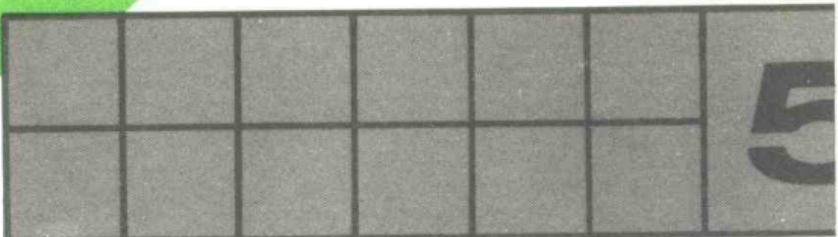
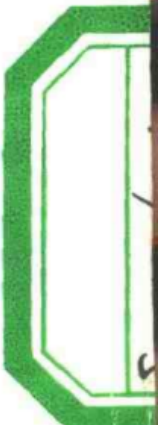


日本棋院编 马骋平译

初级围棋实用 技术丛书



文化藝術出版社



2 033 7273 2



这手棋多少目？

〔日〕石田芳夫 著

马骋平 译

体育出版社

前　　言

现在，就各位最不擅长的官子以及其中的如何计算目数的问题，作些说明。

虽如此说，但是，只是谈些细碎的计算法，您马上就会厌烦起来。因此，我们想了个“妙着”，计算只限于必要的最小限度，出示了黑棋和白棋的各自收官图，比较两者在目数上的出入，以便在实战中能够一眼看出官子目数来。

2 033 7273 2



这手棋多少目？

〔日〕石田芳夫 著

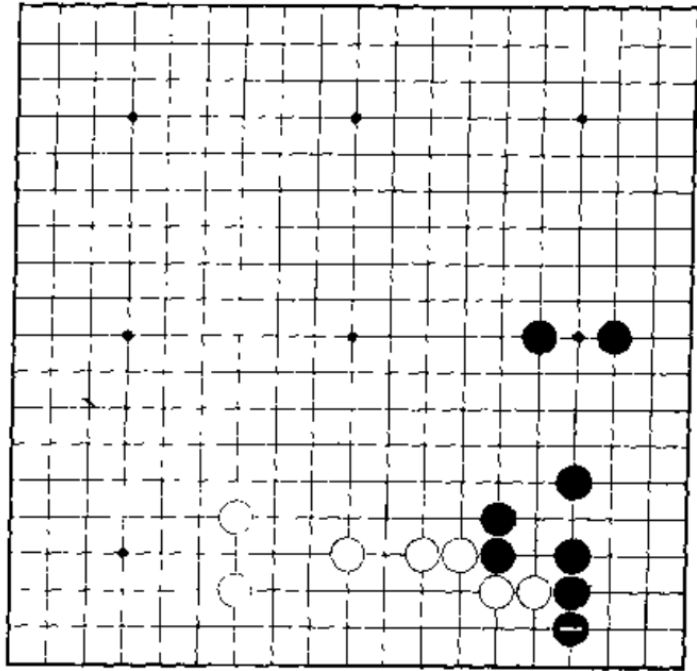
马骋平 译

体育出版社

前　　言

现在，就各位最不擅长的官子以及其中的如何计算目数的问题，作些说明。

虽如此说，但是，只是谈些细碎的计算法，您马上就会厌烦起来。因此，我们想了个“妙着”，计算只限于必要的最小限度，出示了黑棋和白棋的各自收官图，比较两者在目数上的出入，以便在实战中能够一眼看出官子目数来。



立下几目？

1

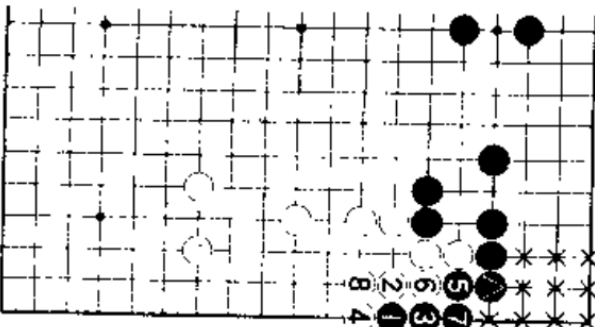
正解 = 17 目

首先，提示一下官子的简单计算方法。由于不擅长于算数，故敬而远之的先生，请利用这个机会一定要记住。

1图（黑棋的权利）

对黑①的下立，白在 5 应时，就变成黑棋先手官子。那是最遗憾和痛苦。通常，白棋要脱先。一方面，黑 1 残留着大飞的官子；另一方面，白若脱先就会被接连不断地侵入，所以白 2 不得已只好应了。结果，在黑②下立后，黑棋有到 7 为止的收官权利。

1 图



2图 (白棋的权利)

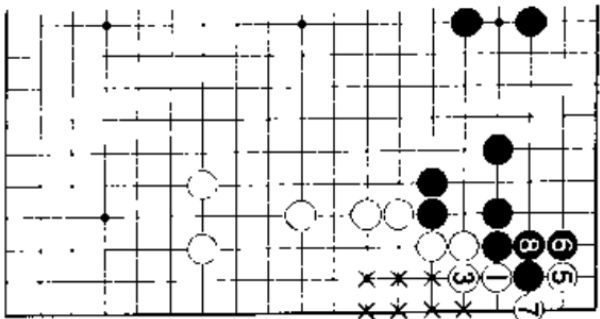
反过来,白1、3扳、粘的话,黑棋应一手是痛苦的。因此脱先,所以白5、7能先手收官。

好吧,让我们比较一下1图和2图。

先来说黑地,与1图×记号相比黑地减少10目,而白地增加7目。

10加7等于17,1图黑△下立的结论是17目。

计算只限于这一页。其后的官子完全暗记即可。其实,这不过是开始而已。

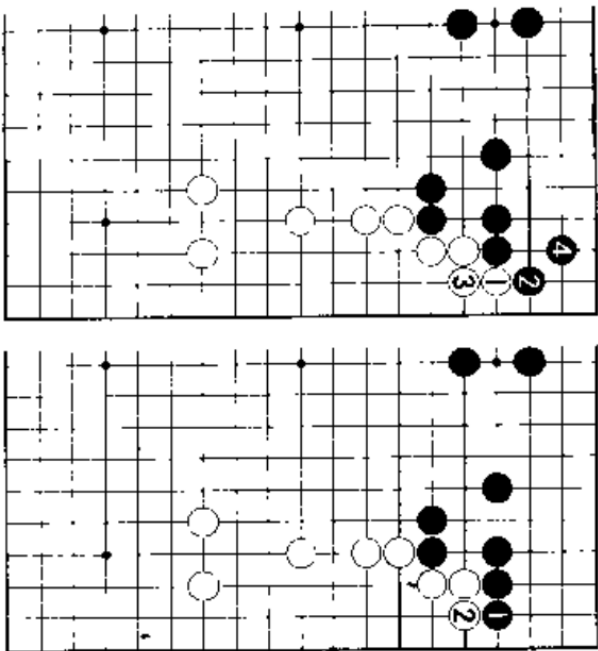


2 図

3、4 图要先手

进行)

在讲述前，先提示一下各种先手收官的图吧。所谓先手者，总之只是指占便宜的理由而言。今后，请必须学会运用。

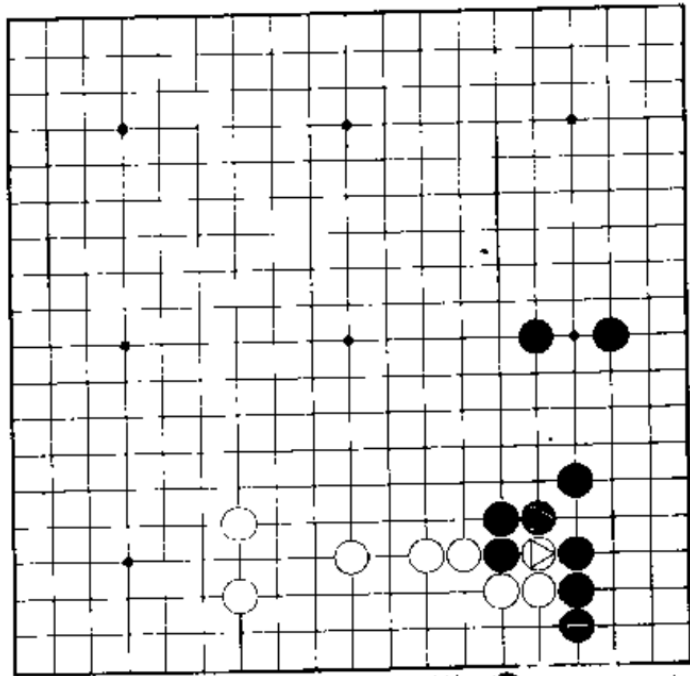


4 図

3 図

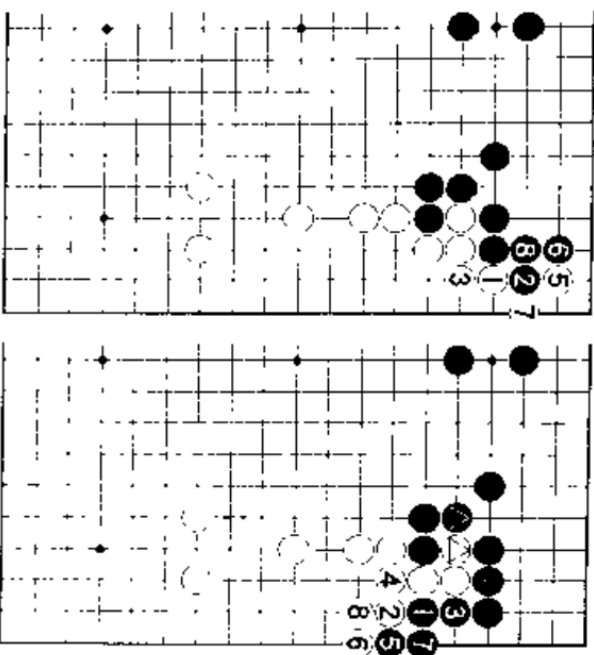
下立多少目?2

要把白○和黑△的交换加起来，并考虑。



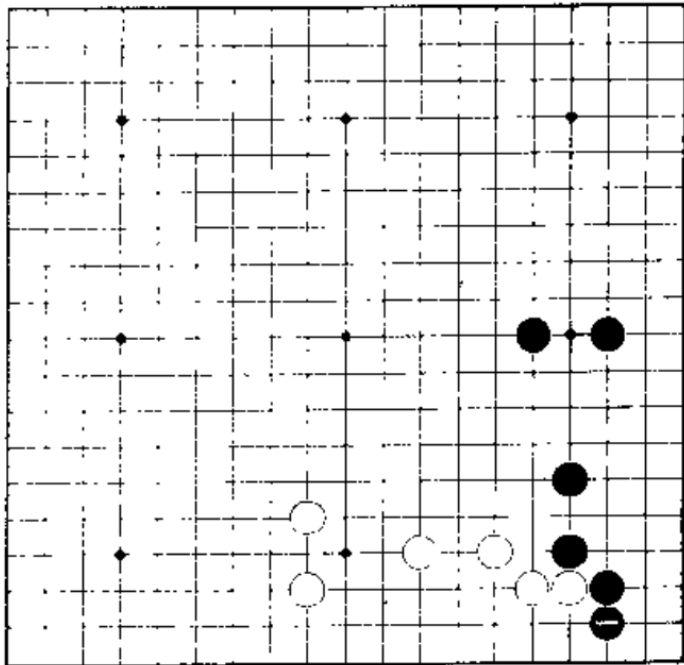
正解 = 19 目

1图 (黑棋的权利) 白⑦和黑⑧如果正交换, 黑1托得2目官子。



2图 (白棋的权利) 由白棋收官前次相同。1图和2图之差从前边提问的17目增加到19目。

④ 1图 2图



下立几目？ 3

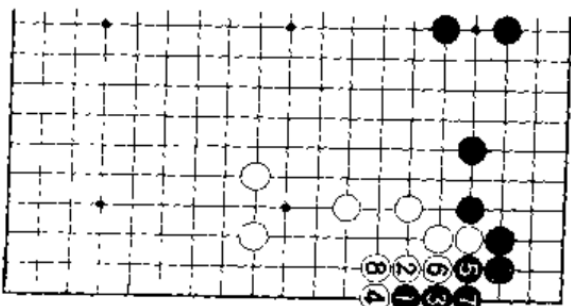
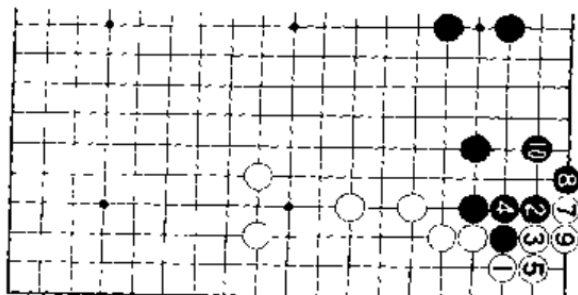
正解 = 24 目

1图 (黑棋的权利) 如果从黑①到黑⑩，可先手收官。

2图 (白1先手)

反过来，白1如果扳，
黑棋脱先。到黑10止，
是白的权利。

总之，1图黑①
是防白棋先手扳的官
子。如果计算一下，后
手官子就有24目之大。



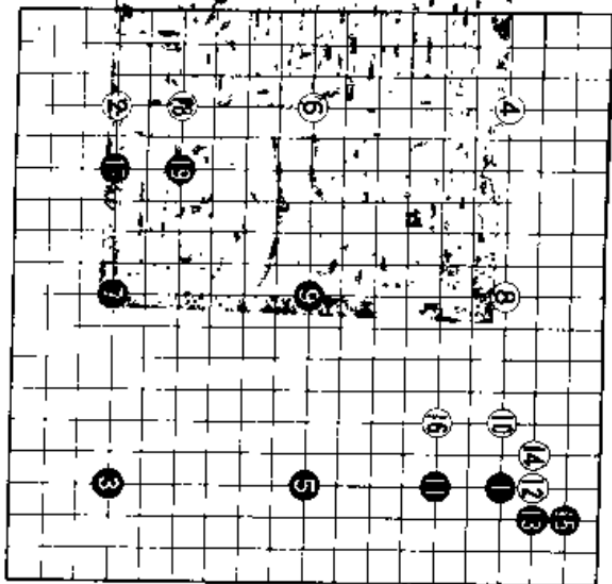
6 手扳
2 図
1 図

参考图 1 (序

盘下立)

在序盘也有黑
15早早下立的。这
并非单纯的官子，
而是彼此建立根据
的急所。

但是——

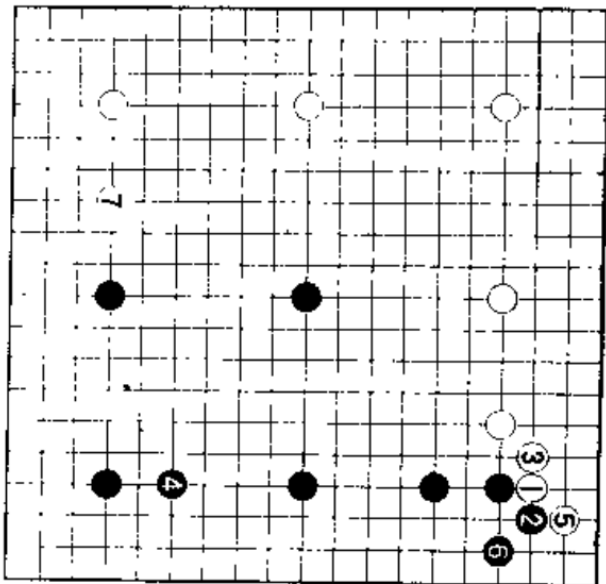


参考图2(脱

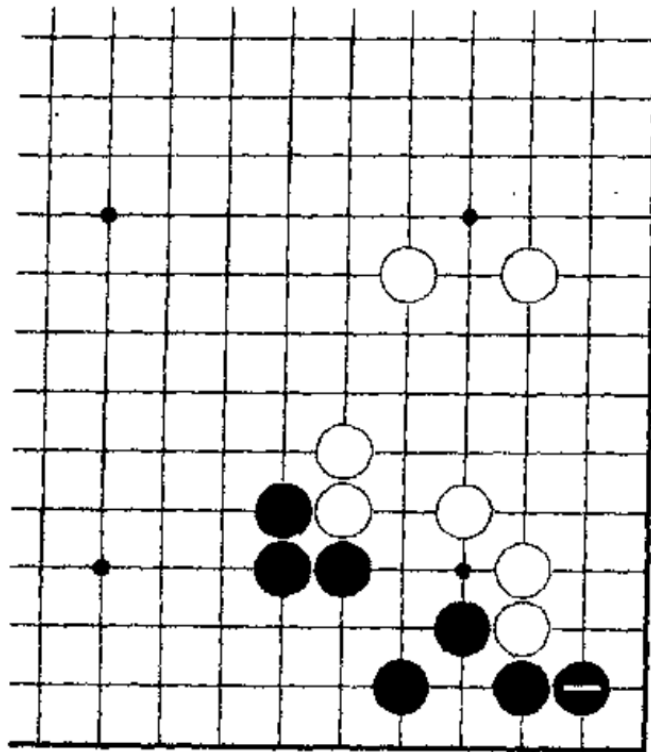
先)

对白棋1托3
退，武官本因坊脱
先，而走4位缩角。

这是极罕见的
例子。在争夺大模
样的棋中，有这种
情况，比起局部好
点来，必须先走大
局的好点。



参考图2

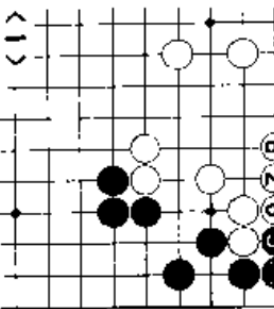
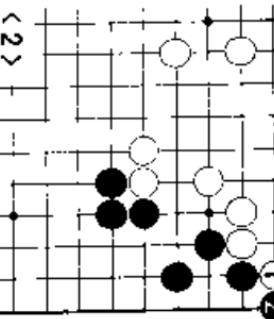


下立多少目？



正解 = 11目

1图 (黑棋的
权利) 黑①下立的
话, 您已经熟悉, 黑
1大飞是权利。



走) 白 1、3 的扳、

下立, 很大。

1图和2图比较的话, 答案很
简单。结论是: 11目。很好, 很大。

参考图 黑 1、3 之后, 要走成
黑 a、白 b 的话, 虽然一样, 但是,
有被白 c 打的可能。