

人民体育出版社

序 言

"善于弃子"是增强棋力的言要秘诀,这种说法,作一 听来,似乎离奇,然而,再一细想,确是很有道理的。

请看你的周围,凡具有段位以上实力的棋手,没有一个 不善于运用旁子战术的。

高段棋手在对局中,即使有子被吃,也可设法使自己的 棋不受损失,反能因之得利。其道理即在于借助弃子多方利 用,常由小损而得大益。

善用弃子确是围棋高级战术之一,本书为了使人易于明瞭,在论述上作了新的尝试,亦即汇集古今事例,阐述利用 弃子的各种方法,以期易懂易记并能活用。

通过对本书的学习研究,你的技艺有达到段级水平的希望!

I LOVE GO GAI

录 目

第·	_	車	字子的目的
	1	•	弃于的意义·············· 1
	2	,	取得外势2
	8		吃子4
	4	•	守地6
	5	•	削减对方地域8
			争先11
	7	•	连接13
	8	•	腾挪15
	9		读活
鹩	_	車	为了吃子而弃子
	1	•	一发必中的炮·······20
	2	•	欲速则不达
	3		走内线的战术26
	4		回旦稅30
	5	٠,	不正规的走法也有三分理33
			.20
第	=	重	武 联络切断的弃子
- •-	1		殿军之将 (其一)41
			殿军之将 (其二) ····································

							1 /	$\cap \setminus I$		\cap	$^{\wedge}$ $^{\wedge}$							
	3	٦.	自	投	罗	双			****	** ****	JA 	****		**** 1*	** ****	*****		46
	4	•	虎:	头	蛇)	尾…	** ***		****	,	. ,	******			18 7147			48
	5	`	软:	打	战	术"			*****		• • • • • •	**** ***		+1 +-	** ****		** ***	52
	6		敌	I . [.].	横	折.	•• •••		*****	** ***								•55
第		-				厚叶	-		_									
																* **** *		
	2	•	第	2	ΉJ	****						*****	••••				1 = 1	-62
	3	•	第	3	间	, 4 .				*** *-*			** ****	*****	P4-, #4-41		,,, .,,	∙65
		•														• ••••		
	5	•	第	5	[تنزا	+ - =:			t + p = q + 1			4448.59		****			. ,	-71
	_	•																
	8	•	第	8	Ή.	*****	-+ +	+4 + 11					+ + + + 1 1 +		,,, <u>,</u> ,,		p## 841	-82
읮	五	•				-			弃									
		•	_															
		•	_															88
																••••		
		-																95
		-																98
		•	_			-												104
									** ****	** *	•	* ****	••••		40 6-	•••••	****	106
舅						的												
			-													•••		110
	:	2.	. 第	<u> </u>	2 (1	<u></u>	,50444	.,,,	*****	****			<i>-</i>	,, ,			44=+	113

I LOVE GO GAME

	3	٦.	第	3	[in]	4014	****	.,,,	-17	 ** **		-+ +-			-> 80			 		l	17
	4	•	第	4	[F1]	••••	4	••••		 ., ,.	+-	•••	. 4 4 4 4	• • • • •				 	- 	1	20
	5	,	第	5	闰	4+++			***	 	***	T. 81	,	844 u4	· • •	+1 40	··	 		1	24
	6	`	绑	6	μŢ	••••	4111	••••		 	44 BP		44 8 1	14 61				 Luis	****	1	28
	7	•	第	7	[iii]		4-1+		***	 4 24	+-		4 - 11			••••		 ****	••••	į	31
第																					

		_	-																****		
		•																	- 4-,1		
		-																	. 41 -4		
		•	-																		
		•	-																		
	7		笙	7	刑	••••	,,,,			 		+1 =	<i>•</i>					 		1	64

第一章 弃子的目的

1、弃子的意义

初学者和有段位者的最大的不同是什么? 计算力之差是当然的,此外,还有眼界的宽狭之别。

刚会走棋的人连一子也决不肯弃。被打吃之子总想全部 脱逃,其结果是连成大块之后全部被吃。

不,也决不限于刚会走棋的人,一子也不肯弃是进步缓慢者的通病。虽有"大块棋不死"的格言,但这个格言是不适用于那些人的。

强手则不然, 是不容易被入牵着鼻子走的。

专业或业余高段者常常弃子。虽说弃了子,棋势也不会由此而不好。尤其是以弱手为对手的场合,借助弃子而成为优势者,为数甚多。

那是为什么?

答案简单: 弃小而得人; 弃废子而取要子; 弃少数几子 而造成壮大的外势。

就是说, 弃子是为了某种目的, 特意让对手吃掉几子以 换取较多的利益。

当然,如有完全不弃子而取胜的方法,那是再**好没有的**了。

但是棋是轮番竞争着走的,决没有象从天上**掉下元宝来** 那样垂手可得的好方法。

让对方吃子,而自己却**要**深思熟虑地从中谋取更多的利益,才是现实的正确的思考方法。

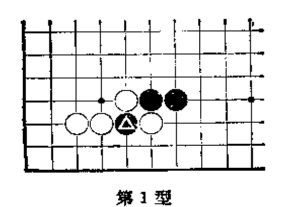
话虽这样说,煞费苦心走的子忽又舍弃,必须有相当的 勇气。在什么时候弃子,也是很重要的。对巧妙 地 活 用 弃 子,也要有相当高度的技术。

总之,为了成为有段位者,无论如何不能缺少弃子战术。

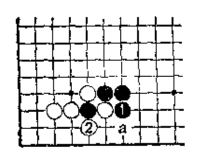
2、取得外势

第1型 黑 先

弃子之中,利用率最高的是作成坚壁或厚味的弃子。当然,坚壁或厚味都不是地域,但其后必须得到较大的利益。就是说,走厚是胜利的第一步。



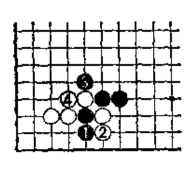
本图是基本形。利用● 为奔子,而在其周围可作成 黑棋的厚壁。



1图 (失败)

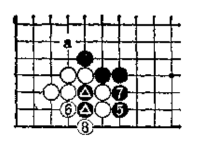
不知利用弃子的人往往单 走黑1打而让白2提净。然 而,这是不及格的。

如脱先则有白 a 的**扳,**黑 走 a 位则落成后手。



2图 (正着)

在这个形中,所谓"走成二子而弃之"的格言是适宜的。就是说,黑1的下立是好手。如白2挡,首先,黑3打逼应。由于走了这个打吃,损失就近乎取回来了。



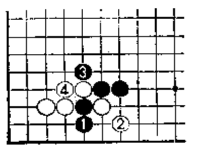
8 图 (弃而滚打)

只走成前图那 样 是 不 **够** 的。

黑走5位,白6打吃绝对,黑7打吃紧气。

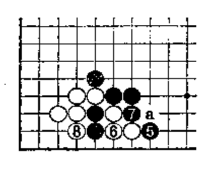
而且, 黑是先手。其后, 黑走 a 位或在下边拆, 这和1 图有极大的差别。

就是说,因弃△二子,从不利转变为有利。



4图 (白的抵抗)

但白多少也有抵抗的余地。那就是,黑1下立时白2 尖。

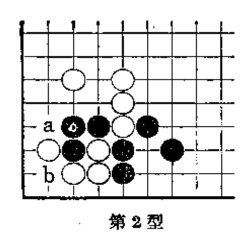


5图 (常例)

走成白 8 止,因有 a 位的 断点,黑的成果是 要 打 折 扣 的。虽说这样,那也比单被提 净的 1 图优越得多。

3、吃 子

第2型 黑 先

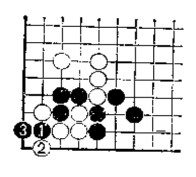


这是在角內常常出现之形。

在这里,如单走黑 8 挡,则白 b 接,白五子成五气,黑 四子成四气,明显是黑负。

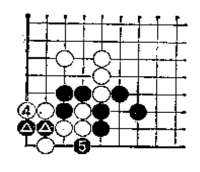
就是说,除弃子外没有其它取胜的道路。

问题是怎样才能使白的气不多于两气。



1图 (正着)

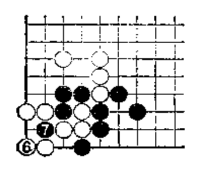
首先,黑非走1位断不可。自2打吃是当然的,但在 这里,黑3再长一着是重要 的。



2图 (弃子)

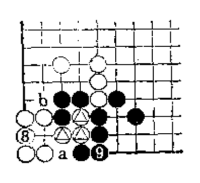
白4指绝对。

这时,以黑**△**二子作为弃 子而走黑 5 打吃。



3图 (再次弃子)

白6提时,黑7扑又是紧要的一手。这当然也是弃子。



4图 (黑胜)

白8提,黑9接,则一切明显了。由于白a则黑b,白b则黑a,一定可以吃到白◇ 三子。可见,弃子是为了吃对方之子的不可缺少的手段。

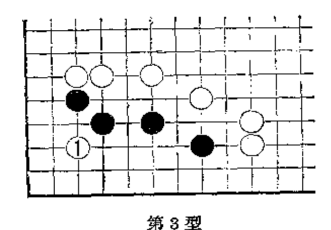
4、守 地

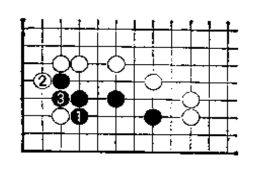
第3型 黒 先

对于弱手来说,没有比白1打入"三3"那样更为讨厌的棋了。

尤其,这个图中黑棋周围几乎全被围住,黑如应不好, 就要垮台。

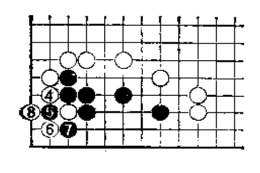
那么,黑怎样应才好呢?





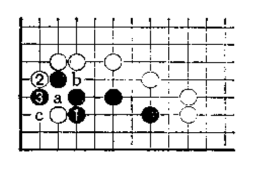
1图 (俗手)

在这个形中,决不会有人 走黑 3 挡的吧。但是, 走 黑 1、 3 挡的人,出 乎 意 外 地 多。



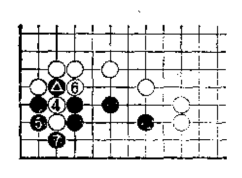
2图

但是,白有由4至8渡过的手段,黑虽能活,也受到相当压制。



8图 (正着)

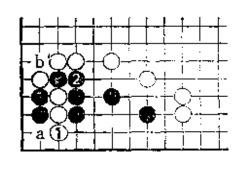
这里是安全第一,黑非走 1、3不可。也许担心被白 a 冲进,而黑 b、白 c 等更为不 行。但那是计算不足。



对白 4 的冲进,黑走 5 位 而弃**△**一子是好的。

白6、黑7后,黑的眼形 完全,并无不安之处。

请以2图和4图比较,仅 舍弃一子便有这样的差别。可 见,在守地的场合,弃子也是 重要的。这样走法的优点是白 无变化的余地。



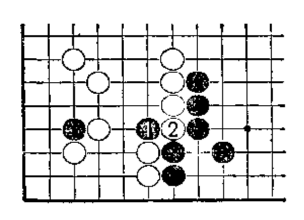
5图 (白无理)

如白在前图不走6位提, 而走本图1位长,则黑2接, 而a、b两处必得其一,白反 而被吃。

5、削减对方地域

第4型 黑 先

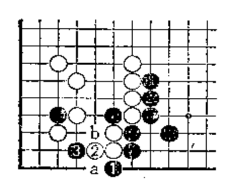
作为收官的手段也常用弃子。



第4型

例如黑1、白2 的交换,乍一看来, 好象黑损,但黑有巧 妙的利用方法。

把这一子作为弃 子便能大减白地。



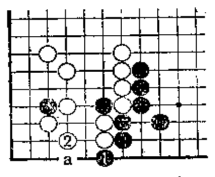
1图 (黑白都错)

黑1 扳是极普通的收官手 段,但这个场合是不适用的。

然而,白2应则有黑**3**碰的手段,这是好的。

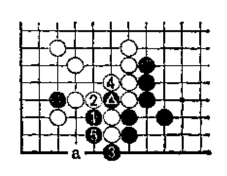
就是说,如自 a 遮断则黑 b, 白 接不归,从而希望得到 白 b、黑 a 而渡过的战果。

这样说来,这是企图白犯错误而万一侥幸获胜,如有这样的思想,则决不能增强棋力。

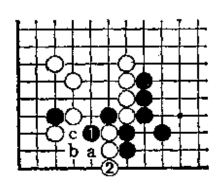


2图 (白最好的应法)

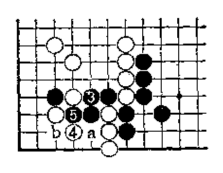
对黑1的扳,自2眺是最好的应法。因此,完全阻挡了 黑的进路,黑走 a 位则成后 手。



8 图 (正着)



4 图 (白最强的下立)



5 图

前图白 2 的地方是双方的 同一要点,不能让白先占。

就是说,黑走1位是唯一的手筋。如白2断,黑3至5 打吃就容易联络。

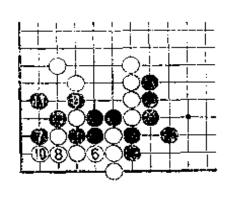
又黑5走&位也是一法。

对黑1扳,白2下立是最强的抵抗。对此手,黑已计算到它的复杂变化才走黑1位扳的。

又对黑1,如白a曲,则 黑b连扳,白c、黑b就简单 地渡了。

对黑 3 的接, 白只有走 4 位渡的一手。在这里, 黑 5 插 人。对这个插入, 白的应法有 a 和 b 两 种, 但没有多大的差 别。现就味好的 a 位的变化来 看吧。

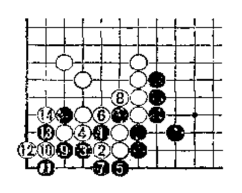
_ :. _.



6图 (终)

对白6的连,黑7打吃, 而后走9提一子。对白10的 挡,黑11虎。以后无论怎样变 化,白都不干净。

走成这样, 白地减少了。 白如走得不好, 还银有被吃的 可能。就是说, 棋也就到此为 终了。



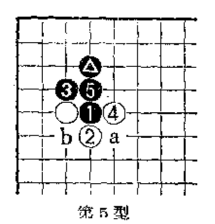
7图 (先手的弃子)

据 5、 6图的结果, 白除 2 曲外并无其它方法, 以下走至13止, 黑成先手收官而可转向它处。这是黑最初的 扳和 1、13的弃子的效果。

6、争 先

第5型 白 先

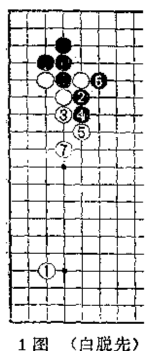
黑1碰、8挡是坚实的走法,但△在小目的场合是没有



意思的。

总之,黑的意图是希望白走。 位或b位守而取得先手。

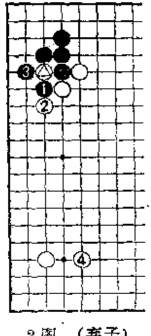
白照上述应法固然不错,有时, 将计就计脱先也是一种趋向。



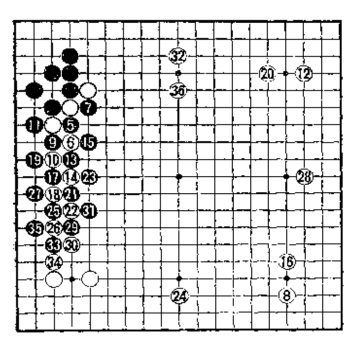
白脱先走左下角的1位,大概 黑2断。对此,白3退,黑4则白 5 扳。

黑6、白7后,白成充分的态 势。

黑1断下面的场合, 弃△一子 而走白2打吃,对黑3提,再取先 手而走白4。



2图 (弃子)



3图 (先手的价值)

黑5至白8止 是前图走法的重 复。而且,与此同 样连续走十次。

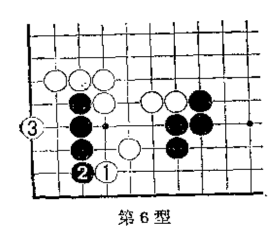
已经不用说明 就可明白了,黑每 次提子总是失先; 白每次奔子总在别 处加强优势。

棋有"奔子而 争先"的格言,这 就是证明。

在序盘、中盘中的先手,其价值之大常在预想之上。

7、连 接

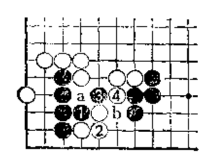
第6型 黑 先



现在白走1、3来吃角内的黑棋了。当然,角内无作两 眼的余地。

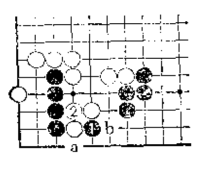
但因尖着的白二子也不安 定,如能巧妙地冲破其缺陷, 便可连结左右。

黑应从哪里着手走呢?

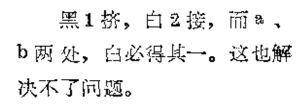


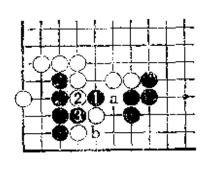
1图 (俗手)

这样形的场合,定有走黑 1、3的人。普通被白2、4 应后,便无后续手段。 黑 a则白 b,黑 b则白 a。



2图 (失败)

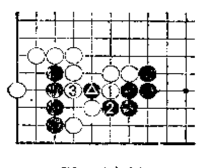




8 图 (正解)

正解是黑1的跨。只要这样走就行了。

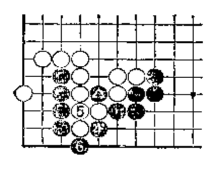
如白2遮断,黑8就冲入。白a则黑b,简单地就可 联络。如白b接则黑a连,对 攻明显是黑胜。



4图 (弃子)

白从1的方面断,黑2也 从这方面断。

这个场合的**△**一子,不用 说是弃子。白 3 打吃时,续见 5 图。



5图 (联络)

黑4打吃。能在这个地方 打吃是奔子的效果。

因白**5**的接是绝对的,黑 6 渡过,救出了角部黑棋。

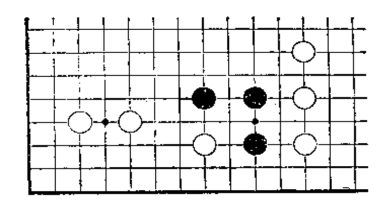
这个形,如无**②**的弃子, 就绝对不能较富。

怎么样?对弃子的认识有 所改变了吧。

8、腾 挪

第7型黑 先

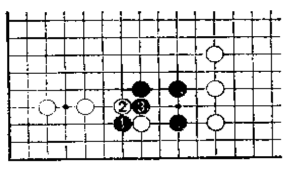
黑三子是处在白的势力范围内。



如草率出动, 必定被攻而遭受巨 大牺牲。

黑怎样腾挪才 好呢?

第7型



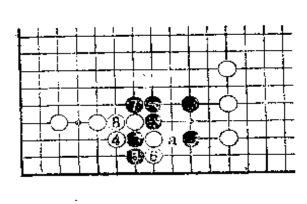
1图 (常用之筋)

在对手的势力范围内, 比什么都重要的方针是, 速 求安全为第一。

忽略这点而乱**逃,**便一 举失去大势。

这里走黑1 搭是筋,包可以说是中盘定式之形。

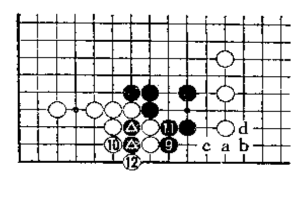
白2扳是当然的一手,黑3断而成下图那样。



对白 4 的打吃,黑 5 长 是以前说明过的"走成二子 而奔"的应用。

白 6 挡是绝对的。那时, 不能忘记黑 7 逼白 8 应。

不用说,白6 不能 走 a 位长。



8图 (紧气)

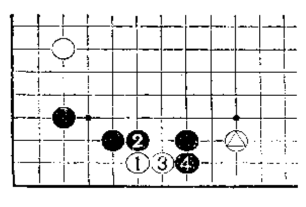
接着,黑以**△**二子作为一 弃子,而后9至11先手确保 一眼。

如这样走则已安全。遇 有必要,可走黑a、白b、黑 c、白d,无论何时都是活 棋。

对弃二子如有惋惜的人,则是因为眼界狭窄的缘故。 在这里是否首先保持根据,在以后的作战中,可产生极大的差异。必须快些改掉"惋惜"的想法。

9、谋 活

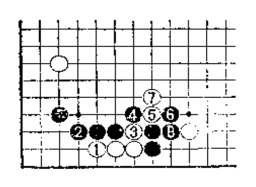
第8型白 先



第8型

对此,黑2至4强行 挡住。

白在以后怎样走呢?



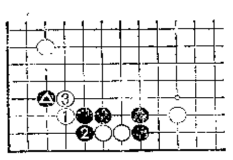
1图 (最坏)

白1行最坏。由此失去了 所有的着法。其后, 白3冲、 5断至黑8止,无后续手段。

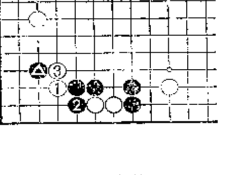
最初走白3冲也是损失在 先之形, 仍是恶手。

总之,由比邻的地方直接 进行,容易成为这样。

在敌方的势力范围内求活,无论如何也不能不从弃子方 面打主意。从那里飞跃,才能出奇制胜。



2 图 (交換)

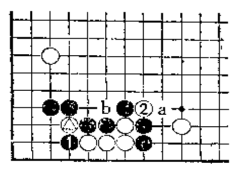


3图

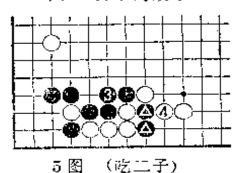
考虑"根据情况弃了也可 以"的人,首先走自1碰,是 这种棋形常用的手筋。

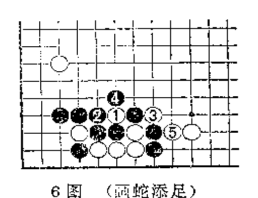
此时,如黑 2 挡,则白弃 二子而走 3 长,相反制住@一 子的活动。这里本来是黑的势 力范围,破坏这么些,白很充 分。

对白1,如黑2挡,怎么 办? 那时只有白3冲和黑4作 交换,而后再走5位。



4图 (弃子的效果)





续前图,黑如走1位断, 白就立即走2位断。发挥◎一 子的弃子作用,封住了黑a打 吃的一手。

黑a则自b汉吃。

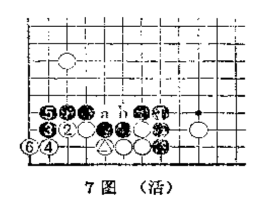
从而,黑只能在3位接, 白4挡面可吃掉黑**④**二子。

但是,在此形中,自1先 断使黑2接,而后走自3位的 人是很多的。

那样走的入也许认为白1 作弃子,这是极大的错误。

弃子的目的是由此而可得 利,而白1至黑4止,徒使对

方得利,白不合算。和5图和比就可明白。



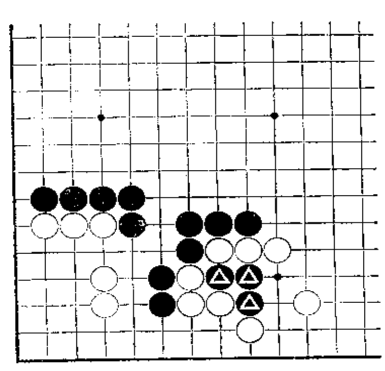
对白◎一子,如黑1接, 则白2至6而活。

黑留有a、b两个断点, 当然白好。

第二章 为了吃子而弃子

1、一发必中的炮

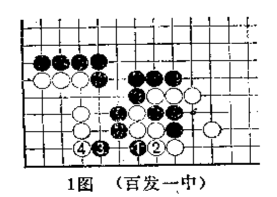




黑●三子直接 出动是不行的。但 采取舍身的战术, 则相反,却能击败 白棋。

那么,一发必中之手在哪里呢?

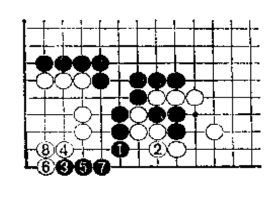
第一问



手。这样缺乏效果的走法是少 有成功的。

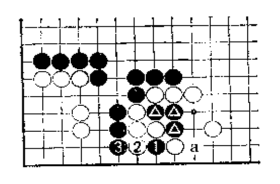
黑1或3都是百发一中之。

白2、4挡,以后最多也 不过官子得些便宜。



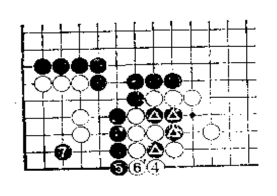
2图 (不充分)

黑1单走下立当然不充分。白2接,黑3溜进,较前图,角上的白地 虽减少些,但离致命伤还远着呢。



3图 (一发必中的弃子)

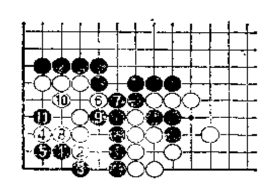
一发必中之手是黑1断的舍身战术。白2打吃时, 熙3追击。黑3如在a位方面打吃是不行的。



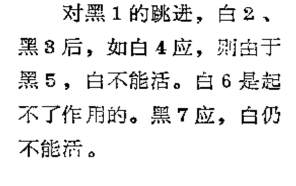
4图 (跳进)

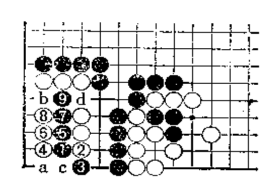
黑◇四子都是弃子。如 白 4 提,黑 5 逼白 6 应。

接着黑7的跳进,好象 击中敌舰腹部的一发巨弹。 角上的白棋已伤及要害,即 将覆没。



5 图 (白死)

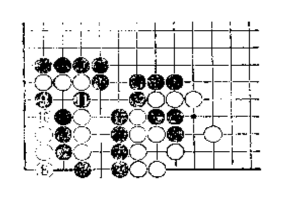




6图 (虽是强手)

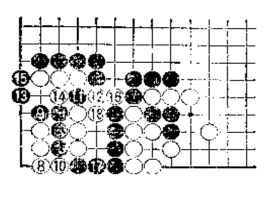
白4强应,走至黑7时,如白8,则黑9冲,白不能活。

如白a,则黑b、白c、黑d即可。又如白b,则黑a、白d、黑c接,白仍不能活。



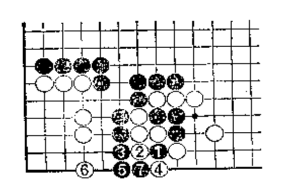
7图 (白死)

白8下立时,黑9尖顶 是好手。白10时,黑11吃住 白三子,角上的白棋也死 了。



8图 (黑失败)

白8时,如黑不留神走9位出,则不行。当10插入,黑11星挖,以下走至白16,黑被切断了。黑17连,也由于白18紫气,对攻黑差一气而失败。



9图 (生还)

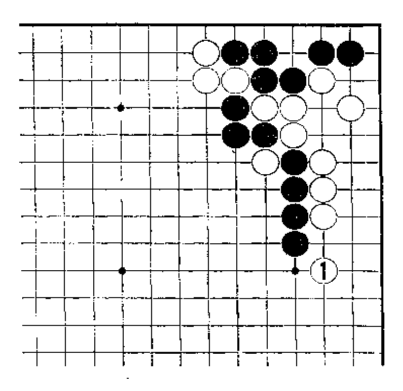
从以上这些图来看、黑 5 下立时, 白非 走 6 位 守 角 不 可。那时, 黑 7 挤, 黑三子活 出。

黑1必申之弹,也由于考 意到能否作为弃子加以利用才 想到的。

2、欲速则不达

下棋是重视速度的竞技。拆、跳和小飞等都是它的表现。 但有时也因超越速度,反而遭致损失;或因此发生事故连原 有之子也一道失去。所以安全运转也是棋中的重要因素。

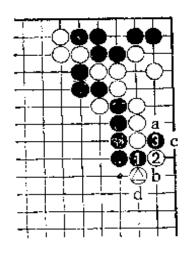
第2问 黑 先



白1 跳是要比对手抢先一步的心情的表现,但在这个地方 跳 是 不 行的,即所谓欲速则不达。

那么,黑怎样冲击它呢?

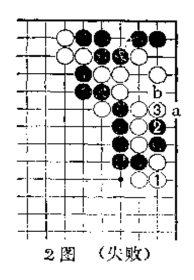
第2问

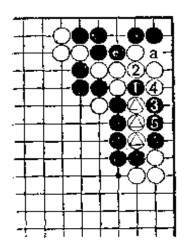


1图 (必然)

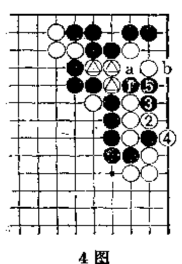
首先,黑1冲。白2只有挡的一手。黑3就断。这时,如白a吃住一子,则由于黑b、白c、黑d,△一子被征吃。这样白的损失较轻。

但是,那样走就不是基本图1跳的原意了。因此白走b位接顽抗的可能性强。从那里,黑开始袭击。





3图 (一网打尽)



白1接,当然无理。那时,黑如不留神走2位直接追击,则被白3 挡了。

其后,黑 a 则白 b,黑反而被吃了。总之,对手是白子,而且是拚命的。如果想用这样简单的方法去吃掉它,是不可能的。

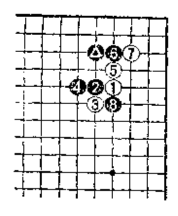
确实抓住这个违反速度的手段是 黑1断。就是说,在这里先张网。如 白2接,则黑1作为弃子,再走黑3 扳。由于这两手的微妙,白的退路被 断了,以后就收网。

那就是,如白 4 提,黑 5 打吃△ 三子,白若于 1 位接 ,则 黑 a 位 紧 气,对攻黑多一气而胜。

黑1断时,白只能割爱一部分。而 走白2,以挽救另一部分。黑走3至5。

如白 a 接则黑 b 打吃, 所以白不能接。

就是说,主要的白◎三子势将被 吃,以后就七零八落了。左上的白三子 以及中央的白一子也自然成为浮子 了。

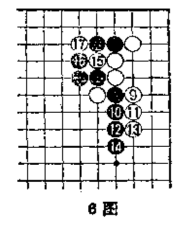


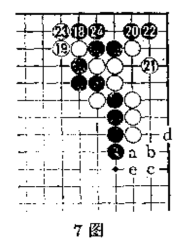
5图 (走成定式止)

为了详细说明记载走成基本图的 经过。

对黑的目外**②**一子,白1挂,黑 2碰是其开端。白3至7时,黑8断。 黑6立即走8断之手也是有的。

接着,白走9至13,而后走成15、17冲断。这是白方当然的反击。





黑由18至24止是定型。之后,白在上边展开,而在下面走成黑&、白b、黑o、白d较为普通。若白贪而先走e位,被黑乘虚而人,将铸成大锴。

3、走内线的战术

攻城,有光明正大从正面攻的战术,也有走内线攻的战

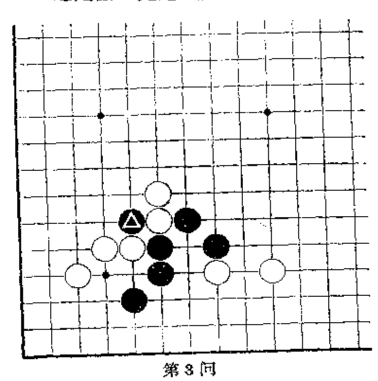
术。

•

哪样攻法好呢?主要看敌阵怎样配备来决定。

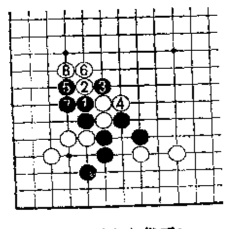
第3问 黑 先

这是由互先定式产生的一个型。



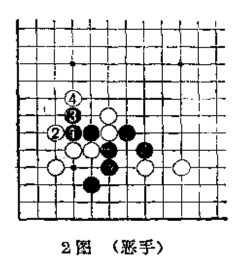
黑 ◆ 一 子 想 逃,但出动不慎, 被吃的 可 能 性 极 大。

怎样走才能救 出这一子呢?



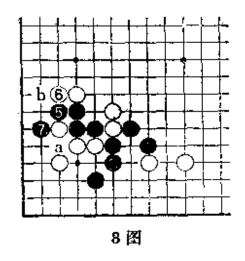
1图 (连走俗手)

黑1直接出动,则被白2 当头扳而不行。黑3以后也是 俗手的连走。如这样走,还是 不走为好。

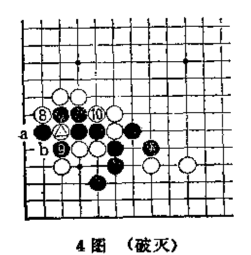


黑 1 如在这方面长更 坏。

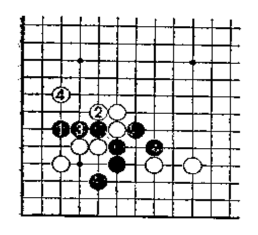
白2、黑8时,被白4碰,黑怎样也难发生作用了。



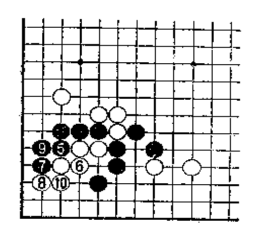
黑走 5,白 就 走 6 挡。对黑 7,如白 a 接, 黑就走 b 扳,好象有棋, 但白不会那样走的。



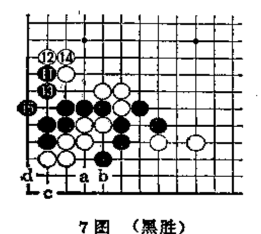
白以◎作为弃子而走 白8攻。如黑9提,白10 就打吃,黑如粘,则白a 或b黑被杀。



5图 (内线攻)



6 图



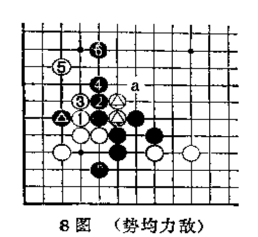
业余棋手的坏习惯是常常走正面攻。

就是说,在这里,黑走1 位从内线攻是唯一的手筋。如 白2、4彻底谋吃,则见左 图。

黑走5至9,使白10接。

接着黑11托,13退,走至 15,黑完全活了。

与此相反,如白走 a 位,则黑 b 、白 c 、黑 d ,白不能活。就是说,5 图 的 白 2 无理。



因此, 白1、3在这方面 走棋,而后5小飞。黑也走6 位跳,才成不相上下的结果。

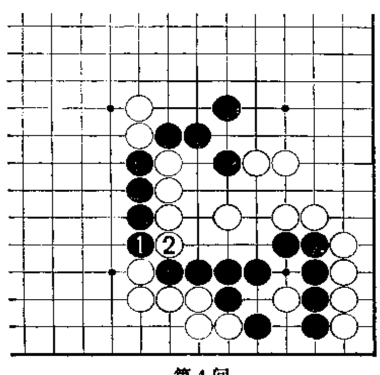
黑6如走 2位,则不够 好,确实是消极的走法。

黑6是有价值的,白②两 子不是容易出动的。

总之,黑△作为弃子而产生这个结果,从正面攻是不行 的。希望不要忘记从内线攻击的手段。

4、回 马 枪

奔棋切忌简单而快走的习惯,必须学会戳一枪而后立即



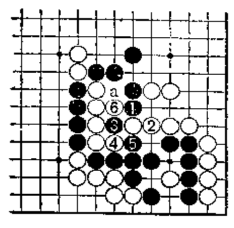
第4间

返回作战的 所谓 "回马枪"战术。

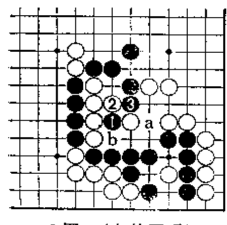
第4问 黑 先

对黑1, 白2 断。但是、这当然 是白的无理。

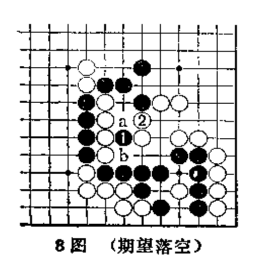
请用"回马 枪"手法来吃掉切 断的白子。



1 图 (失败)



2图 (白的恶手)



初步考虑,好象有黑1 冲、3挖的手段。

但是,实际上白有4、6 提净之手。黑a紧气,白可在 8位粘,就此为止。

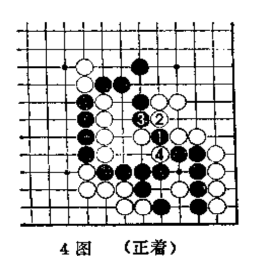
就这个形来看, 3 位是要 点之一,似乎没有错。

> 棋的次序极端重要是 大家知道的。因此,这次 黑先走1位。

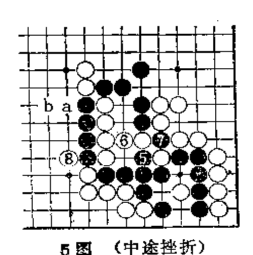
> 对此,如白2应,黑就走3位,而a,b两处必得其一。这样就可以成功。

但这不是正解。因白 2是恶手而招致这个结果。

对黑1,白2应才正确,这样,黑走&位则白b打吃二子,黑的计划完全落空了。



第一着走黑1, 这才正确。白2至4都是绝对的。



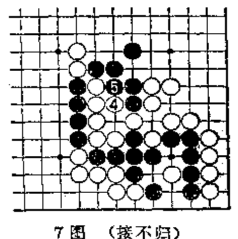
但是,走到这里,黑5、 7使成劫就不象话。

白有8位的劫材,黑a应 还留有b位的劫材。

6 图 (回马枪)

总之,这样,白只有走2 位的一手,在那里,黑再把黑 1一子作为弃子,而走黑8冲 人。

做法各有不同,请耐心看看最后结果。



必要。 看解答好象简单,然在实

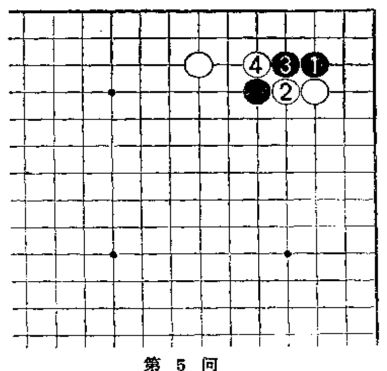
有解答好象简单,然在实 战应用却不是那么容易的。熟 悉手筋是重要的。

如白4提,则黑5紧气,

白成接不归。所以没有做劫的

5、不正规的走法也有三分理

棋有所谓各式各样的"欺着"之形。不用说,欺着是使 对方混乱,在乱中策划阴谋,以便谋取大利,这就是所谓不



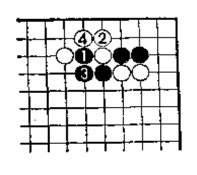
正规的手段。

但欺騙手段 欺骗者多少也有 些责任。那就 是,不正规的走 法也有三分理的 理由。

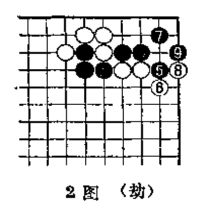
第5何黑 先

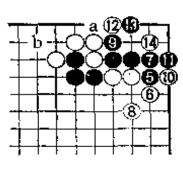
对黑 1 的 托, 白 2 、4 的

冲断是一种欺着。那么,黑在这里怎样应呢?

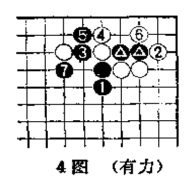


1图 (俗手)





3图 (死)



黑1打吃、3接是常见之手,但 这是俗手,当然不好。

但是, 角上二黑子还没有完全死 净, 多少有些韧劲。

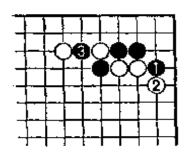
前图之后,如黑5扳、7虎,则有白8、黑9成劫的韧劲。但没有这样大的劫材,因此,黑一举而失大势。

白6挡时,如黑7接,白8就虎。如黑9挡,由于"有死在于扳"的格宫,所以白10扳,黑11挡,白12再扳,黑13挡,白14点而黑死。

黑11如走14,则白11冲,黑挡,则白13点,黑仍死。

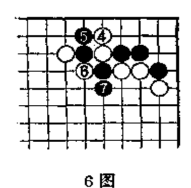
虽有黑a、白b的交换也同样。

黑1立较前面下法积极得多。 以△二子作为弃子,至黑7止与白交换,结合上边的配置是有力之手。但 因白的实利也大,一般来说黑不行。

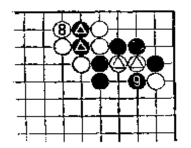


黑1从这方面扳,白2挡时,黑8打吃。这是最善的次序。

5 图 (最善)

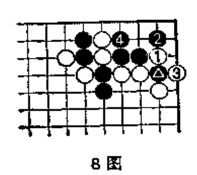


如白 4 下立,则黑 5 挡以促白 6、黑 7 的交换。



7图 (弃子)

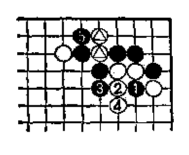
黑**△**二子当然是弃子。白 8 打 吃时, 黑 9 吃**△**二子。这个交换, 明显是黑好。



白如不愿那样而走1位,则这次黑 以▲一子作为弃子而走2、4。

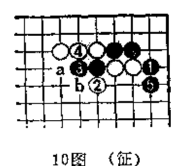
白的欺着完全成为被粉碎之形。

(译注,黑2应直接在4位吃,否则将节外生枝。)

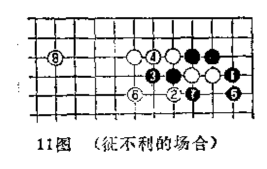


又黑如一定想吃◎二子,可将黑1 再作弃子,然后走黑8至5这也是黑好。

9图



但是,如黑不正规走法也有三分理,则对黑1,白有2至4的手段。如 黑5长,则白a或b都成征。 这是白势较优吧。



对前图征子不利的场合, 白2至6罩,则黑7吃白二 子,厚实。

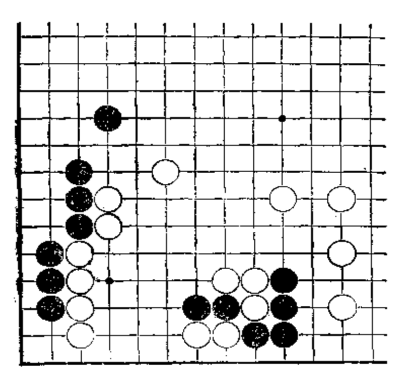
白征不利时**,问题图的**白 2 不成立。

6、援军不到

在局部引起战斗时,其邻近有无援军常起决定性的作用。

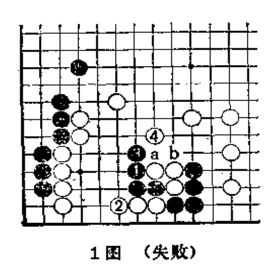
但有时,邻近虽有自己之子,完全起不到作用的场合也 决不少。





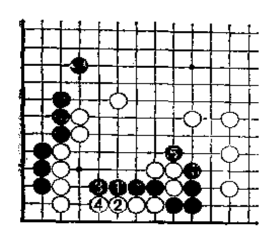
周围都是自的援军。黑话,非战争的人,非战争,是是一个人。但不是一个人。但不是一个人。他们,不会是一个人。他们,不会是一个人。他们,不会是一个人。他们,不会是一个人。他们,不会是一个人。他们,不会是一个人,不

第6问



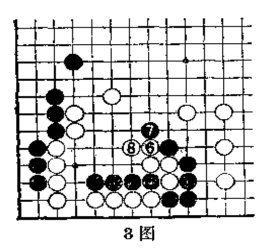
首先考虑之手 是 黑 1 的 曲,对此,白 2 长。

黑再走3位立,白走4位 跳,黑3如走a位或b位打 吃,也是征子不利,什么也不 成了。



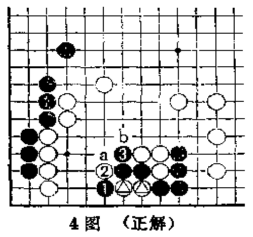
先走黑1、3逼应,而后 走5之手,好象也有的。续见 3图。

2图 (失败)



白6、8应,就和周围的 白子联络了。黑仍不行。

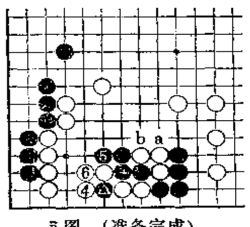
正解是黑1挡。在这种场合,不给白以喘息的机会是重 要的。因为,白〇只有二气,所以白2的断是绝对的,黑也



3长借劲。

之后, 白如走 a 位, 黑就 走 b 位长,这样,吃上面的白 三子和吃下面的@二子,必得 其一。

又白 b 如打吃,则黑a 回 手打吃白2一子。

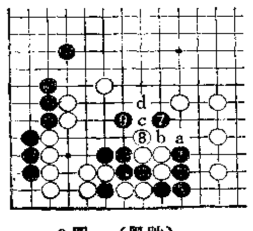


5 图 (准备完成)

这样, 白只有走4位打吃 的一手。那时,黑以△作为弃 子而走黑 5 逼白 6 应。由此, 渐渐准备完成。

话虽这样说,如黑走 a 或 b那样的单纯之手, 那就枉费 心机了。

以后用两手就能吃到,但在哪里着手呢?这是第二个问 题。棋须有飞跃。

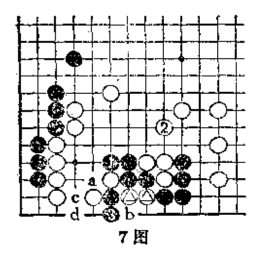


(黑胜) 6 🖾

黑7小飞,白8长时,黑 9 罩。由此完毕。

怎样呢? 预想实现了么? 虽是画蛇添足,还是加以说明 吧。白a则黑b断。之后,白 c 冲则黑 d 挡, 白在一瞬间被 打吃了。

将是刻不容缓之差,白的援军终究没有出现。



白如打算避开 前 图 的 事态,在黑1打吃时也许白走2位。

但是,那样黑8下立,白 〇二子被吃。这个场合,白依 然在未取得援军支援之前而城 陷落了。

但黑 8 之手如走 a 位,则白走 3 位,黑 粘 、白 b 、黑 e 、白 d ,而有成劫的手段。虽是无理却须注意。

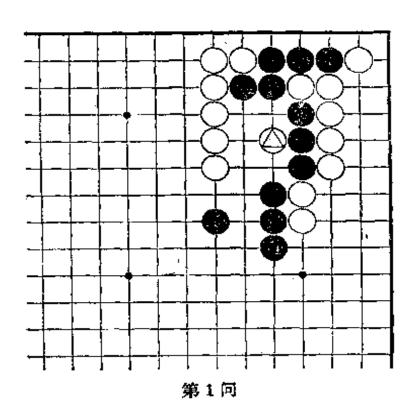
第三章 联络切断的弃子

1、殿军之将(其一)

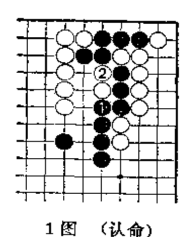
军队退却的时机是最难决定的。不分青红皂白乱逃,势必遭致支离破碎,迟于时机就有被包围、全灭之患。

何况作为殿军,要完成全军安全撤退的任务是难中之难。

第1问 黑 先

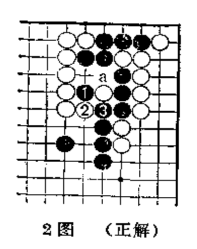


现在白〇一 于来碰。白的用 意何在是明显 的,你是殿军之 将,全军处于牺 牲状态,希安全 救出本队。

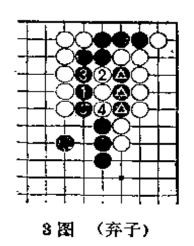


在实战中,没有办法而认定走黑 1的人也是有的。

但是,白2断,黑五子被吃,损 失很大。



这里,非走黑1挖不可。如白走 2位,黑3就断。因白在a位不能 断,全军可安全归还。

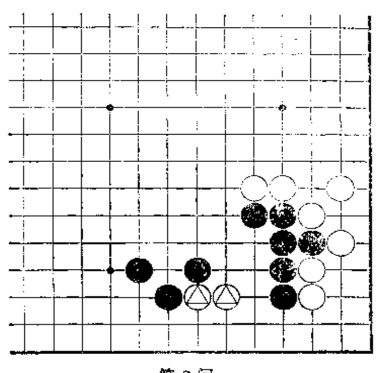


对黑1,如白2断,则黑以△三子作为弃子而走3至5,便可和主要之子联络。一手退而应敌的攻击,就殿军来说,牺牲一些是不得已的。

战而退,退而战,没有这个策略,殿军之将就没有意思了。

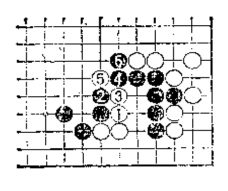
2、殿军之将(其二)

第2间 白 先



白能否设法 救出◎二子呢? 启发是黑六子的 撞紧气。

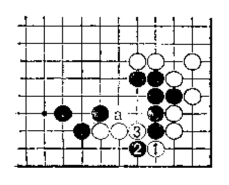
第2回



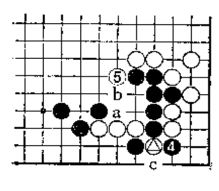
1图 (无谋)

自1、3冲是无谋。这样单纯 之手是不会成功的。

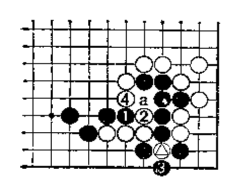
黑 2 至白 5 断, 黑 6 当可脱颖 而出。



2图 (好手)



3 图 (弃子)



4 图 (联络)

白1 扳是好手筋。黑2 挡,白 3 就断。

黑 4 打吃时,白 5 立即扳。这也是重要的次序。

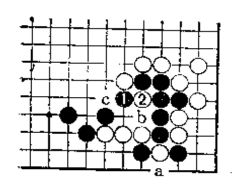
黑的应手可以考虑的是, a 位 挡、b 位扳以及 c 位提, 但无论黑 采取哪一手, 白一定可以联络。

就是说,这个场合的白 △ 一 子,所谓是殿军之将。

起到什么作用呢,请看以下各图就可明白。

黑1则白2冲。由于②的弃子作用,黑六子是打吃着的。对此 黑a不能遮断。

黑3则自4。当然,自a和黑的粘是交换着的,所以走自4也不要紧。

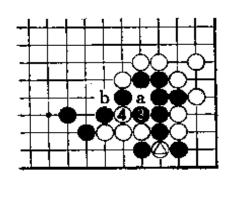


5图 (对扳的对策)

其次是对黑1扳的对策。

这个场合,走白2让吃是导致 黑撞紧气的好手。

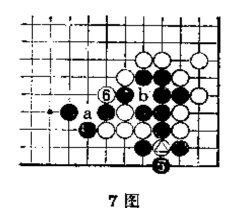
白2之后,如黑a提,由于白**b**、黑粘、白c,而可吃黑一子。



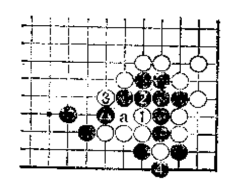
6 图

如黑 3 提一子,则白 4 冲入而 打吃。

在这里,也是〇的弃子起到有效的作用,不给黑a或b粘的杂地。

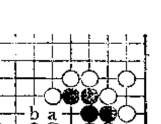


那么,黑只有走 5 提的一手。 白 6 断两面打吃。之后, 虽有黑 a、白 b 做劫的余地,但黑七子成 为被打吃的劫,黑没有胜利希望。



8 图

白如避劫,也有走白1、8的手法。因黑在a位不能接,黑4、白a就可吃◎一子。



9图 (平安撤退)

最后一个是黑1提。但这样最简单,白2冲即可。黑 a 则白 b 两面打吃。这次成不了劫。

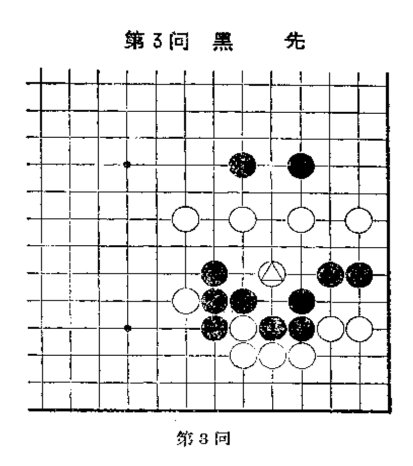
总之,这样全军可平安撤退, 却是牺牲\(\O)的作用。

所以黑还不如将2图中的黑2 一手,改走a位方面,让白联络为 好。

3、自投罗网

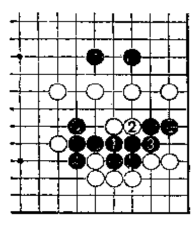
所谓"自投罗网"是多余走的棋,是企图取先手,反而 成为后手的原因。这是其中一例。

尤其在中盘以前,甚至一手有起过十目价值的。围绕先 手,互相针锋相对是当然的。



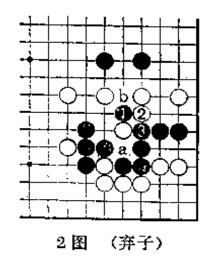
现在白走@廟。先手夺黑的眼形,接着狙击全部黑的意 图是明白的。

黑在这里怎样应呢?



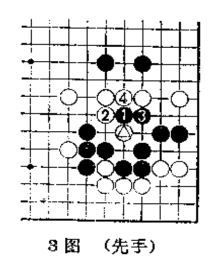
1图 (按白的意图走)

黑1接是按白的意图走棋。这 样走,被白2先手逼应,立即更加 危险了。



黑1碰是先手防断的唯一手 筋。对白2,黑走3位。

由于这一手的弃子而防白 a 断于未然,而且,白 b 不能省,黑夺回了先手。



对黑1,白2从这方面走也同样。白4的接仍不能省。

就是说,因走白〇的觑,而被 夺去贵重的先手,成为自投罗网的 结果。

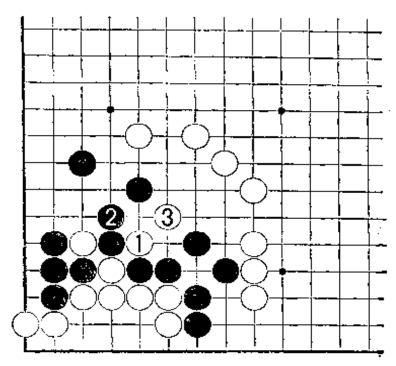
4、虎头蛇尾

虎头蛇尾者顾名思义,头是虎而尾是蛇。

就是说,最初有极大威势迫着对方的大块棋,而在不知 不觉之间,相反却改变了攻守。这是其中的一个好例。

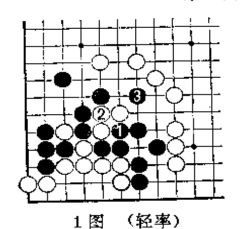
第4问黑 先

白1断、3尖是分黑为二而谋取其一的作战。

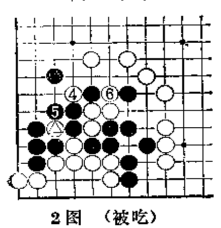


倒过来却能 使其成为虎头蛇 尾而告终。黑怎 样走才能达到此 目的呢?

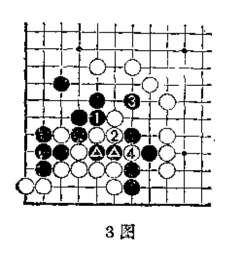
第4间



黑1打吃使白2接,黑3罩以 为能吃白,但那样考虑未免轻率。

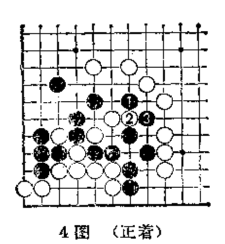


讨厌的是◎一子。白 4 打吃二 子,黑 5 只得提,白 6 就冲出,简 单地逃走了。这样,右方的黑八子 不得救了。



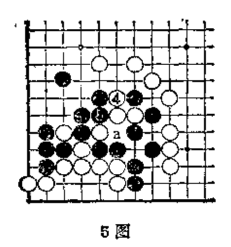
黑1从这方面打吃更不行。从 白2至黑3罩,也由于 ❷ 二子 被 吃,滚打也不成。

直接打吃, 但都失败。

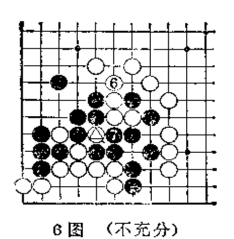


这个场合,如次序倒过来,却 意外好走。

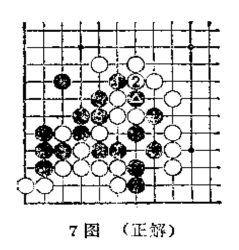
那就是,先走黑1罩,白2冲时,黑3挡。



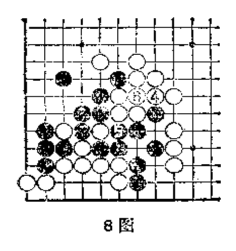
白4是绝对的,如黑走5位。 白因为撞紧气,在a位不能接。



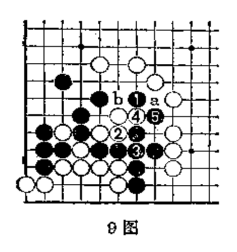
从而,白6则黑7提◎而联络,其实这还不是正解。理由是因黑成后手。对黑来说,在这里先手告一段落是必要的。



正解是5图的白4之后,再走 黑1挡。那就是以❷作为赤子而滚 打。



白4提时,黑5也提一子而使 白6粘,先手完成了联络。

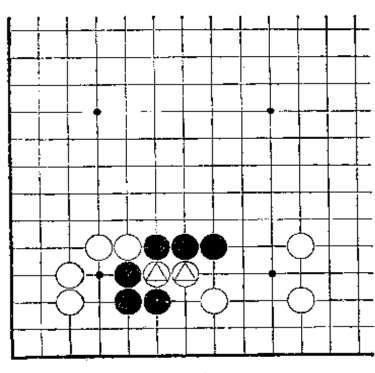


对黑1的罩,如白试图反击,则只有先走白2位打吃这一手。但那是自求撞紧气的结果,切断的四子全部被吃了。

总之,白先手切断黑而进行攻 击,成为虎头蛇尾了。

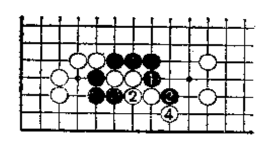
5、软打战术

第5问 黑 先

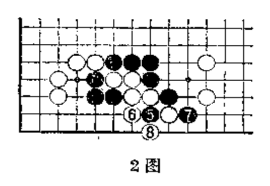


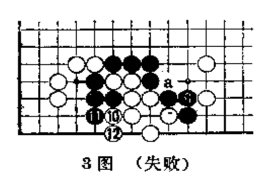
第5问

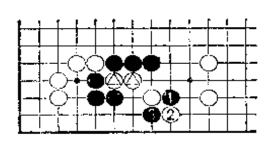
救出下方三黑 子的办法只有一个,除吃掉白◎二 个,除吃掉白◎二 子外,别无它法。 但必须牺牲软打之 子。在哪里,怎样 走才好呢?



1图 (拙劣走法)







4图 (正解)

黑走1、3,所谓是拙劣的走法。

总之,初学者中间是有人 喜欢直接走这样打吃的倾向 的,但由此而失去了机会。白 2、4应后,见2图。

黑 5 在这里虽是牺牲软打之子,被白 6、8 提净而不成对攻了。

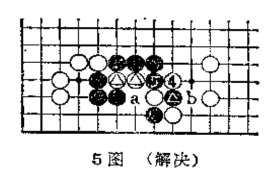
黑 8 接时, 白10冲, 12下 立, 完成两眼而活。

而且,黑还留着 a 位的断点,有补强的必要。

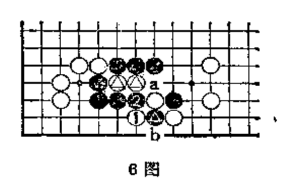
煞费苦心牺牲软打之子, 也在紧要关头之前而灭亡。

黑1小飞、3扭断。这是 绝好的牺牲软打之子的走法。

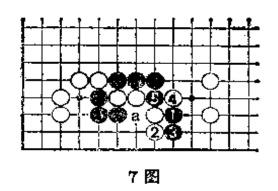
对这类形的常用手筋,只要这样走,那就等于已经吃到了〇二子。



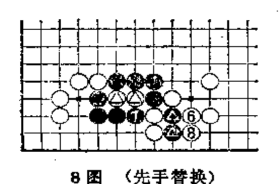
由前图,如白 4 打吃一子,则黑 5 冲进。黑●的弃子在这里奏功,因白不能在 a 位接。



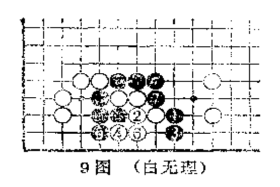
4图之后,白1由这方面 打吃一子时,黑也走这方面的 2位新。这样,白也不能在 a 位接,黑以 ⑤ 作为弃子,白 b、黑 a 提 ◎ 二子而通连。



黑1碰时,如白2下立, 黑当然走3位挡,白4扳,则 黑5断。白在3位不能接,那 是不用说的。



这样,白6是绝对的。因此,黑7吃白〇二子而通连,白8打吃时,黑可先手转投其它大场。

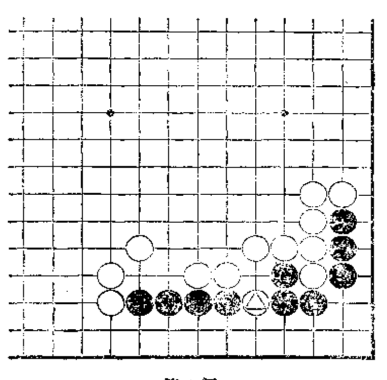


对黑1,自2若接,在一般情况下是最强的抵抗手段, 但在这个场合是白无理。

就是说,由黑3下立至白6止,对攻黑多一气胜。

6、敌中横断

宴破对方地域或吃对方之子,大抵都是由切断开始的。 其中,再没有比分割对方地域谋取其一方最痛快的了。 模面改方地域而得效果,就是问题所在。

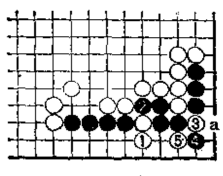


第6河

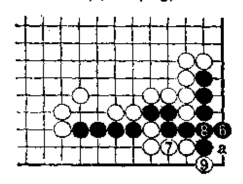
第3回 由先 (模經众鈔)

《棋经众妙》 是十一世名人林元 美所著死活问题的 专集,这是其中之 一。

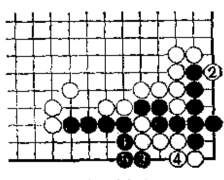
利用@一子以 图断黑为二。但在 哪里,怎样弃子是 这个问题的要点。



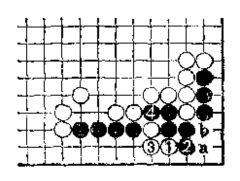
1图 (单纯)



2图



8图 (白负)



4图 (无后续)

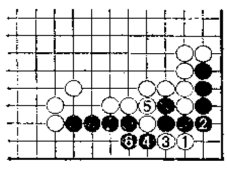
首先,就白1长来看。黑2的断是绝对的,这时,白走8位作为弃子。黑4、白5后,黑果真能走好么?

由黑6、白7滚打而使黑8粘。白9扳,有时走a位扑,能成劫。

但是,可惜的是,黑1至 5稳步紧气,对攻白负。当然 也不成劫。

回到1图,白5这手如走 a位,再增弃一子,也由于黑 5接而无后续手段,对攻仍是 白负。

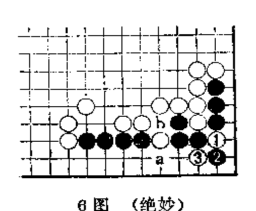
最初走白1扳之手,好象有棋,但黑2平稳地应后,无后续手段。走白0夹来看,也被黑b接,就此为止。



5图 (失败)

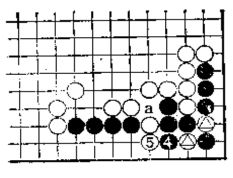
先走自1,但至黑6止也 是失效。

黑2是最紧要之点,走了 这个接,白完全失去了手段。



剩下的手段是白1断,如 黑2挡时,则白走3位。这是 绝妙的次序,一举而解决。

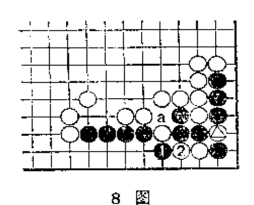
就是说,和1图的不同之处是没有白a、黑b的交换。 这个差别产生出下图那样极好的结果。

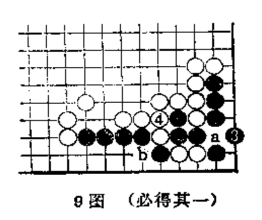


7图 (弃而联络)

续前图如黑 4 打吃一子, 白就走 5 位冲。

由此可知,白◎的两个弃子起到怎样重要的作用。黑因 撞紧气不能走 a 位 断 之 这 一 手。





6 图之后, 黑1 如由**这方** 面打吃, 则白 2 应。

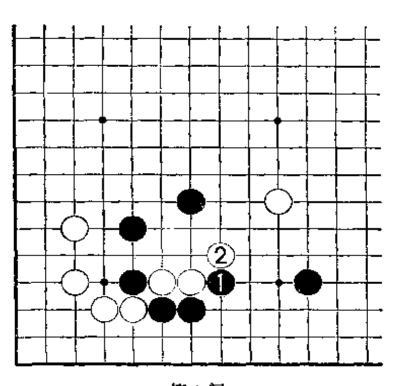
黑虽想走 a 位**提,但成倒** 扑。白最初走◎的**弃子,在**这 里表现了效果。

因此, 黑只有走 8 位提的 一手。但白也走 4 位打吃, 则 a 位 提和 b 位打吃, 两者必得 其一。

横断敌阵漂亮地成功了。

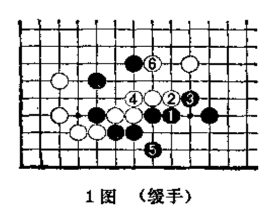
第四章 作成厚味的弃子



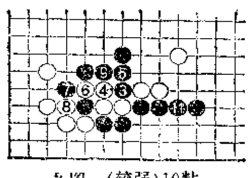


黑1扳时,白 2档,显然无理。 黑可利用它,在其 周围筑成坚壁。

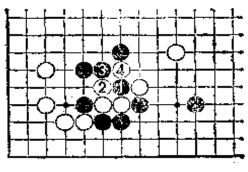
第1问



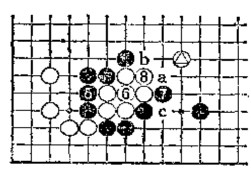
黑1长,求安全是不错的,但不免有缓手之感。黑3 虽扳,白4连后,黑不得不回到5位,白6碰即可腾挪。



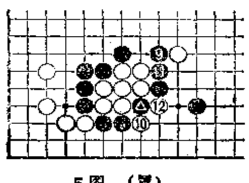
(较强)10粘 2 1名



3 图 (正确走法)



4 图 (滚打)



(室) 5 🕙

翦图的黑 3 走本图的黑 3 断较好。如白4冲,则黑5 连。白6时,黑7、9逼应后 回到11位,准备以后作战。

之后,白、黑怎样走都较 难取优,成为不相上下的结果。

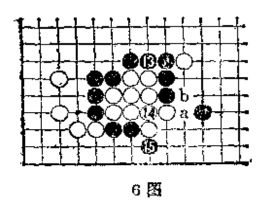
黑1直接断,使白不得不 走2位,再走黑3,奔一子。 不这样走不能说是正确走法。

白4提是绝对的。

黑5滚打使白6粘, 再走 黑7、白8。由此,白成为凝 形。当然、重要问题还在以后。

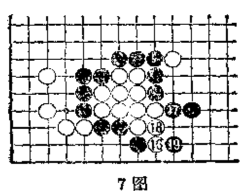
医@成引征,所以黑不能 走a或b,但是黑c接,最后 结果和2图差不多了。

黑9罩最好。因白只有 走10断的一手。那时,黑以❷ 作为弃子而走11打吃。白12提 之后,续见6图。

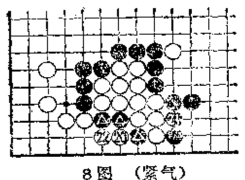


黑13再次滚打, 使白14 粘, 然后黑15扳。

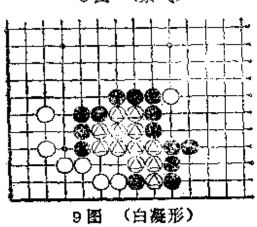
在这里, 白不能走a位长。如长,则被黑b挡,白全被歼灭。



白只有走16位指的一手。 因而黑17打,使白18接,再走 黑19夹。



白20、黑21,把❷三子作 为弃子而先手完成了紧气。



这是最终图。

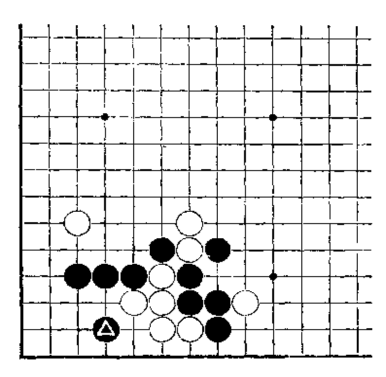
首先请看黑由中央至下边 所作成的强大势力。

与此相反,白◎等子成了 多次重复而无空。

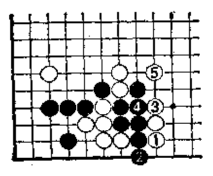
第2向 白 先

这次是由白的立场来考虑。

现在黑在**△**跳,但这是极大的恶手。白可乘机,在其周围筑成坚壁。



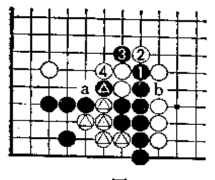
第2问



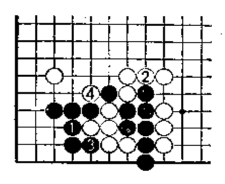
1图 (必然的应对)

首先,白1下立。黑当然 走2位遮断。接着,白3處, 黑4接是绝对的。

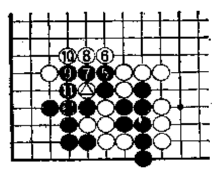
在这里,白5罩是常用手 筋的重要次序。



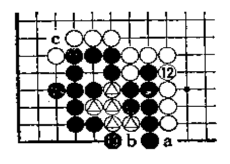
2图



3 图



4图 (弃子)



8 图 (绝大的厚珠)

如黑避免封锁,走1冲, 当然白2挡。对黑3的断,白 4 曲而打吃△一子。

黑 a 则白 b,可吃右面的 黑八子,黑 b 则白 a 提,白◇ 五子可以逃出去了。

1 图成为白 5 的状态时, 双方都是四气,黑无暇走其它 应手,只有走黑1 紧气的一 手。白 2,黑 3 也是绝对的。

到此为止, 白 4 断更是增大厚味的良好次序。

白❷当然是弃子,黑 5 长 时,白 6 从这方面打吃。

白6至10止是打吃的连续,黑完全没有变化的余地。由此,白首先完成了上方的封锁。

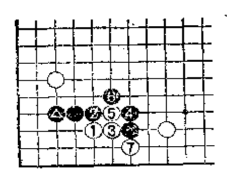
其次是右侧。白12严密封 住,这也是白的先手。

因白 a 随时可逼黑 b 应,现在没有定的必要。又左边的黑 c 断,也可齐一子夺取先手,所以白只有欢迎,完全没有恐惧的理由。

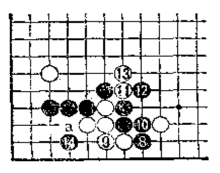
总之,白取得这样厚壮宏大的外势,笼罩着全局,一点,也没有走得不对的地方。

与此相反,黑在角上的实利,充其量也不足三十目,就是 说,不能与白的外势相匹敌。

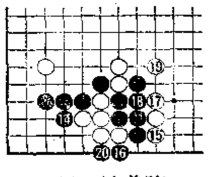
也就是,黑当初认为花微小的代价可取得〇五子,其实 代价很大,不用说,这是白的弃子作战的成功。



6 图 (走成基本图的经过)



7 图 (黑14是恶手)



8图 (大差别)

为了详细说明, 揭示基本 图的构成次序。

黑的大飞缩,加◆一子之后,白1的打人是在让子棋中常出现之型。黑2至4是黑的强烈抵抗。

白扳、接之后,走11断的 一手。对黑12,白定13位。

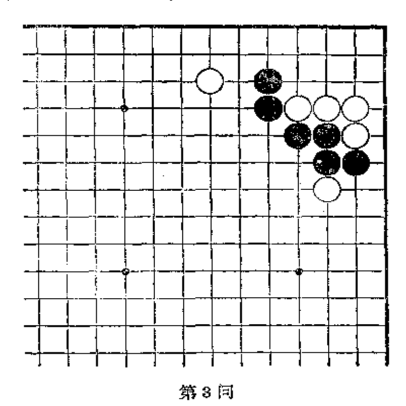
不好的是黑14的跳,这样的场合,走一手缓着遭受致伤,14非走 a 位紧气不可。

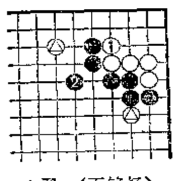
黑14走正着场合的变化。 白同样走15位。这次至白 19止的紧气,白差一气;而对 其外部的厚昧,却产生了很大 差别。

不能象7图黑14那样走, 花的代价太高。

第3问 白 先

这是由小目定式导致的欺着之一。由这个形, 白可用先 手堵住周围的黑子。那么, 白怎样走呢?

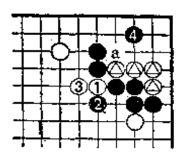




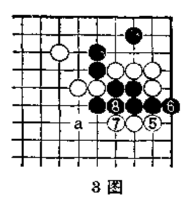
1 图 (不够好)

白虽有走1位而活角之手,但 被黑2应,不够好。左右的◎子成 为糟子了。

这里非考虑弃②四子而在其周围筑成坚壁不可。对此, 白1 断是绝对的。



2图 (弃子)



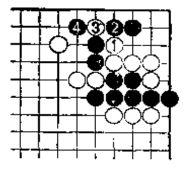
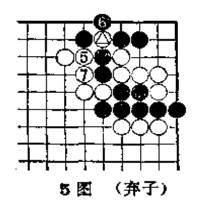


图 4 (好手筋)



如黑2打吃,则白8长。

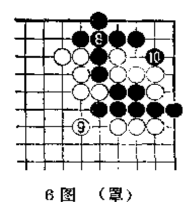
其次,因白走 a 位便可吃黑二子,所以黑当然走 4 位小飞。

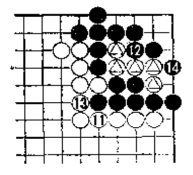
接着白 5 下立促黑走 6 位,白 7 觑,使黑 8 接。这是和前面第 2 间完全同样的手法。

但是,在第2问,这里立即走 白 a 罩。但这次却暂作保留,先走 下图那样的弃子,这是和前图不同 的地方。

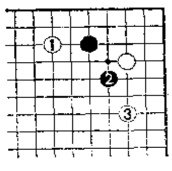
白1冲、3断是好手筋。黑只有4打的一手。

以◎作为弃子,白 5 打吃,不用说,这是强化左边白棋的手段。 黑 6 提时,白 7 再打吃。

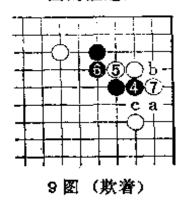




7图 (压倒的优势)



8 图 (走成基本 图的经过)



黑只能在8位粘。因而,白9 罩,由此,白、黑都是四气的对 攻。黑10非紧气不可。

这样,由白11走至黑14止。作为白〇弃子的代偿,是白得到了极好的外势。

黑**仅**取得不足二十目的确定地域,而自则占压倒的优势。

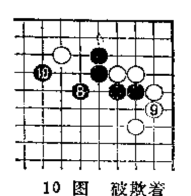
那么,由2图至7图止的黑的错误在哪里呢?不,哪里都没有。 黑的错误还是在以前。

为了说明黑棋的错着**,揭**示走成基本图的构成经过。

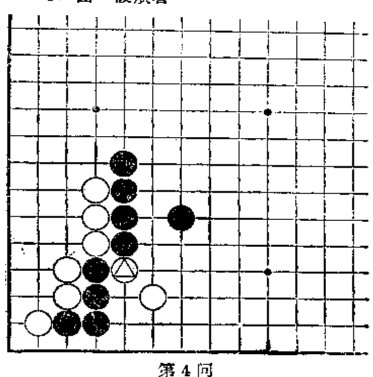
对白1夹,黑2罩时,白3 跳,就想作成有机可乘的圈套。

对黑 4 挡, 白 5 冲, 再 白 7 扳。问题就在这里。

因走成黑a、白b、黑c后, 才出的问题。

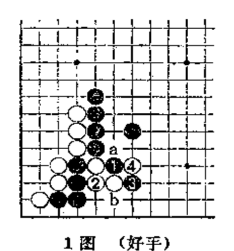


黑正确的应手是黑8至10。这样走,简单地破了白的欺着。



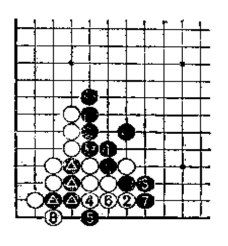
第 4 问 黑 先

现在白走②位 断。但只有这样, 黑才有高度成长的 绝好机会。那么, 黑怎样走呢?



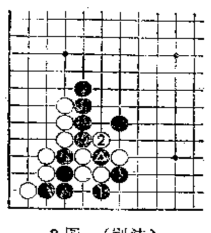
黑1打吃,白2接时,黑3连扳 是好手,白4断是绝对的。

在这里, 黑有 a 接和 b 打的两种走法。



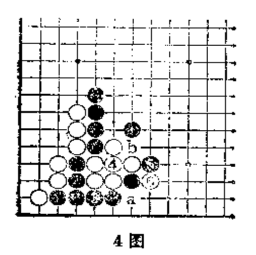
2图 (弃子)

黑1接是以❷四子作为弃 子的最简明的走法, 白由2至 4 吃住黑四子,黑7止,虽先 手封锁也不好。



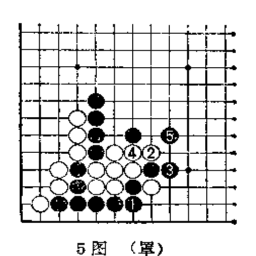
3 🔄 (别法)

黑齊❷一子而走黑1是好 手。白2提时,见左图。

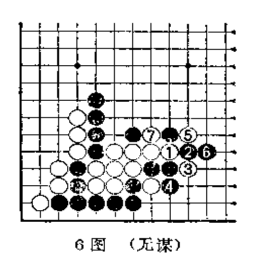


黑3打吃使白4粘,黑5 再连扳。

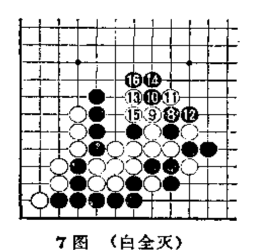
这样走后, 只有两气的 白,除走8断外别无它法。在 这里,黑又有a和b的两种走 法。



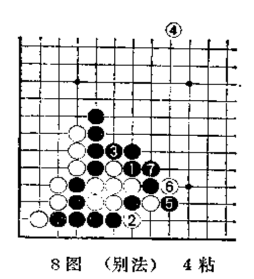
如黑1接,白只有走2、4。因而黑就走5位罩。



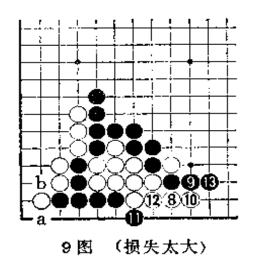
白1 逃是无谋。走到白7 好象怎样自能逃出, 但 见 左 图。



黑由 8至10再扳,白虽走 11至13,但走至黑16止,白全 灭。



如没有计算到这里为止的变化,则黑1、3滚打也是一法。对此,白4粘,黑5连扳的用意是好的,见左图。

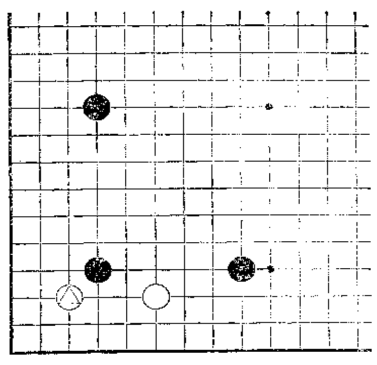


由白8至黑13 止 是 必 然 的,但角的损失太大,黑决不 能这样走。

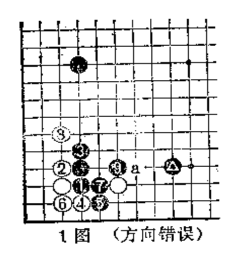
如 8 、 9 图那样,虽说是 弃子,但弃这样多的子是不行 的。

第5间 黑 先

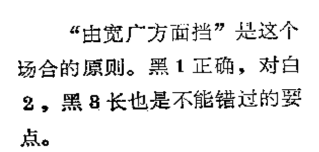
白❷打人了。不给白以实地是没有办法的**。**但黑**在对抗**中**,**可作成厚味。

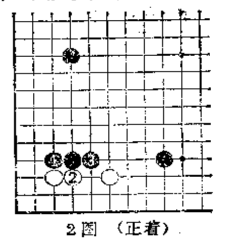


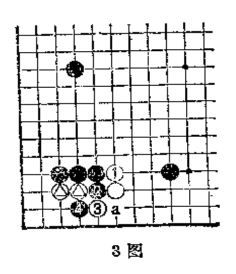
第5何



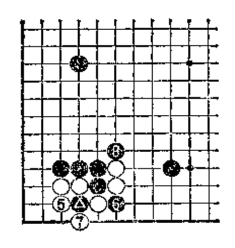
黑1从这方面挡,走成白2至8,却不觉得怎么好。左边黑子和黑@一子之间狭小,虽走成黑9,还有白8出动的余地,不能说是确定的地域。





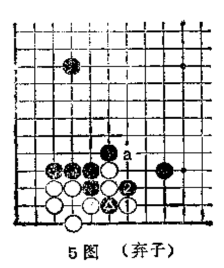


接着,如白走1位,则黑 2冲、4断。相反,如在a位 断,则白弃◎二子,没有意 思。

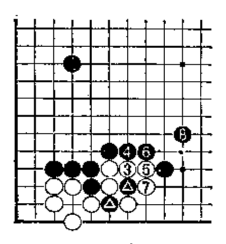


对金的断,白也走5位的 一手。黑6和白7交换后,黑 再走8位扳。

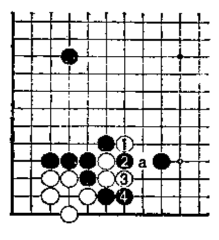
4 图 (弃子)



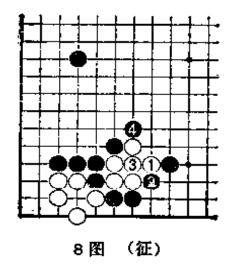
这时,如白1立即打吃, 则黑弃❷这个子而走2位断。 但黑2也有单走&位长的。



6图 (弃子)



7图 (定式)



前图之后,白3长时,黑 奔▲二子而走4至8。

虽给白以相当实利,但黑 的外势却在其上,黑多少成为 有利的结果。

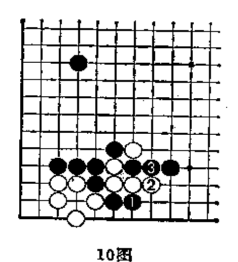
4图之后,白1的扳是普通定式。对此,当然黑2断, 白3时,黑4打吃。

白不能走a位提。

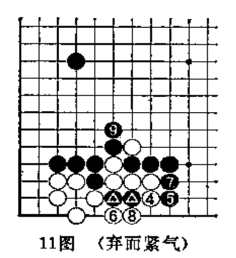
如白 1 提,就此完蛋,黑 由 2 至 4 征白。

9图 (征不利的场合)

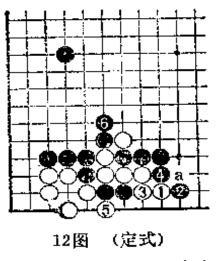
假使征子对黑不利,也同样走前图的1至4。白在本图1位逃时,黑走2至4。这样,自然左边的黑棋筑成地域,而白对中央九子的腾挪不免要担心。

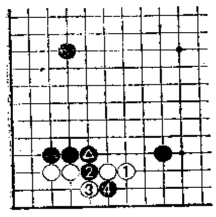


这样看来,对黑1的打吃,就知道白具有走2位长的一手。这次黑也走3接的一手。

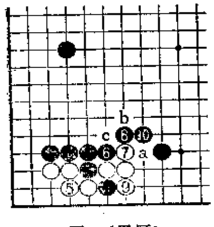


接着,如白4,则黑弃◆ 二子而走5、7紧气,然后走 9补。这不用说是黑好。





13图 (变化图)



14图 (黑厚)

前图的白 4 是缓手。白应 走本图的 1 位 尖。走至黑 6 止,便产生 a 位的断点,黑紧 气的效果是薄的。又黑 2 单走 6 位,则下边有种种逼应,普 递保留。

其次,最初黑△长时,白 有走1位并的变化。

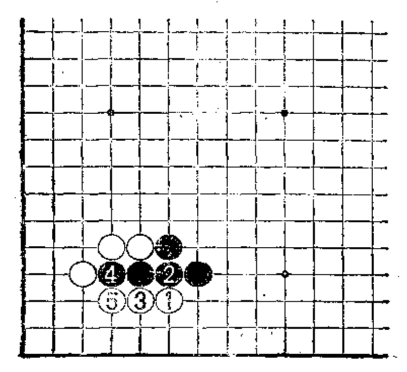
黑2、白3是当然的,而这个场合,黑4从右侧断是正着。

白走 5 位接是 普 通 。 因 此,黑由 6 至10完成封锁。

白走9位之前,如先走10位扳,则有黑a、白b、黑c的反击手段。白终究非回到9位不可。

无论12图或14图,白方花 很多着数,而得地大约十二、 三目。黑的有利是无疑的。

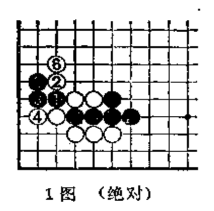
以后运用得法,黑可有希望取得多于白三、四倍的利益。



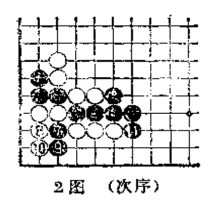
第6问黑 先

自1 觑、3 行是古来就有的定式之一。黑4、白5 是当然的进行,但以后黑怎样走呢?

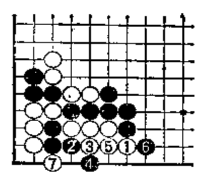
第6问



黑只有走1断的一手。白 2、4也是绝对的。黑5、白6 的交换也是现在非走不可的。

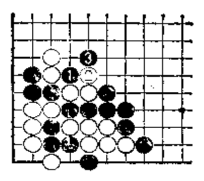


在这里,黑7断也是重要的次序,使白不得不走8、10,而黑11挡。



接着,如白1扳,黑2、 4 逼应而后走黑 6。因白7不 能省略, 所以黑是先手。这是 黑弃四子的效果。

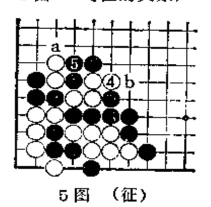
(弃子) 3 图



其次是左边。黑1断、3 扳。

此时,就白方来说,与征 有重大的关系。

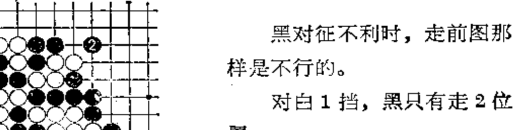
4图 (与征的关系)



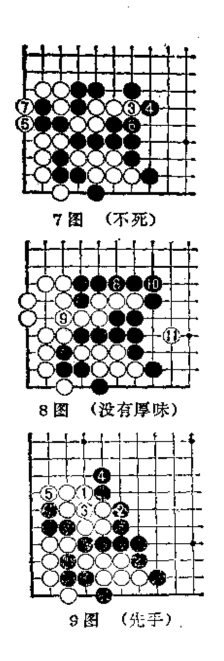
6图

(置)

征对白不利时,如白4 长,则黑5接,而a、b两处 黑必得其一。



对白1挡,黑只有走2位 罩。

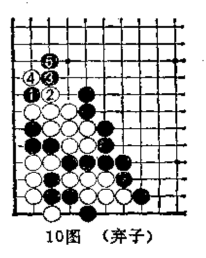


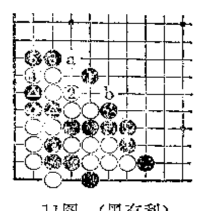
白 8 冲不死, 对 黑 4 、 6, 白 5、7 提三子。

黑 8 打、10接,的确没有 看到弃子作成的厚味。白走11 后,黑十分担心厚味的地方受 到攻击。

又4图之后,如白1吃一 于,则黑2滚打后黑4长。白 5不能省略,黑是先手。

其后,如黑1坚夹,再 作弈子就更有效果。白2, 则黑3,白4则黑5长。





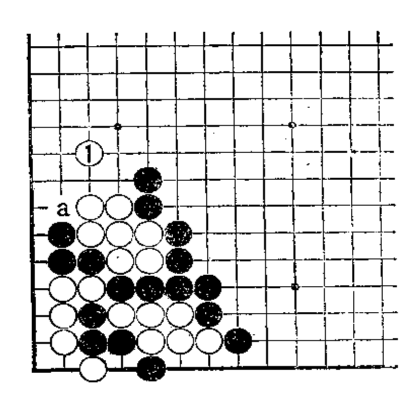
11图 (黑有利)

黑如征不利, 則走1 觑。 如白2接,则黑由3至5挡。 ❷的弃子在这里也起有效的作 用。防白a或b的扳。

白共计吃到黑七子, 而黑 得以强大的厚味为背景, 所以

是黑有利。终局的统计,入概黑好。

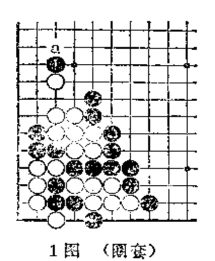
第7间 黑 先



第7问

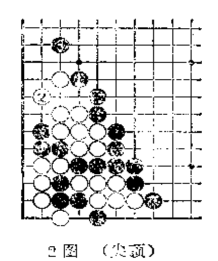
这是由前型第9图的变化。

那就是,白应走 a 位的地方而走 1 位跳了。黑怎样走呢?

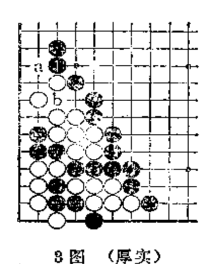


其实,这个问题是有恶意 的圈套。

黑已有利, 应 先转 向 它处。如定这里, 也要根据周围的情况,但黑走1或 a 等是俏皮的。



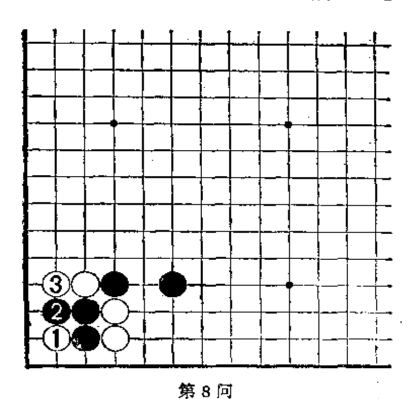
黑如立即走这里,则1、3 是好手。为什么呢?见左图。



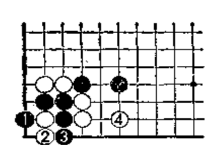
将来黑1顶是先手,是非 常厚实之手。

白 a 扳则黑 b 扑, 白穷于 应付。

第8问 黑 先



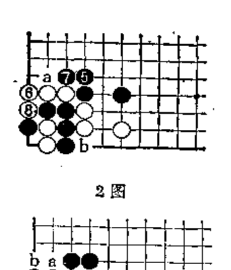
这是由二间高 挂所产生的定式之 一。白 8 之后,黑 怎样走才好呢?



1图 (弃子的准备)

角上的黑子当然不能活。 就那样弃掉固无问题,但能否 加以利用呢?

首先, 黑1打吃而促白走 2位, 然后黑3挡。这也完全 是弃子,即所谓作成厚味而弃 的手法,白4跳时,见左图。



3图 (弃子)

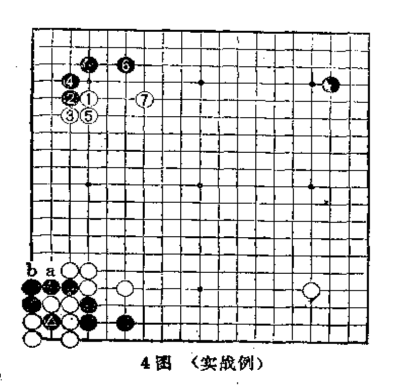
黑5长。接着,白6至8 打吃黑。

但是,在这里,还不宜走 黑 a 而使白 b 提。为了将来增 加左边的利益,还有再弃一子 的必要。

黑9提白二子。这是重要的弃子。白10扑,黑负是没有错的,但分成为两气,走 a 和 b 都 是先手。

而且,现在不走 a 和 b 的

紧气,黑就那样脱先是重要的。有时黑在 c 位方 面 进 行 封 锁比较好。黑成厚而有利的结果。

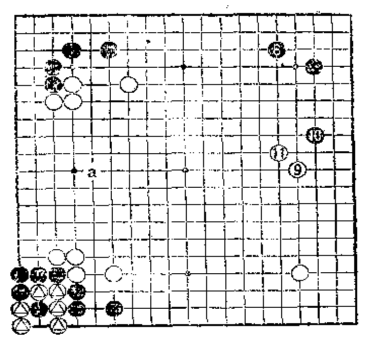


虽说前图黑优厚,也许还有很多 人不明白。现举实 战例来看。

请看左下角, 黑白两方正好与 8 图相反,但不难看 出和 8 图同形。黑 ◆扑后,白脱先而 走左上角 的 1 位 挂。黑2至6止是众所周知的定式,但这个场合,黑医芜谋而获评价不好。

当然,理由是左下的白棋厚味和白1至7的部署紧密配合着。

虽未走白 a 、 b 挡, 在这里, 必须看作有自己的由于一样。



5图 (宏大无比)

对黑 8 的缩, 白走 9 位,对黑10, 白11尖。请看由左 边至中央白宏大无 比的厚味。

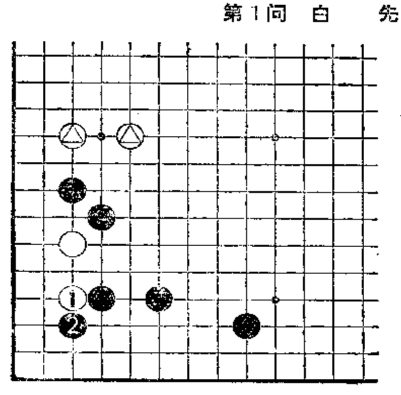
当然,虽说这样走,中央不会完全成为白的,但在某些地方,白却能成大模样是没有错的。

事实上,这局棋,由于黑w的打入,成为中盘的战斗了。 通过这个战斗,自在中央至右下角都占领了大地域,因而自 胜了。

白选这个构想的最大的理由,不用说是利用左下角的厚 味。

就是说,利用弃❷等六子所筑坚壁,导致全局最后胜利。

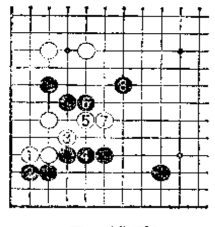
第五章 腾挪和死活的弃子



现在白1 碰而 被黑 2 挡。白怎样 腾挪这二子呢?

因**②二**子能起 到协助作用。

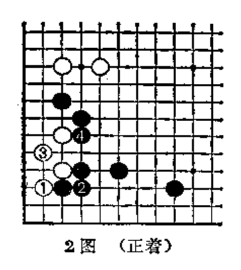
第1问



1图 (俗手)

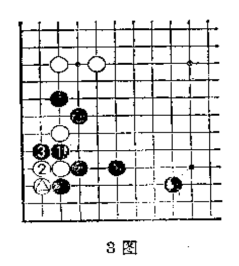
走白1至7的人是不懂弃 子战术的人。但只有这样走的 入,才以逃出成功为高兴。

但走成这样,可喜者应该 是黑的一方。角部黑地确定, 外加黑8飞攻,对于攻白也是 有期望的。

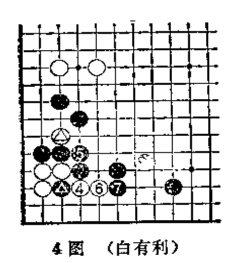


至少有段位者或与其相近 者,是会走白1连扳的。

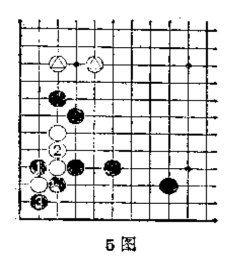
黑由2至4,白先手活。 这样,白不错。



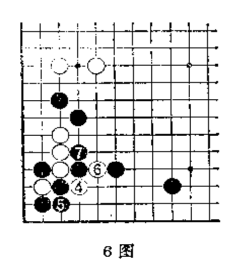
对②的扳,如黑1打吃, 当然白2接。对黑3的裆,续 见下图。



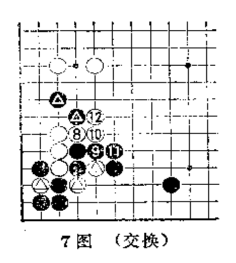
白 4 断和黑 5 交换, 走至 6、7后, 白先手活。弃◎和 吃◎作交换, 明显白有利。



黑1从这方面打吃,对黑来说是强烈的抵抗。但正因为这样,正中白的用意。◎二子发挥作用就在此时。白2、黑 3都是绝对的。

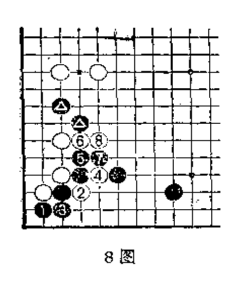


白首先4断和黑5作交换。接着白6打吃,黑只能在7位逃。正因为这样,白才能接近成功。



期待着的白子走 8 位正面 阻挡打吃黑子。黑 9 至11是绝 对的,白12曲吃住黑◆二子。

黑**△**二子和白△三子的交 换,不要以为黑有利,因为这 里是在黑的势力范围内作战。 显然是白方占优势。

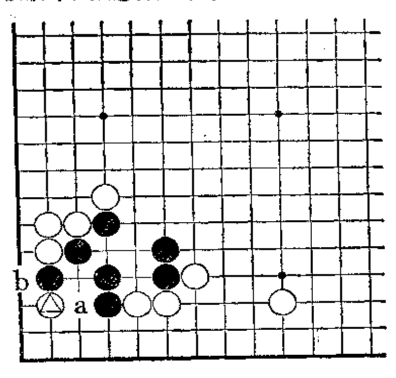


黑1的连扳,有时是严厉的,但在这里却不适当。就是说,白2至8冲出,黑◎二子的处置困难,白有利地展开了。

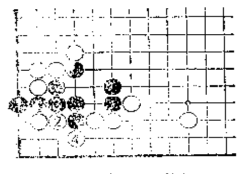
一旦掌握弃子战术,就能自由自在地腾挪,和赤手空拳 逃出来。这与1图有极大差别。

第2问黑 先

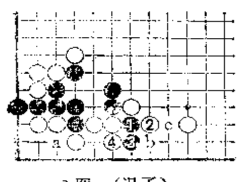
白**○**的夹是在让子棋中常出现之形。走黑 a、白 b,虽然 平稳但角被破坏。黑怎样应才好呢?



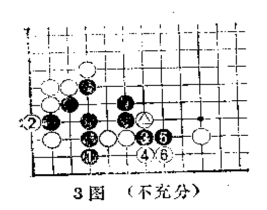
第2问



主図 (如愿思偿)



3 图 (退了)



黑1直接遮断不好。白2 长,黑3接不能省略,白4渡 过。

角被破坏,且赤手空拳而 逃,以后的作战艰苦是可想而 知的。

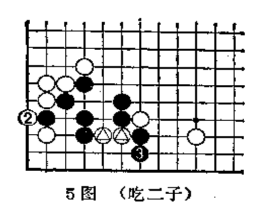
走成前图那样,然后再走 黑1断,已经迟了。由走2至 4,解消了a位的断点。黑b 则白0长,相反黑被吃了。

黑1下立较1图略优,但 黑仍不够好。

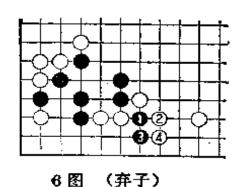
白 2 渡后,黑 3 虽断,白 由 4 至 6,奔

黑棋这样还是计算不周。

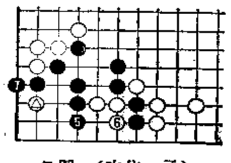
正解第一着是黑1断。那就是,在黑a遮断之前先断这里,以观察白的应手。



对此,白如仍走2位渡,则黑3下立吃住白〇二子。



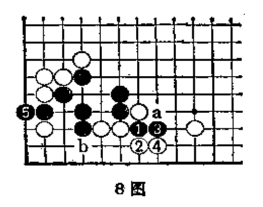
对黑1的断,如白2打吃,当然黑3长。白4挡不能省略。(译注,白4原本误着)



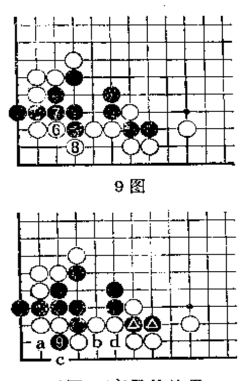
接着,黑 5 下立是重要的次序。因白 6 是绝对的,黑 7 遮断可吃住这方面的白一子。

7图 (吃住一子)

对黑1,白的最强抵抗是白2打吃。对此,黑也在3位 再长,和白4交换。之后,黑 走5位下立。



白 a 则黑 b, 这是没有问题的。



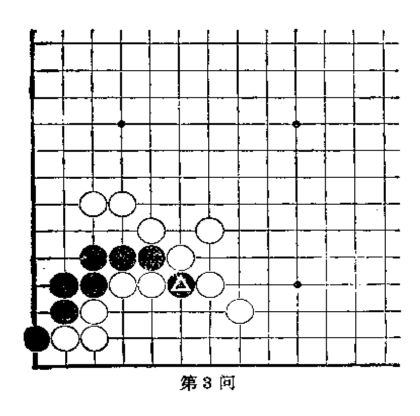
10图 (弃子的效果)

前图之后,白如走8至8渡,则见左图。

只有现在,黑 9 新是成立的。就是说如白 a 则黑 b、白 c、黑 d 可 吃 住 右 方的白二子,如白 b 接,则黑 a 长 可吃 左方的白二子。这是黑�的弃子的效果。

吃住自二子和黑的根据有

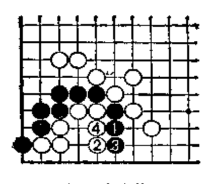
很大关系,以后可按计进行。



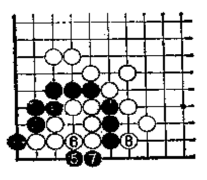
第3问 黑 先

为了角上黑七子的活,除吃白外别无它法。对此, 黑◆一子起重要的作用。那么,怎样 定呢?

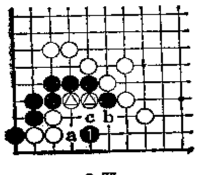
次序是重要的, 先后不可搞错。



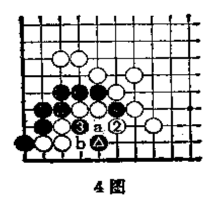
1图 (无谋)



2图 (黑负)



8 图



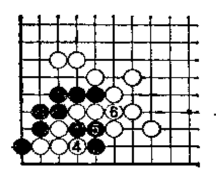
就黑1长来看,这时如白 在4位应,事情就简单了,但 白2跳,黑棋便走不好了。

黑3、白4之后, 见左图。

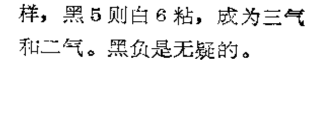
就黑5点来看,也由于白 走6、8,黑负。

其次是黑1的点。白 a 则 黑b长,倒扑白◎二子,白c则 黑 b 打吃❷二子。

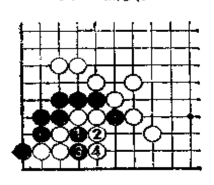
但被白 2 提清 便 产 生 问 题。白由 a 的方面打吃,则黑 b 接而胜。但见左图。



5图 (黑负)

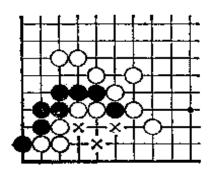


白从4的方面打吃。这



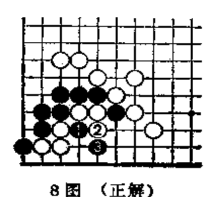
6图 (黑3是恶手)

再一个手段是黑1的断。 这手确实是要点,但白2、黑 3后一切成了泡影。

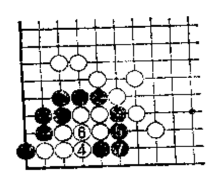


7图 (重要的要点)

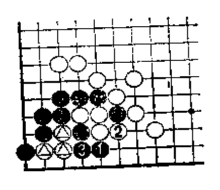
但从以上各图来看,标× 的三个地方成为重要的要点是 明显的。只要适当变更这三点 的次序即可。



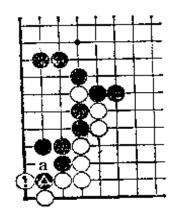
正解是黑走1断、3扳之 手,由此,一定有棋了。



9图 (对攻黑胜)



10 图 (次序的先后)



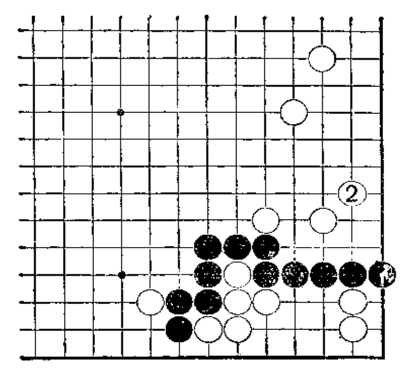
11 图 (基本图的应用)

之后,白4如提一子,则 黑5打吃。白6粘、黑7接, 白三气,黑4气,对攻黑胜。

黑1扳时,如白在2的方面提清一子,则黑3接,成为三气和二气,不用说,◎三子被吃。

这个形的三个要点之中, 一个也不能变更其次序,如变 更,便不能成功。

但是,在本图被白1扳打,黑怎样应呢?黑如惋惜�一子被吃而在a位接,则不得了。成为和基本形同样之形。在这样的实战中应用是重要的。

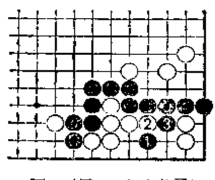


第4问 黑 先

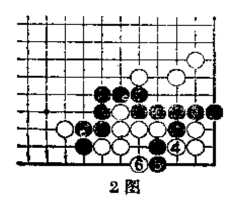
黑1下立时, 白防右边被侵略而 走了2位守。这好 比只注意防风,而 忽略戒备暴雨的来 临。

那么,黑能巧妙地吃白的角吗?

第4间

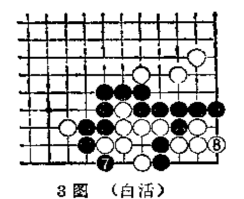


1图 (黑3时间尚早)

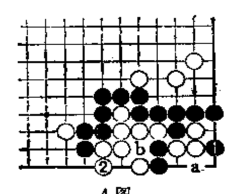


黑1跳,只有这一手。这 型如让白占,白立即或二眼。 但被白2挡后,就比较费劲。 假如黑3冲······

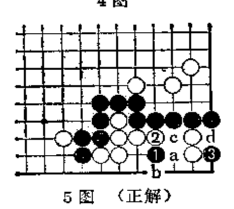
白4 挡时,黑5长不能省 略。因此,白走6位。



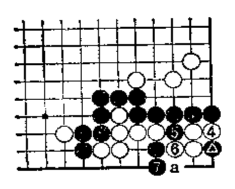
之后,如黑走7位,则白 8下立,白确实活了。



前图的黑7如走本图的黑 1,则白2、黑a、白b而成二 眼。所以1图的黑3是败着。

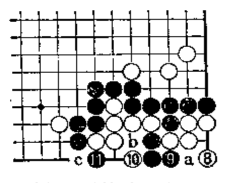


正解是黑1、白2之后, 应走黑3。这是绝好的弃子, 白3则黑b,白0则黑d连。

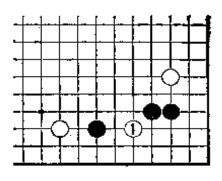


因此,白当然 走 4 位 遮 断。这样交换之后,黑 5 冲而 使白 6 应,接着黑 7 下立。由 于◆的弃子,白成撞紧气,而 不能走 a 位挡。

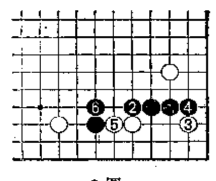
6图 (弃子的效果)



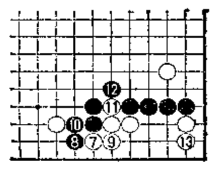
7图 (无挡手之胜)



8图 (基本图的构成)



9 图



10图 (白活)

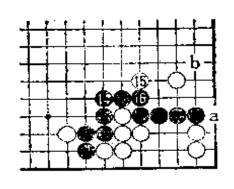
白8提则黑9冲。由此封住白8挡之手。对白10,黑走11位,白也无b挡之手。

对此,待黑 ° 连后就可打 吃白,也就是白无条件死。

顺便揭示走成基本图的经过。这个形的最初出发点是白 1的点。

由黑 2 开始,双方走成的 次序是……

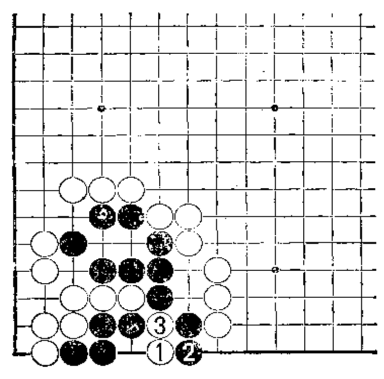
白13止,角活。



11图 (臍着两面)

接着黑14接,白15和黑16 交换而告一段落。对此,加上黑 a、白b便成基本图。那就是, 黑 a 瞄着两面,不是b位跳入上 边,就是向下面白角侵袭,权 衡轻重,白有首先补角的必 要。

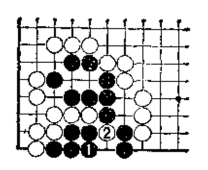
第5河 黑 先



第 5 问

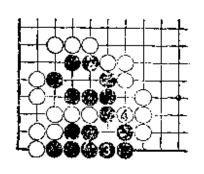
由 1 的点开始, 走成黑 2 、白 3。

接着怎样走, 是一个既象简单又 似复杂的问题。



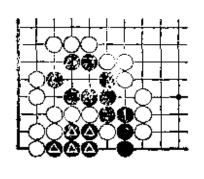
无论如何,黑走1位提的一手,白2扑也是当然的。那么,其后怎样呢?

1图 (当然)



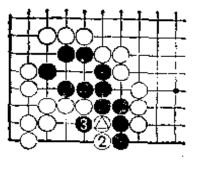
黑如 3 提一子,则被由走 4 位,这里是假眼,黑死。

2图 (失败)



8图 (弃子)

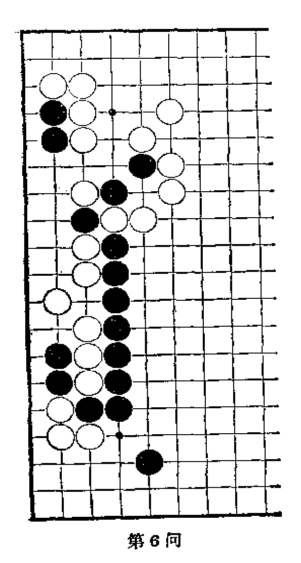
黑1 非在这里接不可。 如由此认为黑 ◆ 五 子 被 吃,连上面的黑子也没有了, 则为时和早,尚有起死回生之 术。



4图 (倒脱靴)

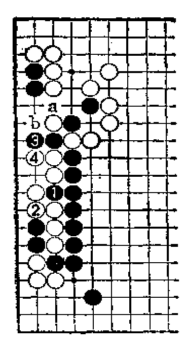
被自2吃后,黑3断,就 是所谓"倒脱靴",脱胎换骨 地再做一跟而活。

第6问 黑 先



这是某业余棋士 所 走 的棋。

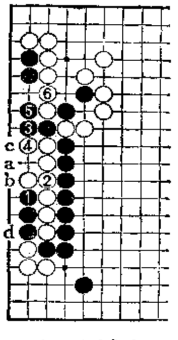
左边一带,看来完全是白的,但黑先,有击破之手。怎样着手呢?第一着尤其重要。



1图 (味消)

首先考虑的是黑1、白2 之后,黑3下立。

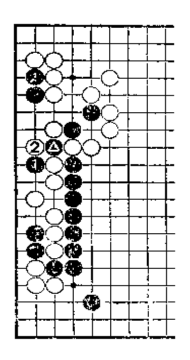
但只有这样才使白喜出望外。实战也是这样,黑放走了长蛇。那就是,白4之后,黑 如白 b 打吃黑二子,黑 b 则被白 a 滚,而黑不能成眼。



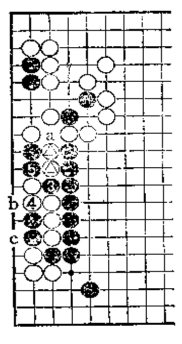
2图 (不成功)

这次变更次序,由黑1打 吃来看,由白2接至黑3下 立,果真有棋么?

这样,黑三子的**弃子没有** 起到作用。



3图 (绝妙的弃手)



4图 (黑 3 好手)

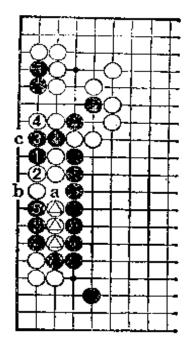
正解是黑1的扳。由于这个绝妙的一手,一举而可破敌阵。

所考虑的是被白2打吃, 而紧要的黑**④**一子被提,好象 失去了线索,但那是认识不 清。

●成郭子而产生以下的手段。

前图之后, 黑 3 是漂亮的手筋。打吃着白三子, 白 4 不得不接。

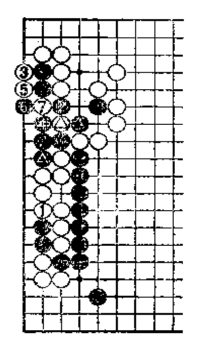
因此,黑5斯。想必明白了吧。如白 a 粘,则由于黑 b 打吃白五子。所以白只有走 o 位, 黑提〇二子而破白阵地。



5图 (吃三子)

对黑 1,如白 2,则黑 3 接而看白的应手。

接着,白4 挡而想吃黑,则黑由5的方面打吃。白 a则由于黑 b而白全灭。所以白 c打吃三子,而黑 a 吃〇三子。

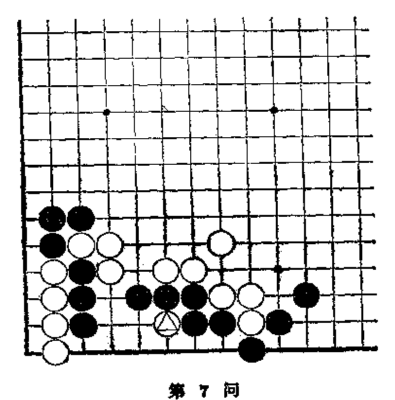


6图 (在内部活) 8提回

白避前二图,则只有走白 1接。

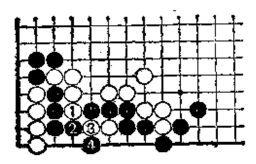
第7问 白 先

这也是从江户时代的天才,十一世林元美的作品《棋经众处》中摘取的问题。



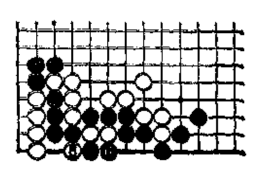
左下角的白**四**子,看来好象完全绝望,其实有救的手段。

白◎一子似**乎** 有些意味,怎样利 用它呢?在那里似 有解决的关键。



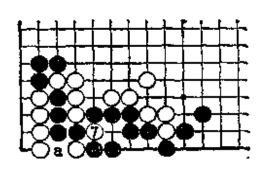
1图 (绝对)

白1冲,8断。除此以外 没有其它手段。黑4之后,见 左图。



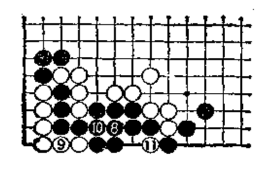
白 5 是非常必要的次序。 黑 6 提是绝对的。

2图 (白5好着)



这里白7作为弃子又是紧 要的一着。黑不能在 a 位提。

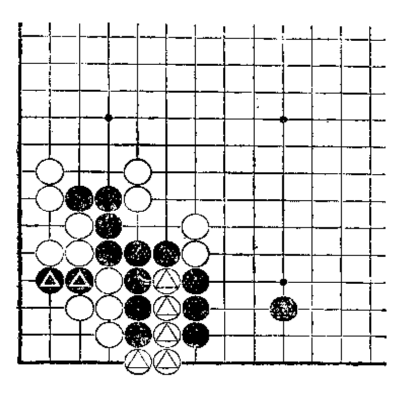
3图 (弃子)



黑 8 提,则白 9 打吃,黑 10 粘,则白 11 扑而 黑 成 接 不 归。

4 图

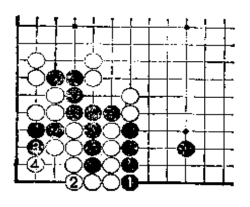
第8问 黑 先 (棋经众妙)



黑的大块模陷 于窘境。目标是◎ 的白五子。能否巧 妙地吃到呢?

怎样利用角上的黑**②**二子那是启发。

第 8 问



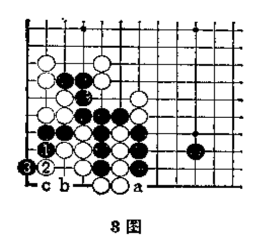
1图 (计算的出发点)

首先注目的是黑1打吃。 从这里着手进行怎样呢,那是 计算的出发点。白2接时,黑 3挡和白4作交换。

2图 (不能压)

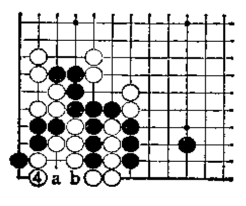
接着,黑5打吃好象有棋,可借这里是角。

因角的特殊性, 白6至 8,成为有眼和无眼,黑8不 能走。



黑 a 不行,则先走黑 1 。 这是死活或对攻中的重要思考 方法。

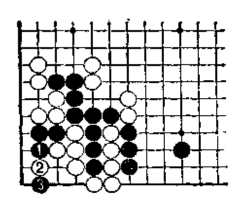
白2、黑3后,白b则黑c成 劫。



4图 (发现要点)

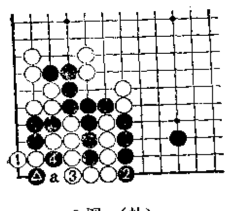
白有 4 位下立之手。 黑 a 则白 b,黑 b 则白 a,仍是有眼和无眼。

但经过这次交手后,明白 了"使白成一眼是不行的", 4位是关键性的重点。



5图 (正解)

因此,黑1和白2交换之后,立即看到怎样走3位的要点了。这是变更形和构造的实用新案。固然有用,也使人愉快。

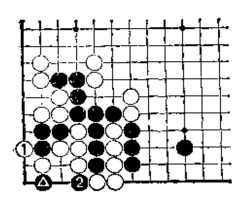


6图(扑)

由前图白1下立的场台, 立即黑2挡。

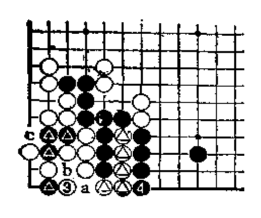
如白3接,则黑4扑。

▲发挥了多么大的威力!

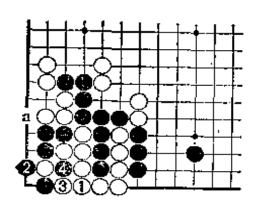


7图 (黑2好次序)

黑◆之后,如白1打吃, 则黑2扑。这是漂亮的次序。



8图 (吃五子)



9图 (有利的劫)

白3的提是绝对的, 因此,黑4打吃。白8则黑b, 白被吃。

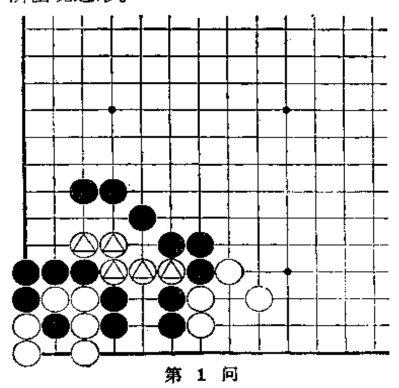
实用新案,实在有用。白 ②四子虽都被打吃着,但白没 有在 a 位粘的时间,只好 在 c 位提黑三子,而让黑在 a 位提 ②五子。当然黑九子活出了。

自的唯一的抵抗是 5 图之后, 自 1 粘。这样便成劫, 但问题大了, 若白负损失太大。 因黑有 a 位的本身劫材, 白势必不能与黑相争。

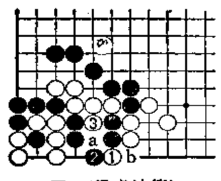
第六章 对攻的弃子

第1问 白 先

认识左下角的棋形吗?那就是前面第4章第8问的4图 所出现之形。



角内的白六子 当然是死的。但这 块只有一眼的白 棋,确能利用来救 助好似无望的白⇔ 五子。

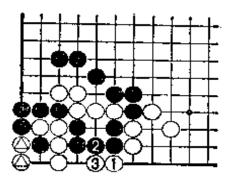


1图 (马虎计算)

稍作考虑,走白1至3, 好象简单有成棋之感。

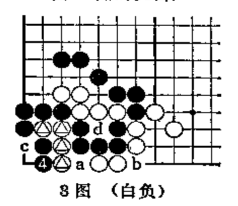
3之后,黑a不能接,黑 b则白a,而两面打吃。

但是,这是白的如意算 盘, 黑是不会在2位应的。



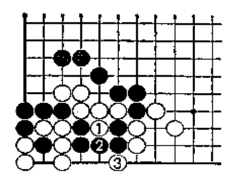
对白1,黑有2的反击。 白3冲,乍一看来好象白胜, 然角部白〇二子已打吃着。

2图 (黑的反击)



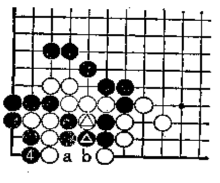
被黑 4 提其二子,同时打吃着白◎ 四 子 。 白 a 则 黑 b 提。

又白 c 扑的手段,必须是有二气以上外气。那是因 为 d 处松着气的关系。



因此,这次由白走1来看。黑2当然,接着白3扳。

4图 (目算错误)



但这也因有②和 ◎的交换,与4图相比一点儿也没有变,白的目算错误。黑 4,角上的两个白子被吃,又打吃着外侧的白四子。白 a 则黑 b,被白吃。

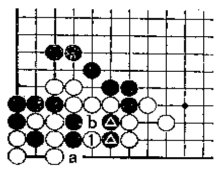
那样思考的手 法 是 不 行

5 图

的。这里有适合的格言。

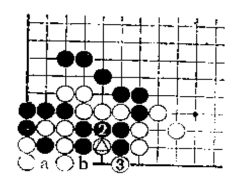
"敌的要点就是自己的要点"。

就是说, 白失败的原因都是因四的位置被黑所占。



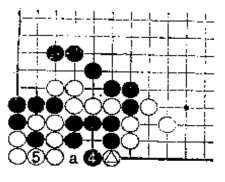
6 图 (解决)

注意到这点,就等于已经解决。先走白1挖。黑 a 则白 b 吃 ● 二子。如不愿那样,则见左图。



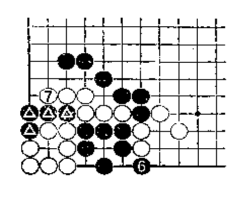
7图 (弃子)

黑如2接,则白8扳追击。请看白@弃子的威力。由于黑五子被打吃着,黑没有走a位吃白的余地。又因撞紧气的关系,也不能走b位挡。



8 图 (弃子的效果)

如黑 4 提一子 , 白 也 5 提。这次白 〇 成 为弃子 , 而 防 黑 a 位 挡 。

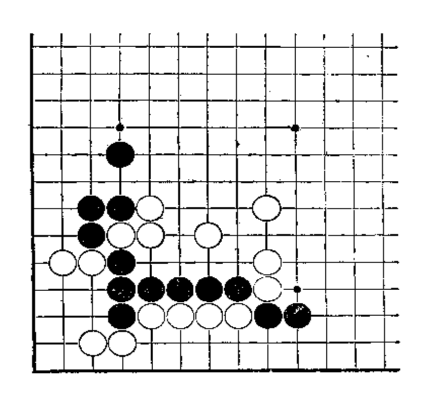


9 图 (白胜)

黑 6 提,白走 7 位,和黑 △四子对攻,白胜。

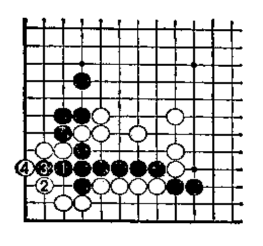
因有这个走法,对6图的。 白1,黑只有走 a 位。因此, 白提二子而活。

第2回 黑 先



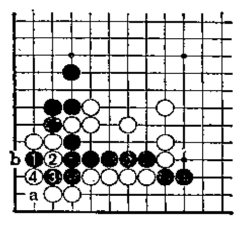
第 2 问

看来黑七子完全在白包围中,但仔细看来,白方也有缺陷。尤其,角是怪物,好象有棋。



黑1是俗手。被白2、4 应,黑九子绝望了。

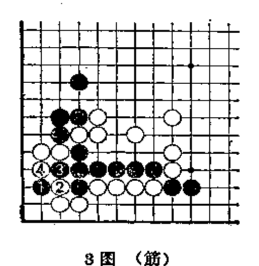
1图 (俗手)



2图 (不行)

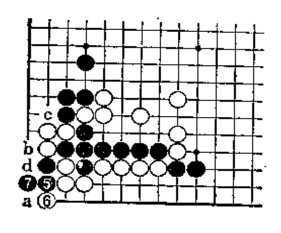
黑1碰也当然不行。白4 后,黑走a位,白b提,无后续 之手。

又白2也有走4位的。



黑1跳。首先由这里着手 是筋。被白2、4断,黑一子 也好象就要被吃,但这里是 角。

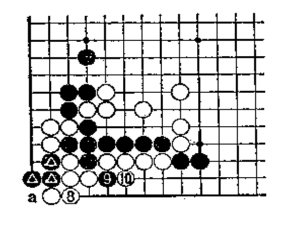
114



4图 (延长气的手段)

黑 5、白 6 后,黑 7 下立 是好手。那是延长角地气的特 有手段。白不能直接走 a 位。

由此**,**首先可挡住左边的 进攻手段。

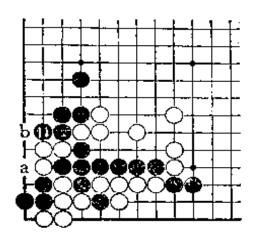


5图 (弃子)

其次,轮到牵制右下的攻击。白8接时,黑9断即可。

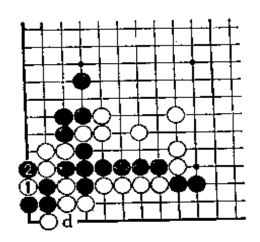
当然这是弃子。白10虽打 吃,但还不能走白a,那是白 的难受之处。

黑**△**三子的气,两面都延 长**了一气**。

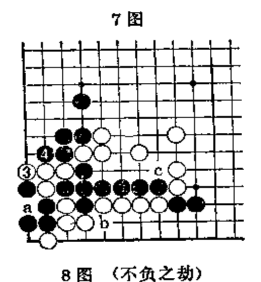


准备这些后,再走黑11, 已经靠得住了。白 a 则黑 b , 而胜。

6图 (对攻胜)

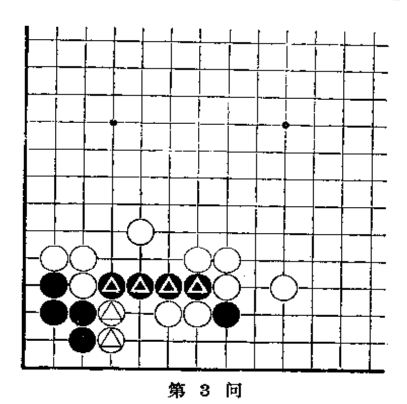


剩下的白的反击手段是 4 图之后的白 1 扑。黑 2 后,续 见左图。



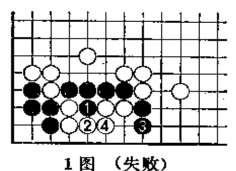
自3、黑4后,自a提而 成劫。但黑有b和c的本身劫 材,大体是不会失败的姿态。

第3问 黑 先

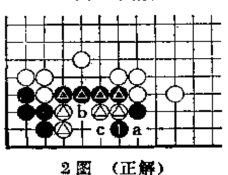


被分割成三块 黑子中,最弱的是 ●等四子。为了救 出黑子,非集中力 量攻击白◎二子不 可。

能否巧妙地吃 白二子呢?



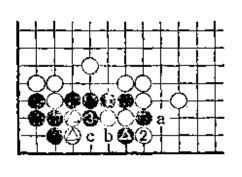
黑1冲太平凡。白紧气, 黑也紧气。黑8下立而白4 接,黑负是明显的。



正解是黑1的扳。不给♪ 以负担。而且,只有这样紧② 四子的气。

在这个场合, 白的应手有

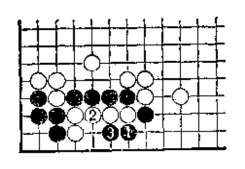
a、b、c三个。重要的是要针对对手的走法,集中力量,各个击破。



8图 (中央突破)

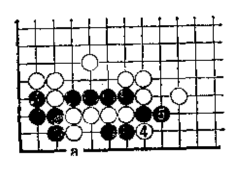
如白2断,则黑立即走3冲。

如白 a 提,则黑 b 打吃, 白 a 如走 b 位,则黑走 c 位, 都能吃②二子而做活。



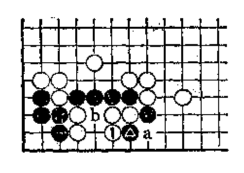
4图 (集中兵力)

对黑1扳,如白2接,黑 当然走3长。这次是集中兵力 作战。



5图 (预期以上的结果)

白4断,黑5长,黑是三气,而黑8就打吃白了。这是 预期以上的结果。



6图 (下一手?)

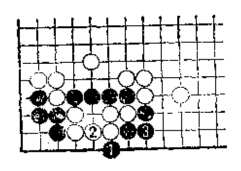
对黑**◇**,白1挡,是白最 强的抵抗。

这样走后,无意之中可能 黑想在 a 位接,但那里是须深 思的地方。

黑 a 则白b, 黑负是 明 显

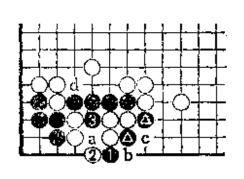
的。因此,非另走一非凡之着不可。

那么,下一手黑的着点在哪里呢?看答案之前请先考虑一下。



7图 (绝妙之手)

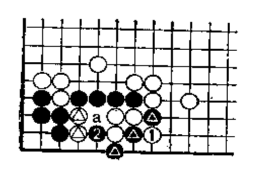
黑1连扳是绝妙的手段。 如白2接,则黑3也接。黑四 气,白三气,这样,怎样也是 黑胜。



8图 (各个击破)

黑1扳时,如白在2位 挡,则黑3冲。由于黑△二子 的作用,白不能在3位接。

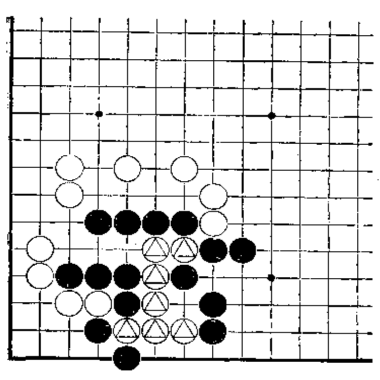
对白b,黑o接即可,之后,白d,则由于黑a而各个击破。



9图 (弃子)

最后是对白1断的对策。 在这个场合弃黑●三子,黑2 扳入,却是漂亮的次序。

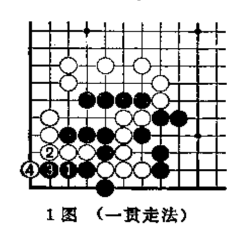
当然白 a 不能接, 而黑确 实吃到白◎二子。



第 4 问

第 4 问 黑 先

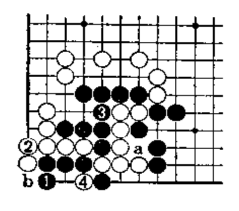
感到对攻困难的是黑方,但只有吃到白〇七子,黑就狭胜。首要的是 牵制左方白子。那么,应怎样走呢?



黑1至白4是没有混淆余 地的必然走法。

在这里,检查一下双方的 气,白四气,角的黑三气。就 这样双方紧气,黑 负 是 明 显

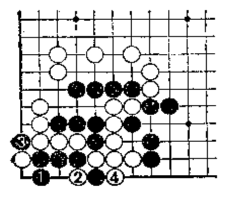
的。但这里是角,首先非着眼其角的特殊性不可。



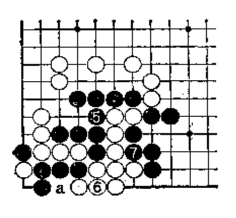
2图 (时期尚早)

黑1下立,是角上常用的 手筋。但现在就走,则为时尚 早。

白 4 之后, 黑 a 、白 b, 黑先被打吃。



3图 (失败)



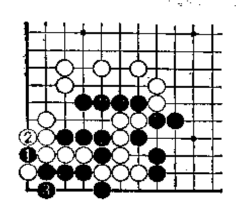
4 图 (重要的发现)

稍离开正题,先揭示白的 失败图。对黑1,白2就是。

黑 8 扑, 白 4 提后,见左图。

黑 5 至 7 双方紧气时,白 a 不能进子。

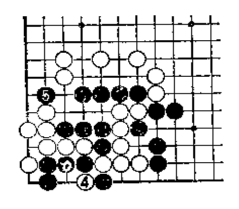
这当然是由于 3 图的自 2 走坏。但黑方有了 重 要 的 发现。那就是,"不必担心来自右方的白的攻击。"



5图 (牵制)

右侧既然不必担心,则两 面作战一点也不要恐惧了。只 须以全力首先牵制左方的攻击 为好。

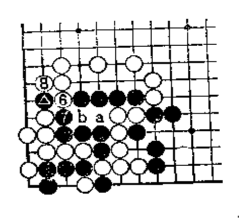
开始是黑1扑。 白 2 提 时,黑3下立是正确的次序。



6 图 (绝好的弃子)

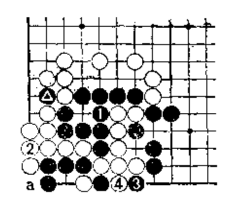
白4之后,黑5碰是绝好的时机。

不用说这是弃子。



由白6至8止都是必然的 应对。

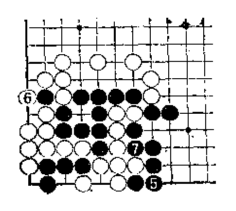
白想走 a 位,但黑 b 接, 等于自己紧了气,当然不能走。



8图 (总攻击)

其次,终于轮到向右侧七 个白子总攻击了。

黑1至8后, 白不能 走 a 位, 是黑❷莽子的效果。

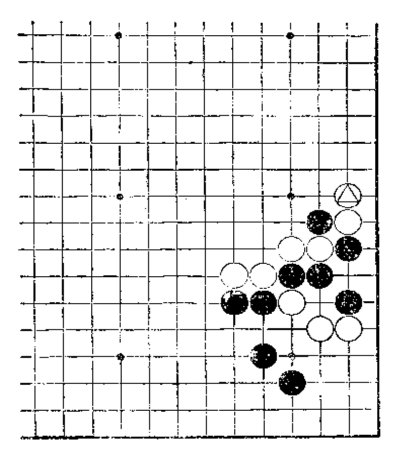


9图 (黑多一气胜)

黑5接,白6提时,黑7 紧气打吃白了。

乍一看来,好象完全没有 棋的本型,却漂亮地走出了棋 来。

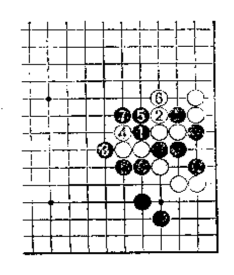
又,双方最强的应对是5 图黑1时,白3扳成劫。



第 5 词 黑 先

在右边,黑来断,白〇长,进行抵抗。现在假如黑征有利,黑怎样腾挪呢?

第5间

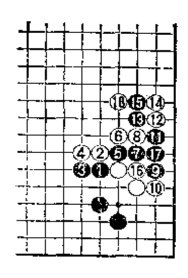


1图 (白崩溃)

如征有利,则黑1至7打吃,白崩溃。

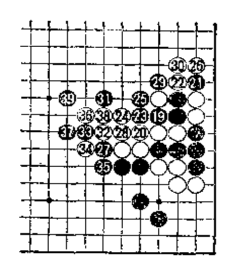
这是日本古代的名局,正 走在中途时期的棋形。

由于征的关系而要求选择 的问题,次图以下,顺次加以 说明。



2图 (白18妙着)

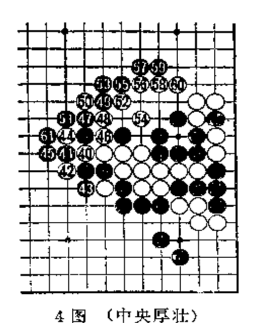
前述的征不利时,白不能 走4位压。由黑5断至15时, 白16后,白18碰是妙着。



3图 (顽强的追求)

黑19至39止进行顽强的追 逐以便封住白棋,是黑方的意 图。

但是,自24扳,单走26是 正确的应法。

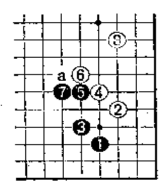


由白40起,一手也不能缓。黑41挡,白42至60止是连贯的走法。黑61提中央的一个白子,而中央厚壮,结果当然黑好。

0079 0033 e 300 c 300 c

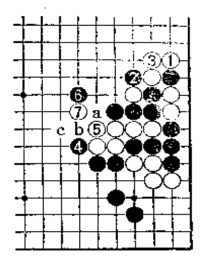
2图的自18如定1扳,不好,自11如走 a 位,则黑 b、白c。由于黑11后黑好,黑2至14止,d、e,两点必得其一。

5图 (白不好)

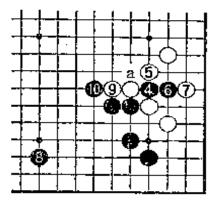


白8这着,如征有利则走 a位压。

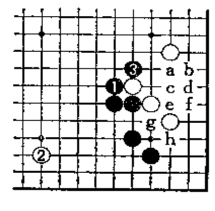
6图 (古风的定式)



7图 (征的关系)



8图 (黑有意思)



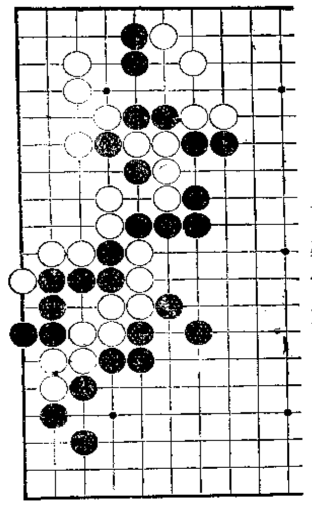
9图(黑坚实)

3图的白24单走本图的白 1挡,好,黑虽走2至6,但 白7的尖是好手。黑a、白b、 黑c的征如不利,则黑终于失 败。

那就是,黑方的大封锁是由于 3 图白 24 的错误而引起的。

黑4、6是为了牺牲而走的。黑8拆是有妙味的走法, 不走黑9逼应,也不在8位断而狙击。白9则黑10扳,这个结果是黑好。

黑1、3坚实,白脱先是可能的。将来就黑a的次序走 可能的。将来就黑a的次序走 至h止的变化也是可以考虑的。



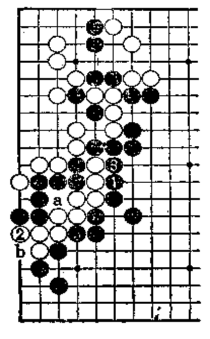
第6问 黑 先

左边的对攻是黑负,上 面的黑已死,到处有碰壁之 感。但有逼白陷入困境而不 能兼顾的手段,因而黑有一 方可得救。

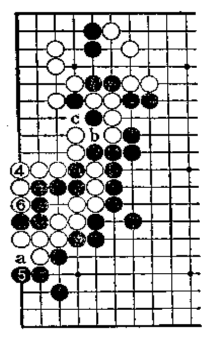
· 首先检查直接紧**气,**将会 怎样呢?

第6何

那就是,由黑1至3紧气时,白a不能进子。但黑也不能在a位进子。所谓a位是双方的公气。



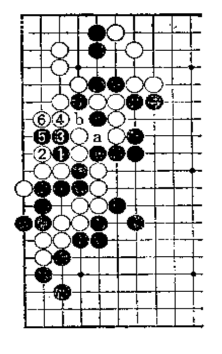
1图



2图 (差一气而负)

因此,白当然在4位接。 在这里,黑不能立即走3位是 难受的。黑5、白6后,黑先 被打吃。

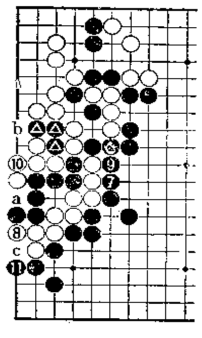
又想救上边的黑,如黑 b 则白c,如黑c则白b,黑负。 这样走后,就无棋可走了。



8图 (弃子)

因此,要掌握弃子手段。 黑1断,那就是白2强逼黑8 长。

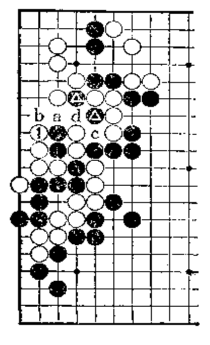
接着,如白4打吃,则黑5再长和白6交换。黑a则白b,黑依然徒劳。



4 图 (黑胜)

走到现在为止, 黑 7 紧 气,则与上次不同了。

那就是,互相紧气。定至 黑11时,白不能走&位。如白b 提◆三子,则黑 c 紧气,对攻 黑多一气而胜。

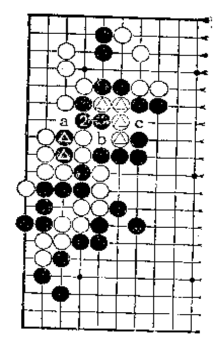


5图 (下一手?)

因此,白避前图之形而走 1 位。这里是须要慎重的地 方。

当然不能走黑a、白b的交换。又走黑c、白d,依然 无用。

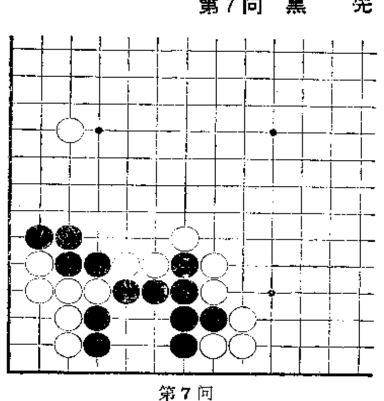
逼白入困境的手段在哪里 呢?



6图 (逼入困境)

答案是黑2。如白a提黑 △二子, 则黑 b 接, 可吃◎四 子。接着上边的黑四子 包活 了。

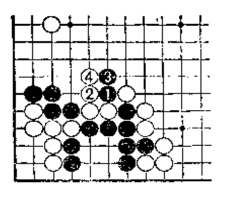
然而, 白 b 也不能接, 如 接,则黑。提,不但白〇四子, 连左边的白九子也 牵 连 而 死 了。



第7问 黑 先

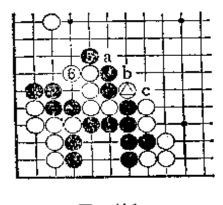
为了活出下边 黑九子, 非吃掉周 围白棋的一部分不 ग्रा 。

从哪里着手 呢,发生怎样的变 化呢?



1图 (绝对)

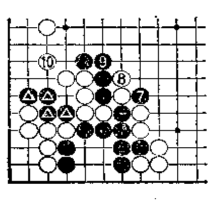
黑 1 断是<math> 层 注 视 的 地方,白 4 止是绝对的。



2图 (扳)

在这里,黑 5 扳是紧要的 一手。白贝有在 6 位曲。

白6走 a 位是 黑 所 欢 迎 的。黑 b 打吃着◎,如白 c 接, 则黑 6 打吃,白四子丢了。

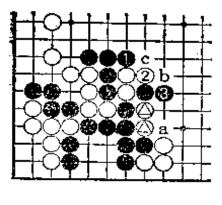


8图 (弃子)

前图之后,黑7断是重要的次序,使白走8位。黑9接,白10的尖不能省略。

如白10省略,则黑10罩, 吃白五子,那是不用说明的。

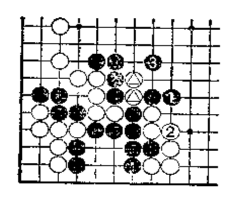
当然,这个场合的黑**△**四 子是弃子。



4图 (征)

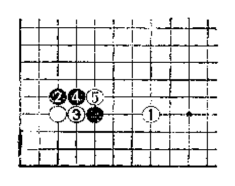
在这里,不得不确定黑征的关系,如征有利,则黑1打吃。

白2、黑3之后,白a则 黑b,中央的白三子成征。白 走b或o,则黑a吃◎二子。



5图 (征不利的场合)

在征对黑不利的场合,黑 先走1长。如白2接,则黑3 罩吃白〇二子而向中央出头。

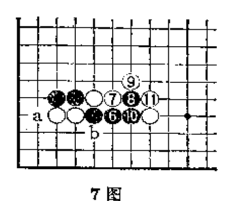


6 图 (走成基本图的情况)

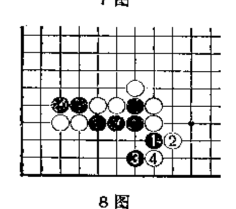
以上是问题的解答,但这 个形是由二间高夹的定式导致 的。

现揭示走成这里为止的次序。

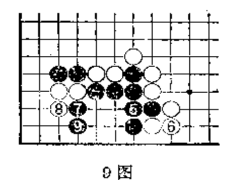
那是对白1的二间高夹, 黑2搭,白3、5断是出发点。



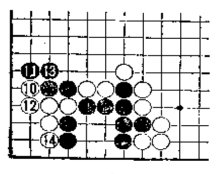
黑6走a或b,则简明。 但黑6至白11也是定式。



接着,黑1扳,白2挡时, 黑3虎。白4当然打吃。



双方的次序是黑 5 至 9 。 续见左图。

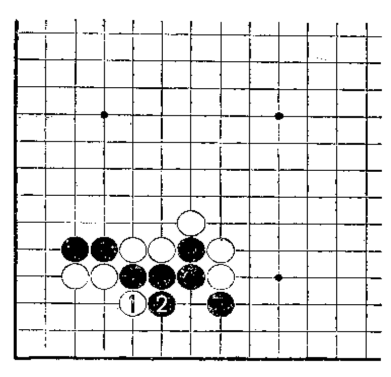


白14止就成基本图。 这个定式,在途中有种种 变化,稍有错误,即铸成大错。

10图 (基本图之形)

第七章 实战的弃子

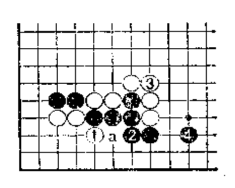
第1型 白 先



取材于让三子 棋,是前型7图的 变化。

白1虽不正常,但黑2是恶手。问题在丁白怎样挑剔它。

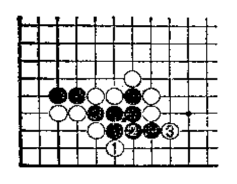
第 1 型



1图 (正确的应手)

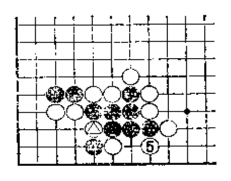
解答之前,先说明黑的正 确应手。

那就是,对白1扳,黑非2接不可。白3、黑4不相上下。黑走2位即成基本形。

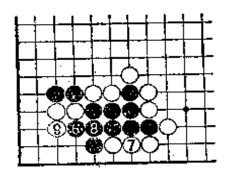


解答是白1、黑2交换, 白3是冲击黑的意外的一手。

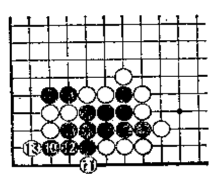
2图 (意外冲击)



3图 (一大事)



4图 (滚打)



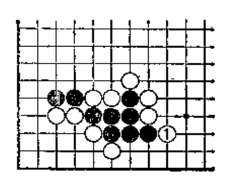
5图 (一网打尽)

如果在这里,黑4新,就要发生一大事。白以②为弃子 而在5位打吃。

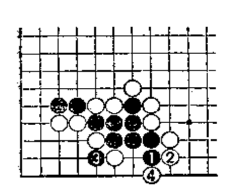
为了慎重,图示其变化如 下。

如黑 6 提,则白 7 滚打, 黑 8 粘,则白 9 曲。

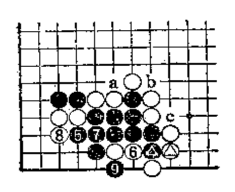
如黑10扳,则白11和黑12 交换,白走13位挡。黑十二子 被一网打尽。成为这样,就算 不是让三棋也只好认输了。



6 图 (脱睑之手?)



7 图 (愚形的妙事)



8 图 (白不易收拾)

基本图的黑 2 错了,但这个变化非搞清不行。

白1扳时,黑须仔细思考,才能发现脱险的手段。

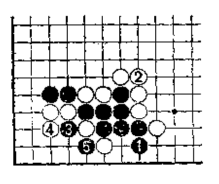
有人评说那是 愚 形 的 妙 手, 但其妙手在哪里呢?

黑1的下立称愚形的妙手。 表现了创新精神。

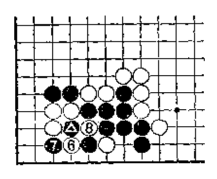
白2以下和实战无关。由这样示范是脱险的。就是说,如白2挡,那时黑3断。白4之后,见左图。

自8止和5图走法相同。 但这次因有❷和❷的交换,白 不好。由于黑9,白接不归。

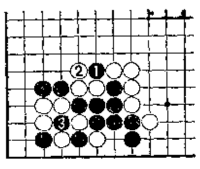
黑气一经延长, 角部白三 子危险, 还留有 a 、 b 、 c 三 个断点, 白完全陷于不堪收拾 的地步。



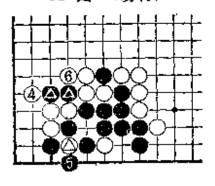
9图 (当然)



10 图 (劫)



11 图 (劫材)



12 图 (交换)

再回到实战形,对黑1, 白2首先接。对黑3断,白 4、黑5是当然的走法。

白 6 打吃只有这一手。黑 在这里接也不行。黑 7, 白 8 提 △ 一 子, 终于成 劫。

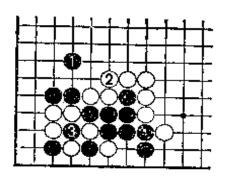
黑1不用说是劫材。因有 这个劫材,黑才挑起劫的,但 这手要按13图那样走才是正确 的。

总之,走了黑1,白2应 是当然的。黑8提回劫。

4 是白的劫材,应这里是 无止境的,所以黑 5 提清◎一 子以解消劫,而白 6 吃◎二子 作交换了。

黑虽由愚形的 妙 手 而 得

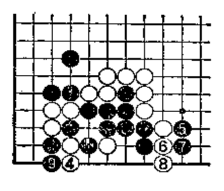
救,但与白外势的厚实相比,还逊一筹。



13 图 (黑最好的劫材)

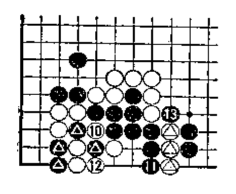
这次,从黑的立场来考虑, 11图所述的黑的正确的劫材究 竟在哪里呢?

黑1是答案。因白只有2 接的一手。因此, 黑3提问。



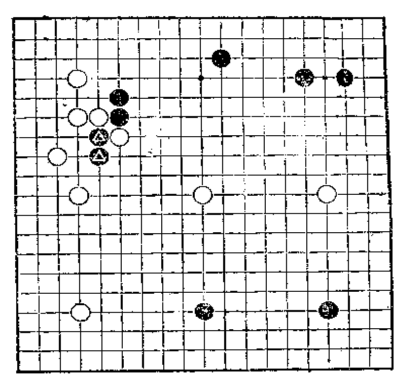
14 图 (必要的交换)

白在4以外没有劫材。此时,黑与白由5至8交换,而 后9挡。



15 图 (留有步骤的结果)

黑13止是必然的过程。 黑以◆四子作为弃子而吃⇔三 子。当然两者比较是白有利, 但左边的黑三子依然健在,黑 多少还留有施展的余地。

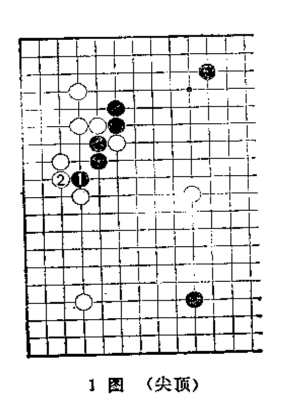


第2型

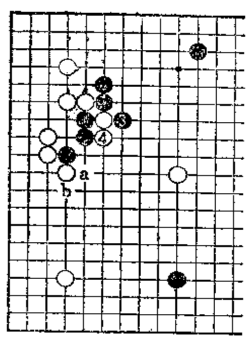
第2型 黑 先

取材于专门**家** 的对局。

之后,黑立即 利用**②**,开始弃子 作战。



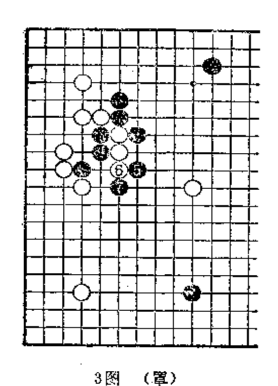
黑首先着手的是黑1尖顶。 这里被打通受不了,所以白2 应。这好象当然,其实是疑问。



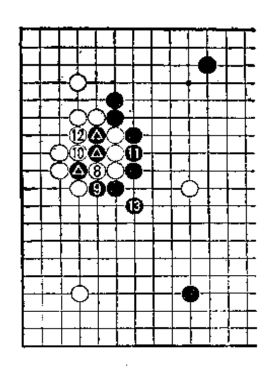
2圈 (下一手?)

黑 3 打吃而逐渐开始弃子 作战。这时,白如注意到对手 的意图。则不会走白 4 长的。可 以认为这是白方重大的忽略。

但下一手在哪里呢?如走 黑 a, 白也不在 b 位长。

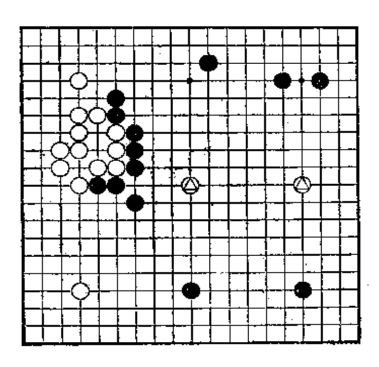


黑 5 的單是解答。白 6 冲时,黑 7 当头压。由此准备就绪,等待完成。



以黑▲三子作为弃子,由 黑9至11,先手严密封住。黑 13补而作战终了。

4图 (弃子)



5图 (巨大的模样)

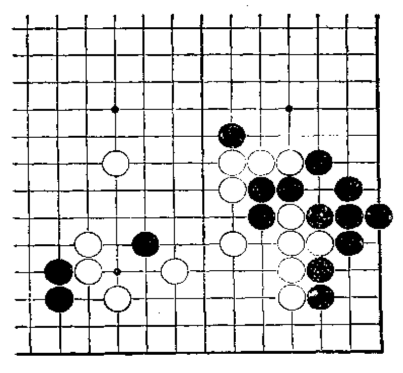
请看全局吧。

看这个图决不 会有说白好的人 吧。但也许有出乎 意料的人,认为棋 还是由此而开始。 那样的感觉,望快 改掉。

请再看图,黑 势力圈内的白❷二 子成孤影之姿。当 然,这两白子是不会死的,但在其图活之际,黑可在其上下 围成巨大模样,那是明显的。

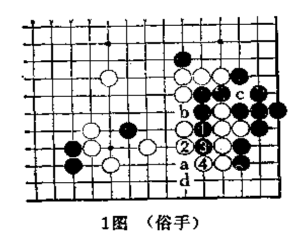
业余者之间,技艺差别悬殊者,又当别论,但在技艺相仿的专门家之间,黑这个厚味对白来说,却是致命伤。

这局棋, 白不久就认输, 那是不用说的。



第3型 黑 先 请消削白模 样•

第3型

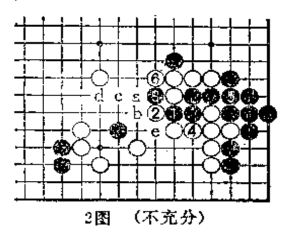


黑1的冲是最常识的一手。但所谓常识,同时有俗手的意味。

白2应,黑3冲时,白4 才挡。

在这里,黑a断,则白b

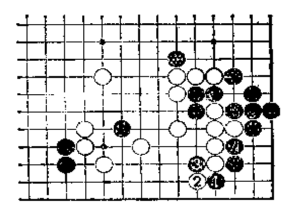
先打吃逼应而严密封锁,如黑 c 粘,则白 d 打吃,就此为止了。



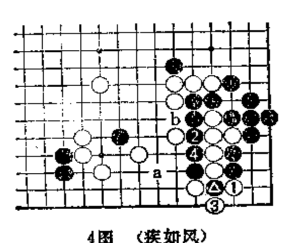
黑1由这方面冲,较前图 略好,但还是不充分。

白走2至6,黑便无后续手段。

6之后,黑a长,则有白b、 黑 c、白 d 的强硬挡手,黑有 被吃的危险,原有的良机,就 此丧失,不易再来了。



3图 (绝妙的弃子)



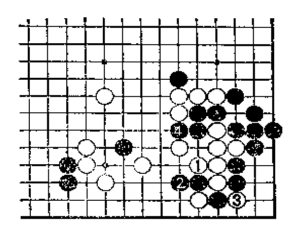
在实战中,黑走1扳,3 断。真是绝好机会的绝妙弃子。

这样,处于劣势的黑棋, 由于这两手,一举形势**倒转。**

这两个弃子起着那么重大的作用,下图以下就很明显。

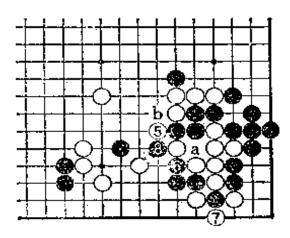
首先,在自1打吃的场合下,当然以◆作为弃子而走黑 2冲。白3不得不提。 黑 4 接。

而且黑是先手,有 & 跳之手,也有 b 冲,由黑任意走。 白模样便成泡影。



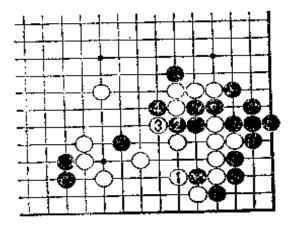
其次,在白1打吃的场合下,黑2长,白3打吃时,黑4冲。

5图



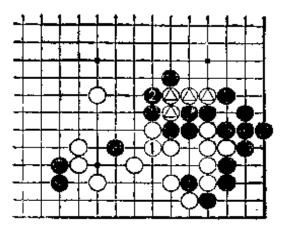
6图 (白最坏的结果)

如白 5 挡,则黑 6 打吃。如白 7 提,则黑 8。白 a 不能接。 而且还留有 b 的断。这是白最 坏的结果。



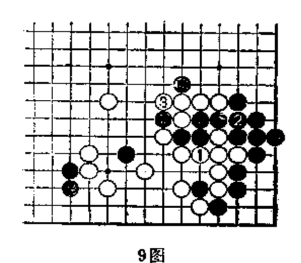
7图 (白的抵抗)

白1打吃是最强的抵抗。 实战也是这样走的。这样, 熙 也走2冲、4断。

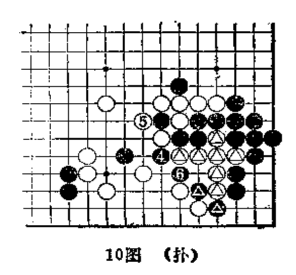


这时,如白 1 接,则黑走 2 位能制白 ❷四子的活动。右 边一带成黑地,白不能争。

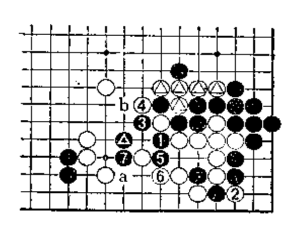
8图 (吃四子)



白如走1、3,当然,见 **左图**。



黑4打吃。如白5提,则黑 6扑△七子。黑△一子起 莫 大 作用。



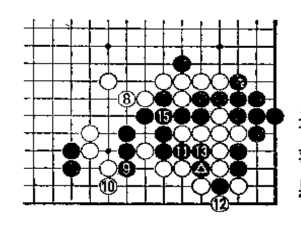
11图 (实战的次序)

实战是由本图1 走至下图 15。那就是,黑1、白2打吃, 黑3提一子和◆联络。

接着,白4打劫顽抗,但还不如说,不过支援白**②**而已。

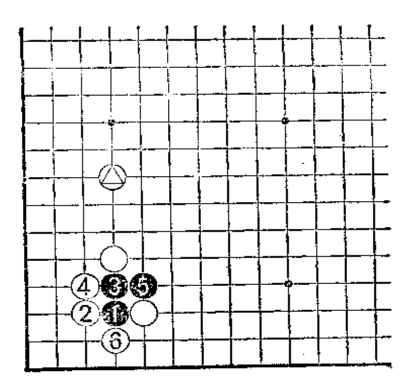
黑 5 和白 6 交换, 而后 7 冲。

在这里,如白不留神走 a 位挡,则由于黑 b,白②数子 再次受到危险。



12图 (侵略如火) 15粘

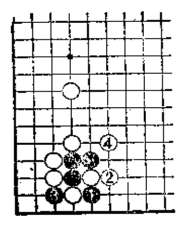
因此,白8是不得已的。 对黑11,白12非提不可, 这也是白的难处。黑13滚打而 救�一子,15粘劫而告一段落。 黑胜势确定。



第 4 型 器 先

照1至白6是 定式,但在这里有 白②一子。就这个 形,看怎样争先吧。

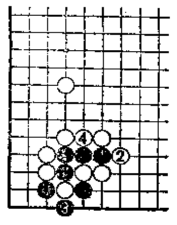
第4型



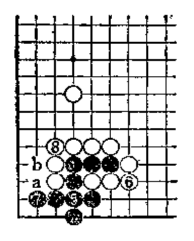
1图 (定式)

黑1 断是当然的。白也只有在2位长的一手。这一子被提是不行的。

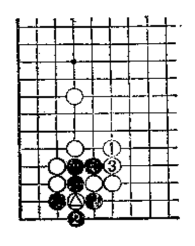
黑 8 打吃时, 4 罩是白的 重要次序。这也是定式。



2图 (恶手)



3图 (对全局不利)



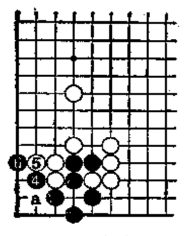
4图 (提净)

在这里,黑1冲,不觉得怎么好。被白2挡且打吃着黑四子,黑3提,白4再打吃。

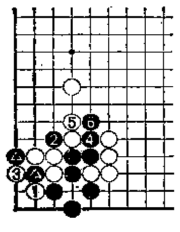
如黑 5 粘,则白 6 也接,是 白所期待的。角上的黑脱先虽 能活,但使白在周围这样厚实, 对全局,黑不利。

黑7在 a 位扳。白走 8 或b 也没有什么 出人。

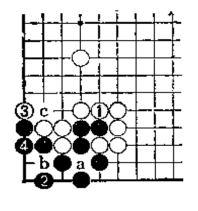
黑在被白1罩的时候,有走2位提清©的必要。这样,白 走3位也不打吃黑。



5图 (争先)



6图 (弃子)



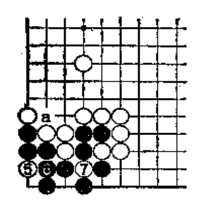
7图 (反击)

由此,终于争取到了先手。 黑走4、6连扳。

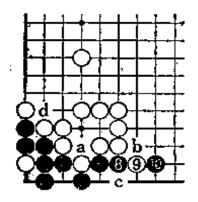
普通,这样走法,被白 a 断不行。现在却有这样走的理由……见左图。

白1断时,弃●二子,走 黑2。如白3提,则黑4打吃, 白5、黑6向中央冲出。右方 的白四子变弱,是黑成功的姿 态。

但那也是白预先知道的。 白 1 打吃三子反击。在这里, 如黑 a 粘,现在白 b 可断。所 以黑走 2、 4 是当然的应手。



8图 (必要的交換)



9图 (围绕争先的攻防)

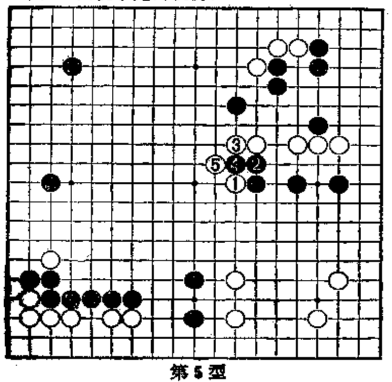
白5、黑6的交换非常必要。 白7之后,如黑脱先,则白在7位 上一路粘可施展手段,使黑只有一 眼。

当然黑 a 回提而活, 但那样, 白脱先而黑落后手。

在实战所走之手是黑 8 至10. 那就是,有 a、b 两者必得其一的先 手之手。黑走8和单走a位大有差别。

而且,白可放下a、b、c、d 而转向它处。

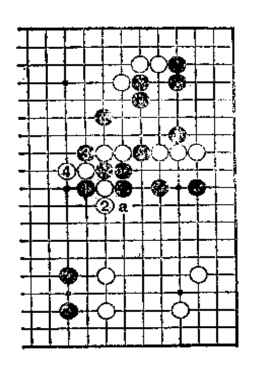
这是双方争夺先手的攻防。



第5型 黑 先

白1至5之后, 这部分怎样呢?看 来是虚虚实实的弃 子作战。

这是让二子棋 所走成的形。

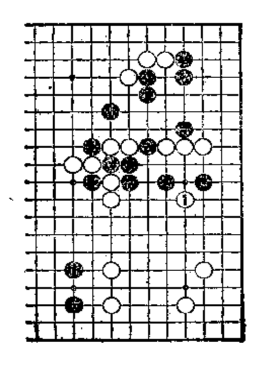


1图 (于劲)

黑1及3断,就干劲来说 是当然的。

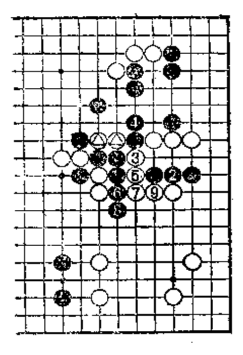
在让二子的棋中, 依靠让 子的消极走法是不行的。

接着,黑 5 的扳人是严厉的。但这手,应走 8 压。因黑 5 走得过火,成了大交换。



2团 (绝妙的逼应)

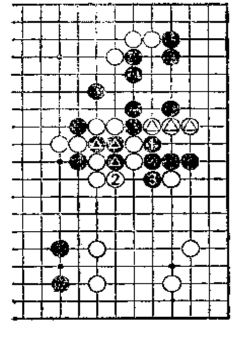
在这里,白1立即**觑是抓** 住良机的绝妙逼应。



3图 (交换)

如黑 2 接,则白以❷作为 弃于而走 3 至 9 交换。

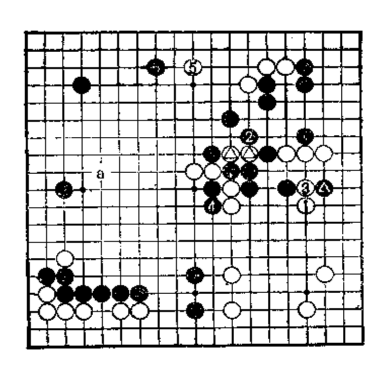
虽不能说黑三 子 已 完 全 死,但中央的白六子也还留有 活动的余地,看来还是黑不利。



4图 (边和中原)

前图的黑 6 如走本图的黑 1,则被白 2 提。

黑◆和白◎交换,虽是三子对三子,但黑是向边,而白是向中原。在这筑成的白势,对左边一带的黑模样是一种巨大威胁。尤其黑是后手,实利也不及白大。



5图 (二子局的杰作)

对白1的劇,黑走2位,则白3必然。那么,读者就3图至5图之中,选哪个呢?

如什么暗示也没有而选本图,则可以说,有成业余高段者的充分素质。

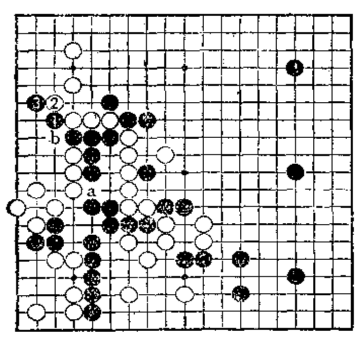
这三个图之间,虽多少有所得失,但母是中原而母是边,不变。而天才的让子棋手却选择了这个图。

其后不久,白 a 攻黑,再次演变成大交换。但中原的厚 味起到作用,结局黑以四目胜而告终。

这局棋成为"二子局的杰作"。

第6型

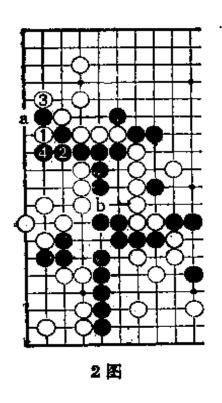
自○来觑,但 轮黑走,怎样隨挪 黑◆五子是要点。 当然和左下黑棋的 死活也有关系。



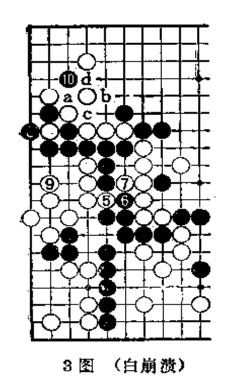
1图 (连扳)

首先,一般都 考虑走黑 a 接吧。 但那样走则被 白 b 渡后,黑的大块棋 危险了。

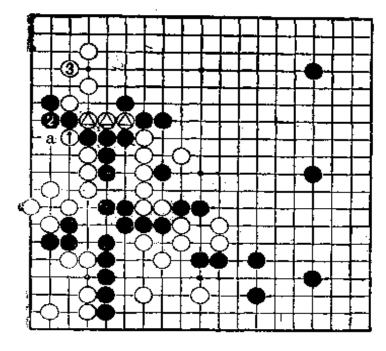
黑1、3的连 扳是**好手。**



对此,如白1断,则黑2接,白3则黑4挡。其后,如白8提则黑有走b接的次序。

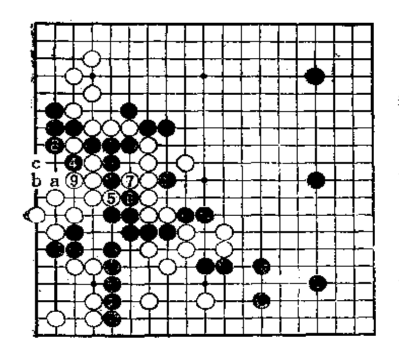


前图之后,白5、7冲断是无理手段。黑8提清一子之后,如白9彻底夺眼形,则黑10觑。如白8接,则由于黑b、白c、黑d,白崩溃。



实战是白1、黑 2交换后,白3守。 不用说,白3不能走 a位挡。

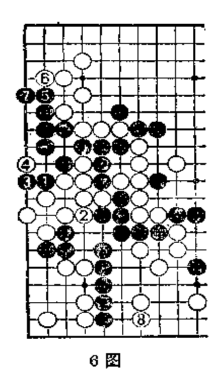
4图 (实战的次序)



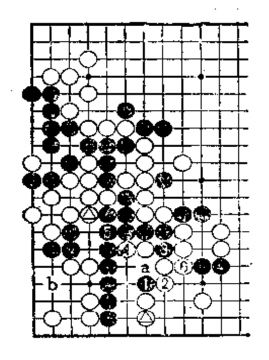
5图(绝对的连续)

由白 5 至黑 8 止都是绝对的连续。但白 9 后,不是那样简单了。

黑走 a 位时,如 白 b 扳,则黑 c 应而 成劫,但白没有那样 走。



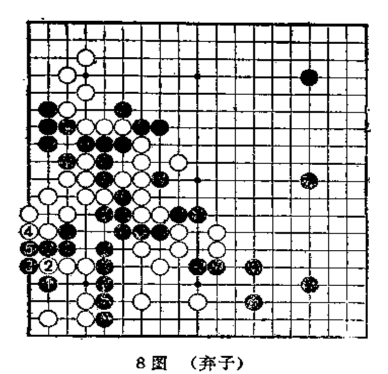
对黑1,白稳妥地走2位 应。黑3下立而活左边,则白 走4至8,左下的黑更危险了。



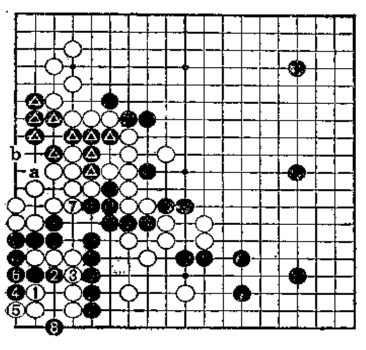
7 图 (大块棋突然死去)

左下的黑棋未活,白6之后,黑&则白b。

又黑走 b 位,便 和左图同样的次序, 但因有②而不能活。



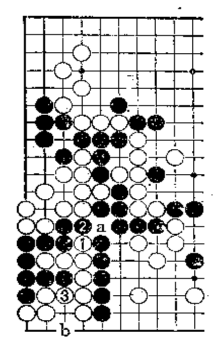
实战的经过是弃 左上黑子。黑1的跳 是好次序。4、5的 交换是封劫之手。



9图 (大交换)

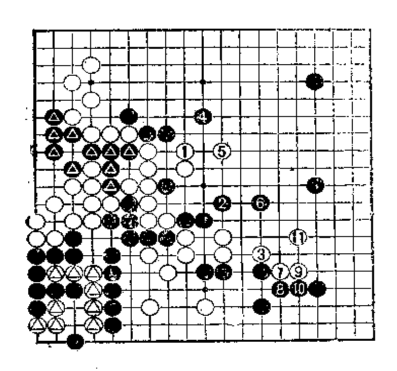
白走1至5后, 白7是先手逼应。黑 走8位, 角部白棋便 死。

与此同时,左上 黑的劫活手段也解消 了。黑 a 则自 b 。那 就是黑十子和白九子 的大交换。黑◆等子 的弃子在这里显出了 效果。



10图 (不能说先)

前图的黑 8 不能省。如省,则白 1、3 打 吃。黑 a、白 b 而白活。



11图 (局部计算)

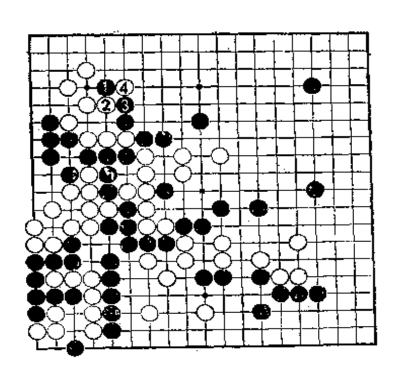
在这里,从简单的局部计算来看。黑 ◆和白◎的交换,哪 方面有利呢?

子数是十子和九子,黑金多一子,空地 的目数也是黑金的周围多。因此,只是明 随多。因此,只是把 这里的计算加以比较,可下自有利的判断。但是,这种比较 只是计算其主产品, 而没有计算其副产品。

那当然是以后的问题。后来这棋由黑❷等子产生出了意外的副产品,结果黑反而有利。

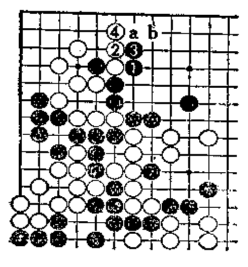
再从实战的经过来看吧。

左下角告一段落之后,白走成由1至11止,但在这过程中,局后认为,白3的当务之急应走4位。现在活用黑◇等子的下一手应在哪里呢?

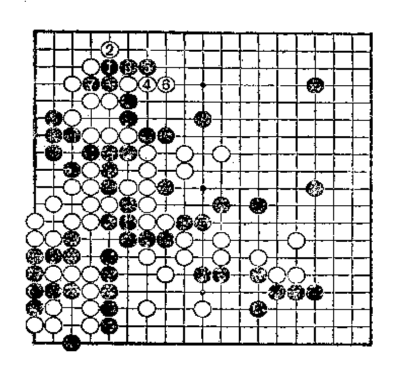


12图 (再次活用)

黑1 颇是左边弃子的再次活用,那就是制造副产品。走到这个次序,黑向胜利大大地前进了一步。白2、4 冲断是当然的反击。但就在这里引起了意想不到的风波。

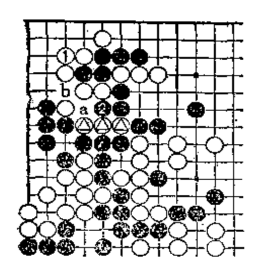


13图 (不充分)



14图 (好手)

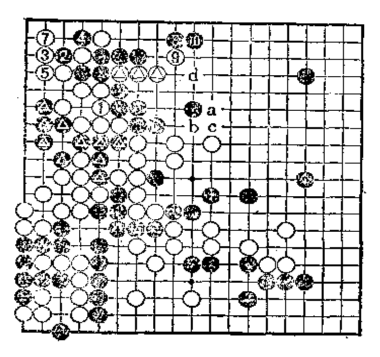
黑1下立是好手。白由2至6时,黑7冲入是活用左边奔子的好手段。



位接,黑 2 长便发生大事件。 白 a 则黑 b ,白 b 则黑 a 提白。 白 ② 三子逃不了。左边已死的 黑子还魂了,一举而定胜负。

在这里, 白如不留神走1

15图 (发生大事件)



16图 (副产品)

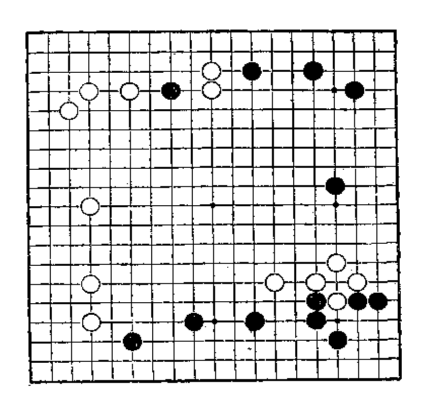
实战走的是自1接。对白来说,除了避开接不归,别无 其它手段。

接着,由黑2至白7止。白完全没有变化的余地。

白走 9 位逼应。而白〇等子不能逃。如逃,则中央白棋不是他组缠,成为自掘坟墓。后来,实战是白 a 碰,黑 b、白 c、黑 d,吃了白〇四子。

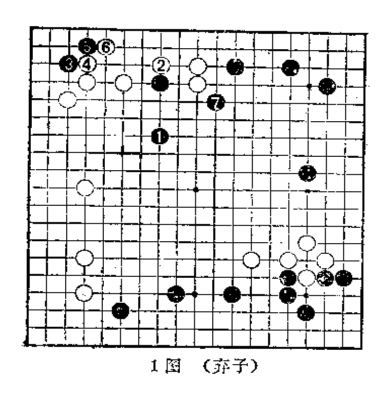
走成这样,谁都明白了,由于利用黑**◇**十个弃子,在上边所获的副产品,反比左下角还大。综合计算的结果,断定黑有利。

第7型 黑 先



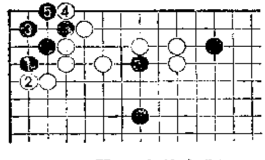
第7型

从图中可以看出黑的速度和轻妙的弃子作战。



继基本图,黑走 的下一手是黑1跳。 而且,对白2碰,脱先 走黑3。打人"三3"。

不仅如此,黑 5、白6交换后,再 脱先走黑7罩。这是 符合"高速、高效"意 图的巧妙的 奔子作 战。真是不太容易预 想到的着子。



差约二十五目。

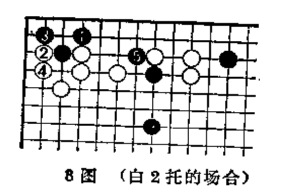
2图 (角的变化)

在业余棋手来看, 1图的 白6之后,应走本图的1至5, 立即着手夺取角地。那是人之 常情吧。这里是黑5成劫。

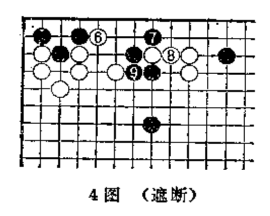
但是,这个劫的价值有多 大呢。黑胜得五、六目而活, 白胜确定有二十目的地域。其

当然,黑在盘面上也继续要走的,而劫须连走两手方能 达到目的。就是说,一手的价值约十二、三目。那样之手在 它处也很多。提劫之间,对手在别处连走两手,黑反而损, **所**以黑脱先。

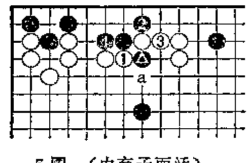
这样说来,有人可能会问"既然打算弃掉,又何必走1 图的黑 3 、 5 呢? "但这是试探白如何应法的用意。



例如,8图中黑1后,若 白2应,则黑8、白4交换, 然后黑5扳。



接着,对白6挡,黑走7至9遮断,攻击右边的白子。 这是黑好。

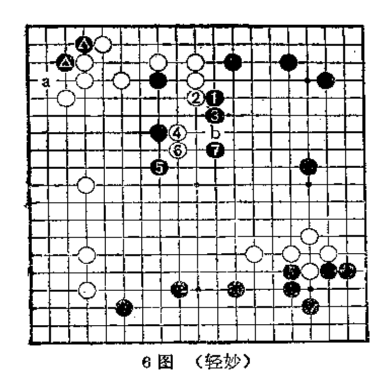


5图 (由弃子而活)

又前图的白6如走本图的白1断,则黑走2、4,以黑 ●作为弃子,巧妙地活角。而 且,白2打吃不能省,白成了 后手。

回到全局图, 角部黑脱先, 白有走 a 位的可能。

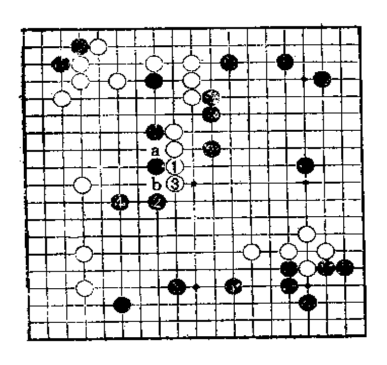
假如那样走,则黑 b 跳,黑模样越发增大。就是说,黑 1 方面是很大的,而白没有取角的时间,而且就黑来说,高兴的



时候可走黑 a 尖。这 是黑 ❷ 弃子的成果。

但是,对白4、 黑走5位以及对白6、 黑走7位,都是轻妙 的。愈近中央,可连 定单关。

当然,黑二子无 论何时都可以全弃, 那是不用说的。

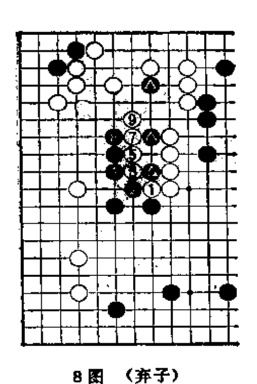


7图 (高速、高效)

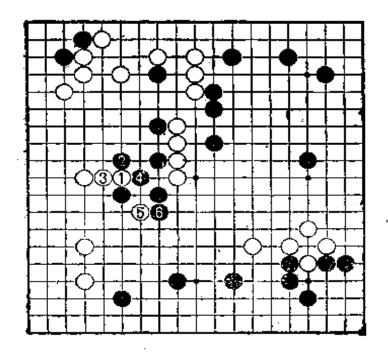
走成这样,白1 非走不可。白1走 & 位是取小,不象话。

在这里,黑再走2位一间跳。白3 长,则黑4跳,黑的 步调越发快了。

黑 4 之后, 自 b 冲,对黑来说是大为 欢迎的。

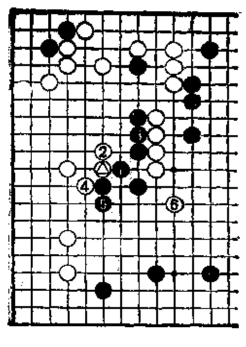


白1则黑2应,对白3,则黑4以下那样走,黑弃●数子让白吃掉,而"以为白足够"的人,至少在本书的读者中间是不会有的。



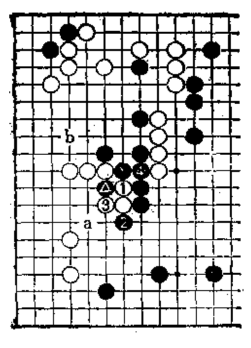
9图 (好手筋)

白1碰虽是好手筋。但黑2是超过白1的极好之手。白3、黑4是当然的,对白5的觑,黑6压又是好手筋。



10图 (攻击目标)

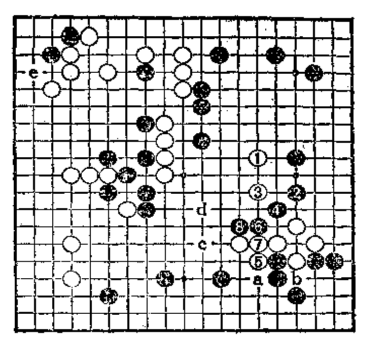
被②碰时,黑若走1位,则白2长成为绝好。黑3接,被白走4至6,则黑形崩溃,必定成为白的攻击目标,自然而然地趋向下边及右边的黑棋模样,而这黑模样可能发生破绽。



11图 (弃子)

继9图,如白1突入,则弃 黑△一子而走黑2至4。以后 有走黑&或b的一手,白收不 起空来。





12图 (加强)

已经看到没有余地的白方走1位向右上消削**,但到此已** 经迟了。

"高速"、"高效"在这里变为"加强"。黑**2至8是攻击姿** 态。

棋都是这个要领。取地不可能一面倒,也不能始终**攻击。** 忽软忽硬轻巧自在,随势变化的弃子战术的精髓就在于此。

此后实战是白 a、黑 b、白 o、黑 d。下边白棋惨淡经营求 活。在此期间,广大的黑地逐步确定。第九十五手,一直保 留的黑e尖时,白认输了。

"高速"、"高效"、"加强",是轻妙弃于作战的胜利的原因。 弃子的魔术完。

Warmingman

译者的话

本书专论围棋中奔子的作用,发挥详尽,解说兼正**反两** 方面,读之极可发人思路,宜于围棋爱好者阅读研究。

原著有些地方,与我国国情不协调,与棋艺也无关系,故略而未译。此外,原著有几题有技术性错误,亦未收进。故作摘译。

不妥之处,希读者指正!

奔 子 的 魔 术

〔日本〕岩本黨 九段 著 天一 译 马忠忠 校

人民体育出版社出版 游峰山印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

787×1082產業 1/32开本 120千字 印张 5 18 1981年 5 月第 1 次 1981年 5 月第 1 次 印刷 印教 1 1 - 9,800冊

统一书号。7015·1912 定价:0.58元 封面设计。常翰姆 安任编辑: 承志字