

下围棋帮助
集中注意力

学习围棋可以
激发想象力

注意力·想象力·创造力
送给中国孩子们的智慧宝典

激发头脑里聚集的无限可能性

聪明 Think Tank 围棋

阶梯教室

[韩] 阳地出版社 著
黄焰 译

智囊团

“优秀的大脑充满智慧”，
随着棋艺的增长，我们的
智慧也会越来越多。

学习围棋
提高推理力



下围棋
激发创造力



学习围棋的过程
好像学数学啊



青島出版社
QINGDAO PUBLISHING HOUSE

注意力、想象力、创造力，送给中国孩子们的智慧宝典

激发头脑里聚集的无限可能性

聪明 围棋

Think Tank

16

阶梯教室

[韩] 阳地出版社 著
黄焰 译

姓 名

▼ 用粘贴或图章赞美表扬孩子。

图书在版编目 (CIP) 数据

聪明围棋阶梯教室 16 / [韩] 阳地出版社著; 黄焰译. — 青岛: 青岛出版社, 2015.5

ISBN 978-7-5552-1929-3

I. ①聪… II. ①阳… ②黄… III. ①围棋-少儿读物 IV. ①G891.3-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第078261号

本书中文简体字版权由韩国阳地出版社授权

山东省版权局著作权合同登记号: 图字15-2015-80

- 书 名 聪明围棋阶梯教室 16
著 者 [韩] 阳地出版社
译 者 黄 焰
文稿统筹 黄焰围棋工作室
出版发行 青岛出版社
社 址 青岛市海尔路 182 号 (266061)
本社网址 <http://www.qdpub.com>
邮购电话 13335059110 0532-85814750 (传真) 0532-68068026
策 划 刘海波 吴清波
责任编辑 田 磊 陈卉敏
特约编辑 李园方
制 版 青岛乐喜力科技发展有限公司
印 刷 青岛新华印刷有限公司
出版日期 2015 年 6 月第 1 版 2015 年 6 月第 1 次印刷
开 本 16 开 (787mm × 1092mm)
印 张 9
字 数 100 千
书 号 ISBN 978-7-5552-1929-3
定 价 30.00 元

编校质量、盗版监督服务电话 4006532017

青岛版图书售后如发现质量问题, 请寄回青岛出版社出版印务部调换。

电话: 0532-68068638



目录 | Contents

小链接

棋道五得 6

第 1 章

对杀中的计算 1 7

第 2 章

对杀中的计算 2 15

第 3 章

对杀中的脱先 23

小链接

有趣的围棋故事 31

第 4 章

破眼的手筋 1 33

第 5 章

破眼的手筋 2 45

第 6 章

官子——1 线的托靠 57

第 7 章

官子——夹 69

小链接

看图找宝物..... 80

第8章

官子——利用不入气 81

第9章

官子——点 93

第10章

布局中的守角 105

小链接

走迷宫..... 116

第11章

布局中的挂角 117

第12章

小目定式 127

小链接

基本布局1、2、3 137



注意力、想象力、创造力，送给中国孩子们的智慧宝典

激发头脑里聚集的无限可能性

聪明 围棋

Think Tank

16

阶梯教室

[韩] 阳地出版社 著
黄焰 译

姓 名

▼ 用粘贴或图章赞美表扬孩子。



喜欢聪明围棋的理由：

从基础到提高分阶段进行

简单有趣反复练习

1

喜欢这本书的理由

概念先知道

用有趣的图片学习



可以通过插图和问题，准确了解单元学习的要点。

用有趣的漫画学习

用漫画记住概念



每一课的知识用漫画的形式表现，有助于提高孩子们的理解力。



目录 | Contents

小链接

棋道五得 6

第 1 章

对杀中的计算 1 7

第 2 章

对杀中的计算 2 15

第 3 章

对杀中的脱先 23

小链接

有趣的围棋故事 31

第 4 章

破眼的手筋 1 33

第 5 章

破眼的手筋 2 45

第 6 章

官子——1 线的托靠 57

第 7 章

官子——夹 69

小链接

看图找宝物..... 80

第 8 章

官子——利用不入气 81

第 9 章

官子——点 93

第 10 章

布局中的守角 105

小链接

走迷宫..... 116

第 11 章

布局中的挂角 117

第 12 章

小目定式 127

小链接

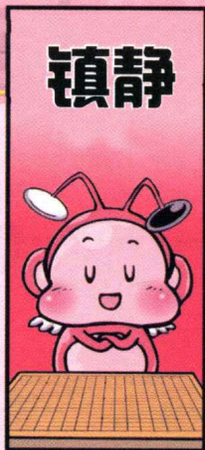
基本布局1、2、3 137



棋道五得

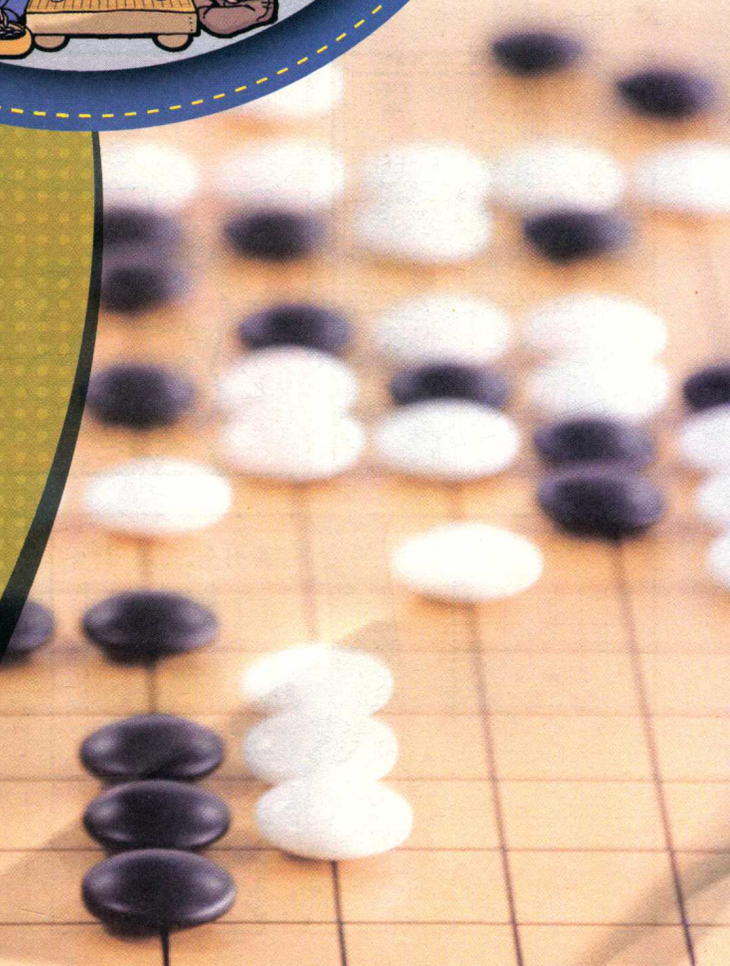
4

下围棋得心悟。



第1章

对杀中的计算 I





1.对杀中的计算1

打基础



- ☆ 对杀是指我的子和对方的子互相断开时，为了吃掉对方而紧气的过程。
- ☆ 为了在对杀中取胜，正确的计算力必不可少。
- ☆ 本章学习气的计算。

■ 用漫画记住概念



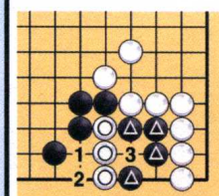
聪聪，你在嘀咕什么呢？



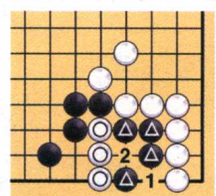
我在利用手指计算气数。



白棋有1、2、3、3气。

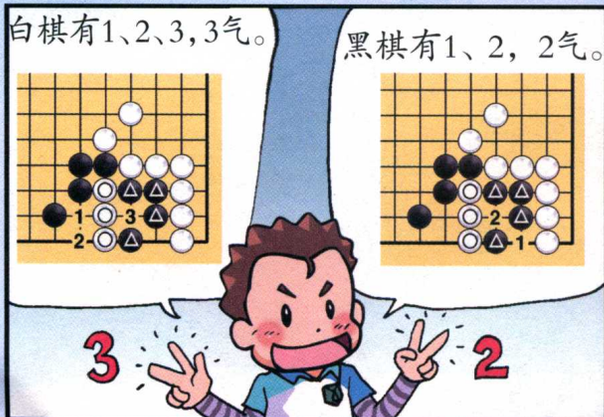


黑棋有1、2、2气。



3

2



白棋多1气。

哇！这么数气方便多了，学了一招。

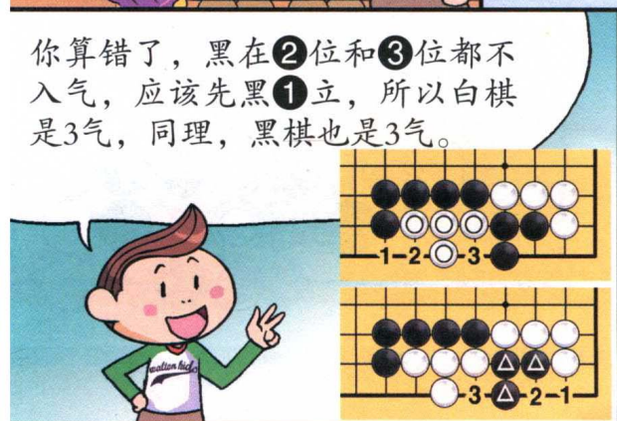


看图回答

黑棋有1、2、3，3气。
白棋有1、2、3，3气。

Q 计算是？

- 1 数数。
- 2 对杀中数黑和白的气。

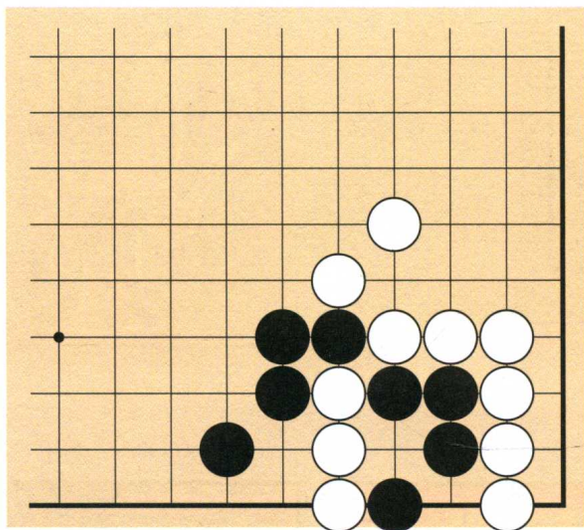




为了在对杀中取胜，正确的计算力必不可少。

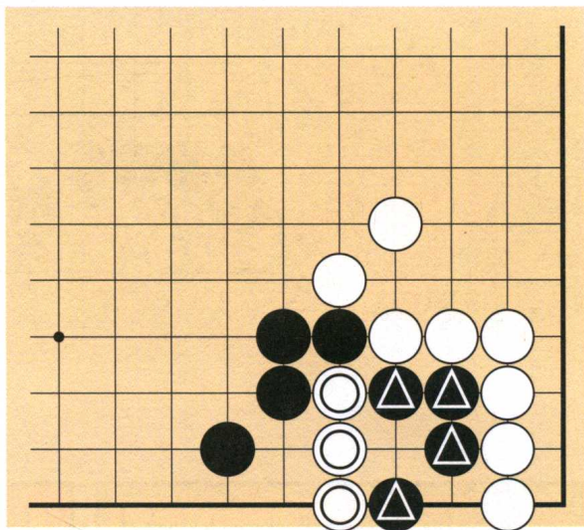
基本图

黑和白对杀。



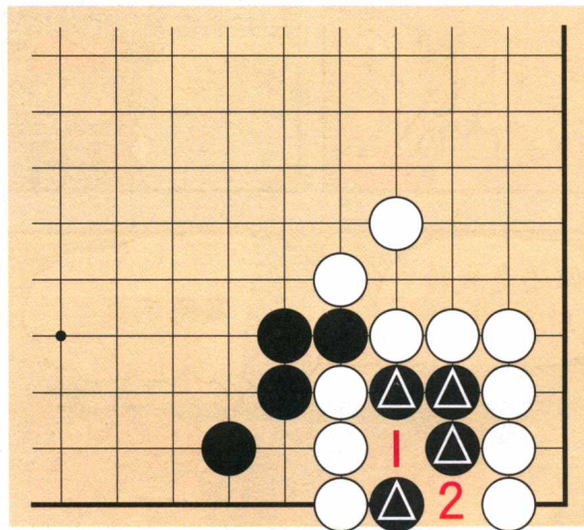
问题图

请计算黑△和白◎各有几气。



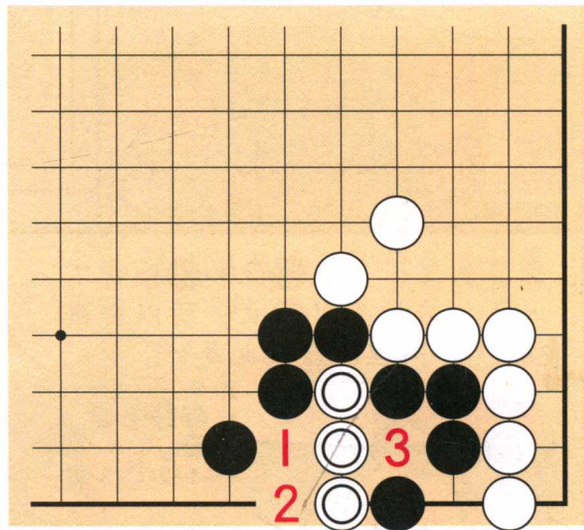
正解图1

黑△有2气。



正解图2

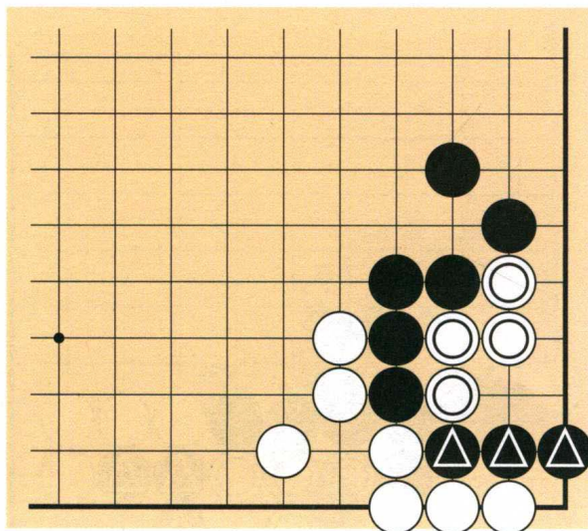
白◎有3气。



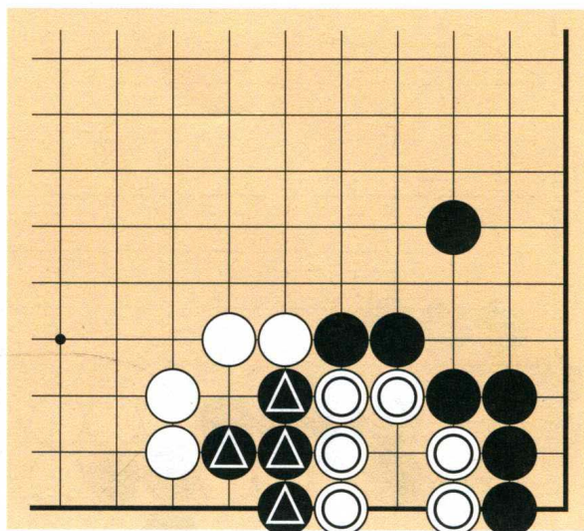


请计算黑▲和白◎各有几气。

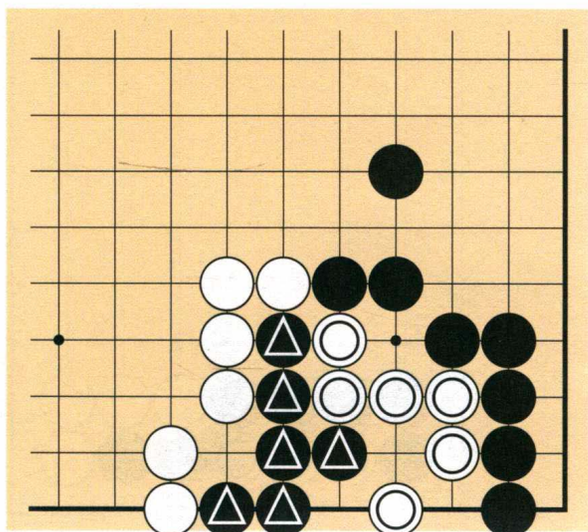
1 ▲ 气 ◎ 气



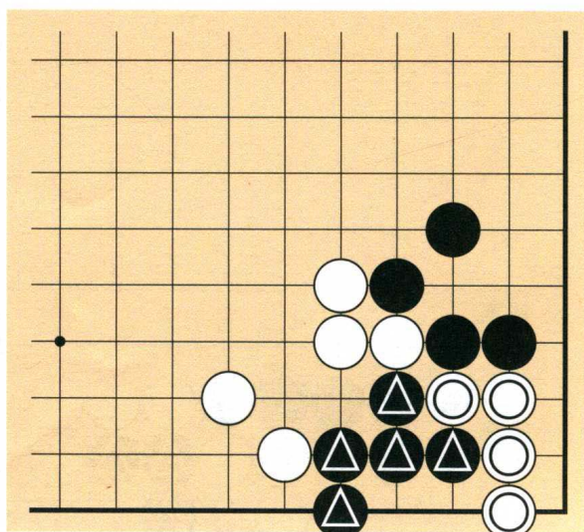
2 ▲ 气 ◎ 气



3 ▲ 气 ◎ 气



4 ▲ 气 ◎ 气

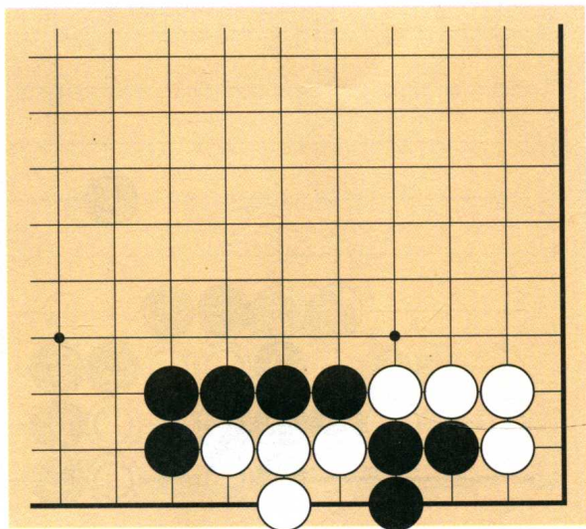




为了在对杀中取胜，正确的计算力必不可少。

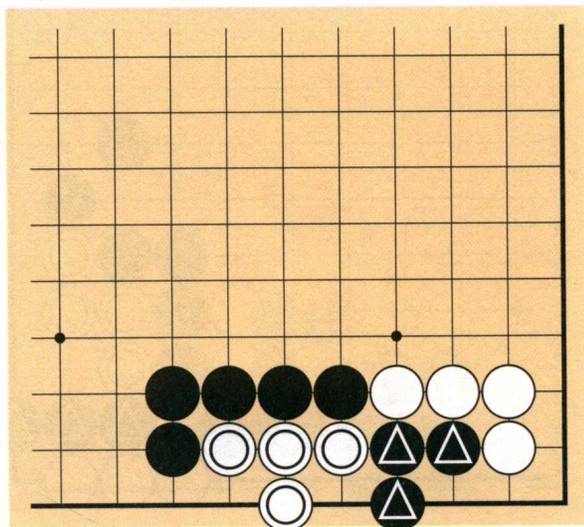
基本图

黑和白对杀。



问题图

请计算黑 \blacktriangle 和白 \circ 各有几气。



正解图1 白棋下2位和3位是撞气，所以从1位开始紧气。也就是说黑 \blacktriangle 是3口气。

正解图2 黑棋下2位和3位是撞气，所以从1位开始紧气。也就是说白 \circ 是3口气。

