

●(日)高鸟正 著



围棋七日通

— 每日一章七天就会

北京体育学院出版社

围 棋 七 日 通

—每日一章七天就会

[日]高鸟正 著
韦莲 周钧 编译



北京体育学院出版社

目 录

第一天 围棋的基本知识	(1)
一、围棋的用具与名称	(2)
二、围棋的下法和胜负的判别	(4)
三、棋子的连接	(8)
四、“断”、“粘”	(11)
五、第一天课程提要	(18)
 第二天 提取棋子	(19)
一、如何才能提取棋子	(20)
二、叫吃——下一步就可提掉	(23)
三、禁着	(25)
四、活棋——不怕对方攻击的安全地带	(30)
五、第二天课程提要	(32)
 第三天 提取棋子的方法	(35)
一、连接棋子的方法——粘与虎	(36)
二、那一种连接法比较有效?	(37)
三、选择最有效的连接法	(41)

四、提取棋子方法之一——紧贴四气	(44)
五、提取棋子方法之二——征子	(48)
六、征点有子	(52)
七、如何判别征点是否有子	(55)
八、提取棋子方法之三——枷	(57)
九、提取棋子方法之四——接不归	(59)
十、提取棋子方法之五——倒扑	(63)
十一、棋子逃逸的方法	(66)
十二、第三天课程提要	(70)
第四天 死活	(73)
一、活棋——制造二眼	(74)
二、以三个空点制造二眼	(76)
三、以四个空点制造二眼	(79)
四、丁四和方四	(81)
五、五个空点	(84)
六、六个空点	(87)
七、真眼和假眼	(90)
八、第四天课程提要	(93)
第五天 攻杀	(95)
一、活气同数时	(96)
二、先下手也输	(98)
三、攻杀的气数	(101)
四、不分胜负的攻杀——双活	(106)

五、有眼杀瞎.....	(109)
六、“有眼杀瞎”仍应视情况而定.....	(114)
七、最怕“不进子”.....	(116)
八、第五天课程提要.....	(119)

第六天 打劫..... (121)

一、围棋规则的杰作——打劫.....	(122)
二、劫材的多寡.....	(123)
三、交换——打劫的妥协.....	(128)
四、天下劫.....	(133)
五、无关紧要的小劫.....	(135)
六、第六天课程提要.....	(136)

第七天 终盘..... (139)

一、较有利的围地方法.....	(140)
二、为何要从棋盘边角开始下棋.....	(142)
三、如何处理地域中的对方棋子.....	(144)
四、地域中对方棋子的死活.....	(147)
五、断点粘或切断的重要性.....	(150)
六、在双方同意下结束比赛.....	(151)
七、比赛结束，判定胜负.....	(153)
八、第七天的结论.....	(158)

附录

常用词汇.....	(160)
-----------	-------

第一 天

围棋的基本知识

一、围棋的用具与名称

本书最主要的目的就是让完全不懂围棋的人，能在7天之内学会下棋。我相信目前还没有任何一本入门书曾做过这种大胆的尝试。各位如能用心研读本书，保证7天后大家一定都会下棋，但是你必须按照进度学好每天的课程。现在我们就开始讲解第一天的课程。

其实学围棋并不难。围棋的规则很单纯，需要的用具也不多。首先必须准备一副棋盘，棋盘的大小有一定的规格，通常是 44×41 厘米的矩形。只要大小合于此种规格，材料并无限制，各种材料都可以使用。自古以来目纹明显的榧木棋盘是公认的最高贵的棋盘，但因价格昂贵，一般人是买不起的。

棋盘表面上划有纵横各十九路的直线，形成361个交叉点，且把其中的九点画成较大的黑点。这九个黑点称为“星位”，在中央的位称为“天元”见图1。

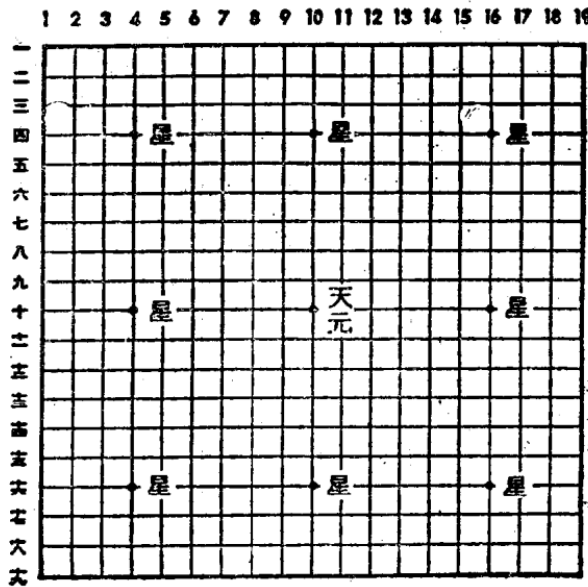


图 1

棋盘的各部分分别称为右上角、右边、右下角、上边、下边、左上角、左边、左下角及中央等，如图2所示。

其次所需的用具是棋子，棋子分黑白两种，白子有180颗，黑子181颗，共361颗棋子。但黑白棋子的数目即使少一些，对棋赛进行并无影响。不过白子180颗，黑子181颗是正式规定的数目，所以购买棋子时，最好当场点清以免吃亏。现在一般使用的棋子大都是合成树脂制造的。

除了棋盘和棋子之外，再准备两个装棋子的容器——棋子罐（棋笥）——下围棋所需要的用具就基本齐备了。

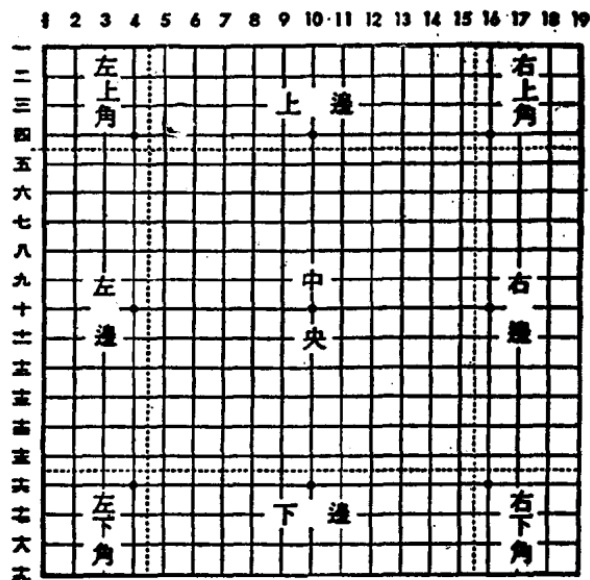


图 2

二、围棋的下法和胜负的判别

用具齐备后，对弈的两人隔棋盘对坐。首先要决定谁拿白棋谁拿黑棋，通常是由棋力较强的一方拿白棋，棋力较差的一方拿黑棋。这是约定俗成的规矩，并无特别的理由。如果棋力在伯仲之间，可用“分先”的办法，双方轮流拿白棋和黑棋。

双方决定所拿棋子之后，就可以开始下棋了。首先由拿黑棋的一方在棋盘上放下第一颗棋子。此时棋盘上的任何位

置都可以下子，但必须下在线条的交叉点上，而不可放在方格内。

接着轮到白棋下第二颗棋子，然后再由黑棋下第三颗棋子，如此双方轮流继续下子。图3就是双方轮流下子的一个例子，但并不表示一定要依照此例下子，黑白双方的任何一子都可以改下在图示以外的任何位置。

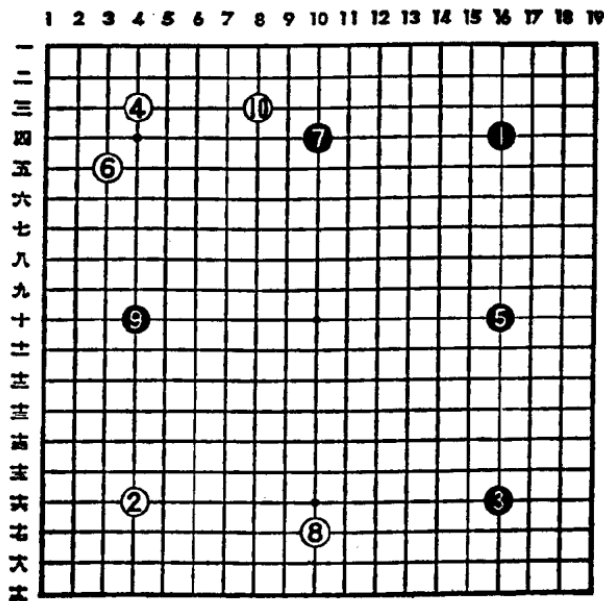


图 3

上面所说的即围棋第一原则：双方轮流下子，一方绝不能连续下二子。

在交互下子的条件下，黑白双方要在棋盘上各自围地，最后以地域的大小来判别胜负。请看图4，黑棋围住了棋盘的

四边和四角（右上角、右边、右下角、上边、下边、左上角、左边、左下角），白棋则围住棋盘中央部分的一大块地。

现在我们来看看黑地和白地究竟那一方较大。乍看之下好像是中央的白地较大，其实占领四边和四角的黑棋地域要大得多。

各位亲自计算一下就会发现黑棋有136目，而白棋仅有121目，黑棋胜白棋15目。

〔注〕要以线条的交点计算，一个交点称为一点或一目。

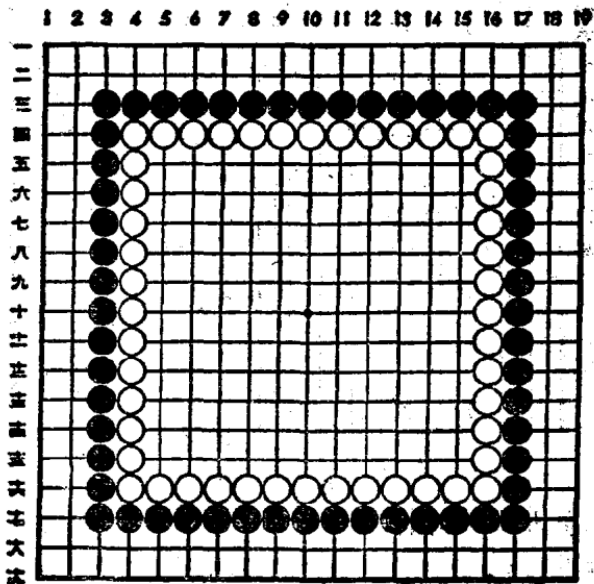


图4

不过在实际比赛中，绝不会有这样的局面出现，因为双

方互相争地时都会寸土不让，所以绝对不会下成这么整齐的分界线来。本图只不过是为了便于计算地域，特地排成的例子而已。

图5是两位高段棋手实战对弈的结果。实战棋谱当然比本图还要复杂得多，在此为使各位容易了解，故予以整理简化。各位是否能看出何处为白地、何处为黑地。

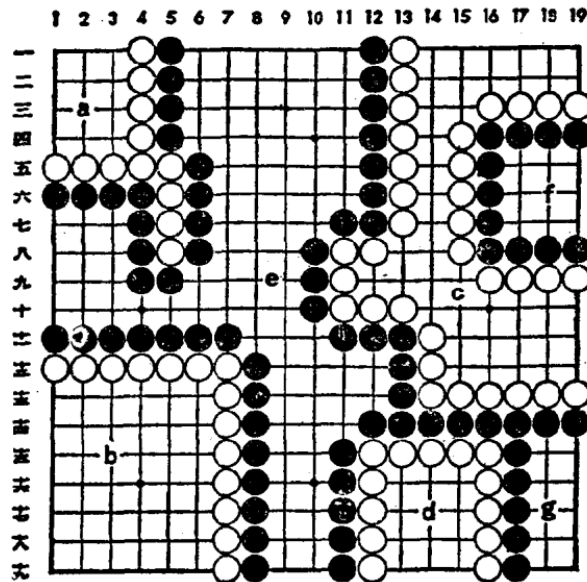


图5

图中a、b、c、d是白地，而e、f、g是黑地，因为各部分都分别由黑棋或白棋围住，所以有时初学者一时难以看出。黑白双方究竟谁胜谁负呢？我们来计算一下就会明白。

白地分四处，a有12目、b有42目、c有40目、d有12目，

共106目。

黑地虽然仅有三处，但e地多达86目，加上f的9目及g的10目，总共有105目。结果白棋以一目之差险胜。

三、棋子的连接

各位看过图5后是否会另有发现呢？请大家再仔细看一遍，我想各位应该注意到围成地的每一颗棋子都分别连接在一起。如果能在短时间内发现这一特征，那您一定具有相当的围棋天赋。

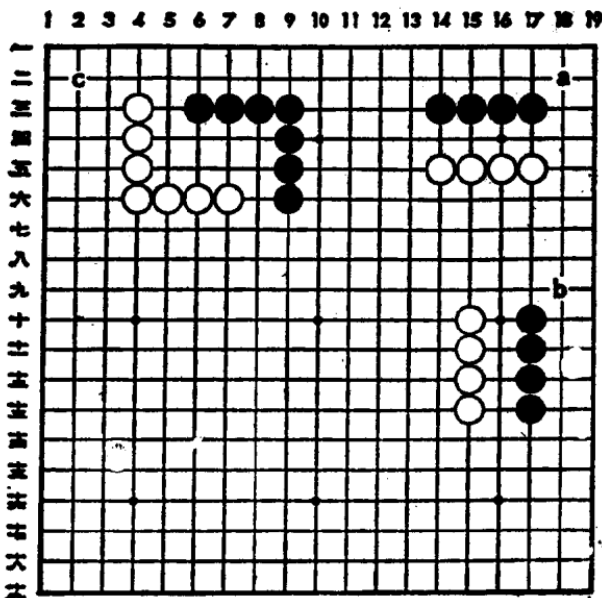


图6

下围棋时，棋子的连接与否是个非常重要的问题，因此各位必须先了解那些棋子连接在一起，而那些棋子不连接在一起。

图6中a和b的黑白各四子虽有横直之分，但都分别连接在一起。c图中的7颗黑子和7颗白子也是分别连接在一起的。

〔注〕计算棋子数目通常以“子”为单位，例如二子、三子是二颗棋子、三颗棋子之意。

从图6的a、b、c三种棋形可以看出，棋子必须是纵横两向的紧密排列，才能算是连接在一起。若是像图7中a的斜向排列，或b棋子中间空了一格，就不算是连接在一起。可是像

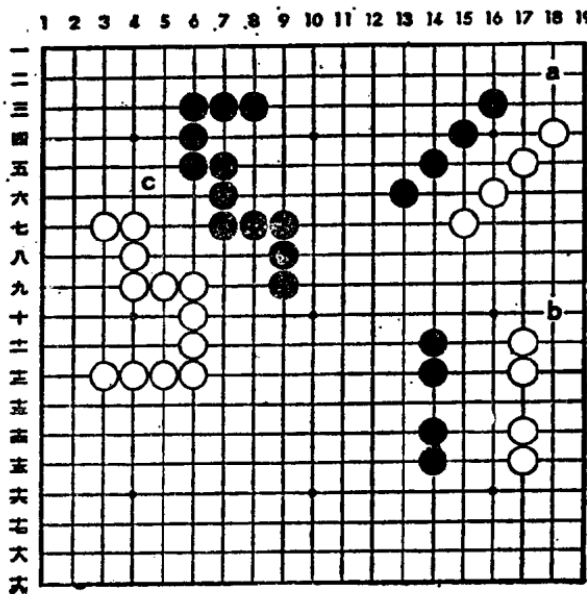


图 7

c一样不管形状如何弯曲，只要纵横紧密排列，就算是连接在一起。

图8中a黑白四子都在中间空了一格，因此不算是连接在一起。但如b例所示，以自己的棋子加以填补，5子就能连接在一起。如果像c所示，这一格被对方棋子所占，就表示自己的棋子已被切断。d例更明显地表示出棋子被敌方切断的情形。

不懂棋子的连接和切断，就如同不识字的人无法写文章一样，实在没有办法下棋。因此棋子的连接和切断对下棋来说，确实是非常重要的。

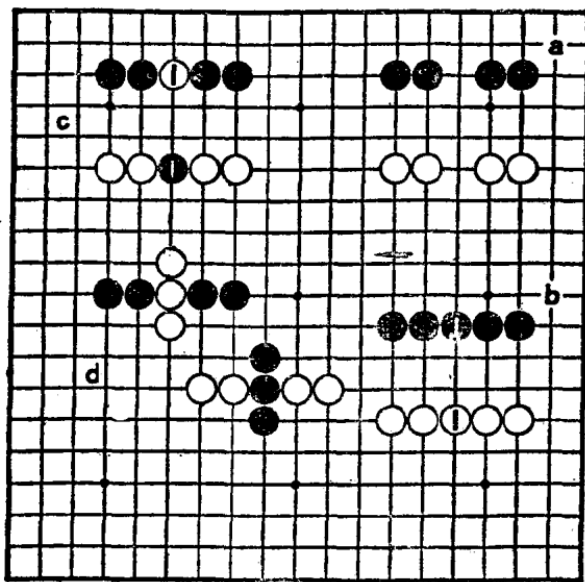


图8

请看图9的a例。黑白四子中间留了一个空格互相对峙，如果像b例所示，中间空位被黑1所占，横向排列的五子黑棋便连接在一起，四子白棋被切成上下二段而各自孤立。与此相反，如c例所示该处被白1抢先占领，棋势马上逆转，变成五子白棋连接在一起，而四子黑棋就被断成二段。

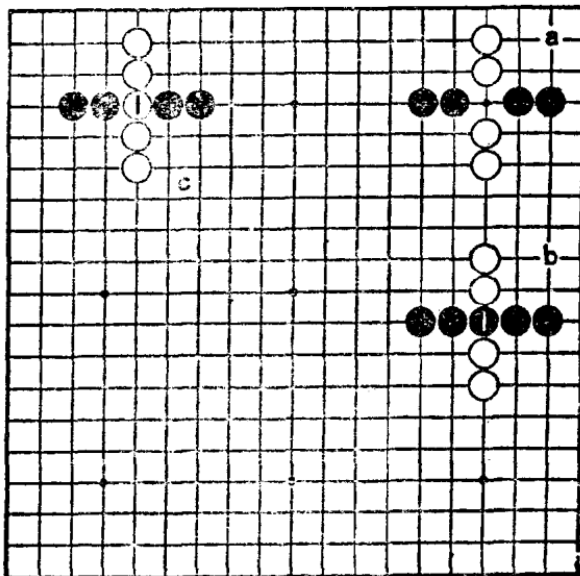


图 9.

四、“断”、“粘”

从图9的b、c两图例可以看出，仅一步之差就造成切断和

连接的极大差别，一不小心就会发生情势逆转的严重后果。单就例图就可以看出连接在一起的棋子力量很强，而被切断的棋子较为脆弱。因此我们要随时注意棋子是否连接的问题。那么在何种情况下棋子才能连接或被切断呢？下面我将逐一说明。

图10a例的四颗黑子斜向排列。前文曾经说过，斜向排列的棋子并不连接。如果像b例所示被白棋以白1、白2断，四个黑子就被切成两段。

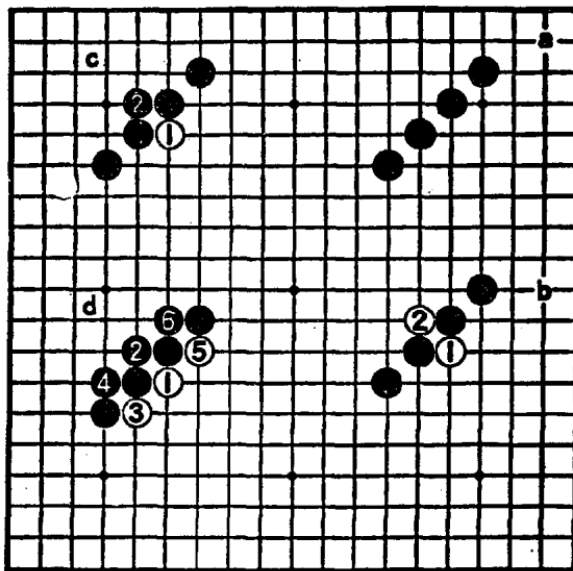


图10

但实际上针对a例的四个黑子来说，它是完全连接在一起的。如此说来好像是前后矛盾，其实不然，请看c例就会明