

速成围棋姊妹篇

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 8

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。

阶梯教室

黄焰 编著

学习围棋
提高记忆力



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

8
阶梯教室

黄 焰 编著

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. 8 / 黄焰编著. -- 青岛 : 青岛出版社, 2017.4

ISBN 978-7-5552-5381-5

I. ①聪… II. ①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 (2017) 第073896号

书 名 聪明围棋阶梯教室 8
编 著 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](http://www.qdpub.com)
邮购电话 13335059110 0532-68068026
策 划 刘海波 吴清波
责任编辑 田 磊
特约编辑 陈卉敏 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 2017年4月第1版 2018年8月第1次印刷
开 本 16开 (787mm × 1092mm)
印 张 9
字 数 50千
图 数 300幅
书 号 ISBN 978-7-5552-5381-5
定 价 30.00元

编校印装质量、盗版监督服务电话: 4006532017 0532-68068638



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



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。

2

喜欢这本书的理由

概念记忆

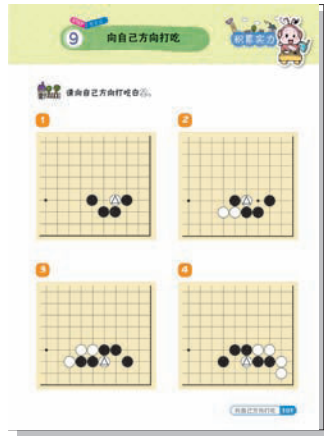


■ 通过练习理解概念。

3

喜欢这本书的理由

积累实力



■ 通过解题提高棋力。

鼓励粘贴纸

通过表扬和赞美，激发和提高孩子们的学习欲望。



Tip

一本书学完以后，你的粘贴纸用了几个？没用完的放在下一册继续使用吧！

学习布局

由简至难，分阶段学习布局。





目录 | Contents

小链接

围棋十诀之舍小就大..... 6

第 1 章

1 线连接和双虎连接 7

第 2 章

分断..... 17

小链接

走迷宫..... 26

第 3 章

打吃后的征吃..... 27

第 4 章

打吃以后的枷..... 37

第 5 章

对杀——利用撞气紧气 49

小链接

找出不同的地方..... 58

第 6 章

用扑紧气..... 59

第7章 死活——做活 71

第8章 死活——吃棋 81

第9章 官子 91

第10章 基本行棋步法 103

第11章 布局——守角和挂角 113

第12章 星位定式 127

小链接

基本布局1、2、3 137



下棋时一定要牢记遵守的10个名训。

围棋十诀

舍小就大

放弃小的利益，争取大的利益。



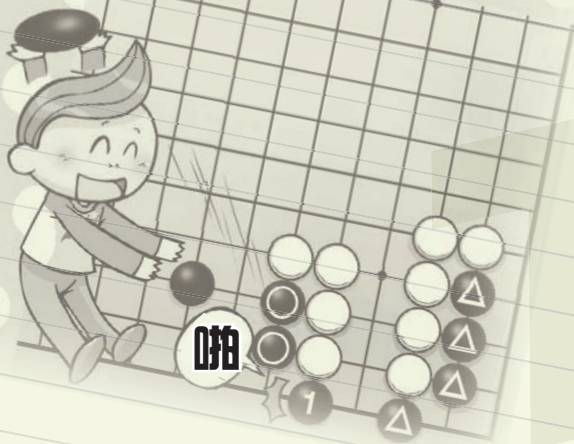
第1章

今天上课的内容是

1线连接和双虎连接



像踩着石头过河一样，将断开的棋子连接起来。





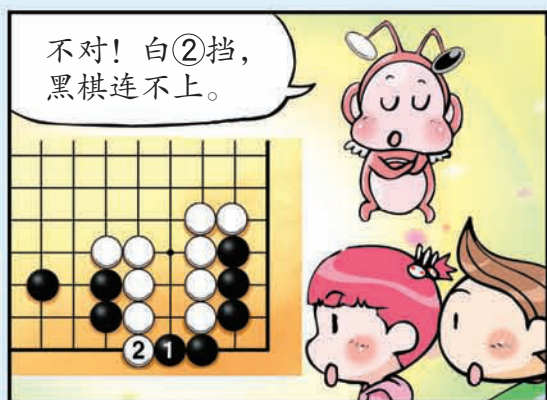
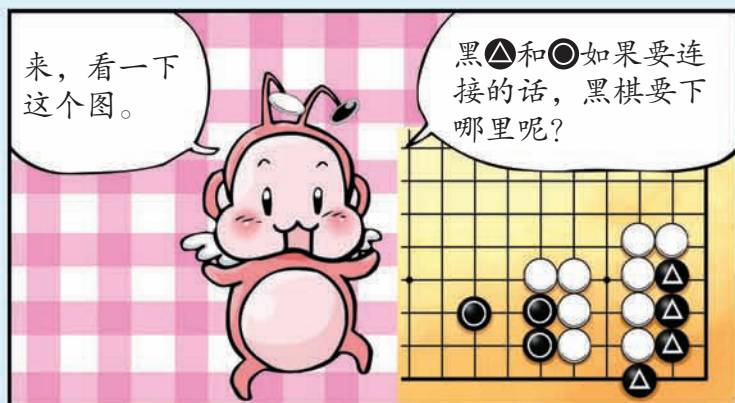
1.1 线连接和双虎连接

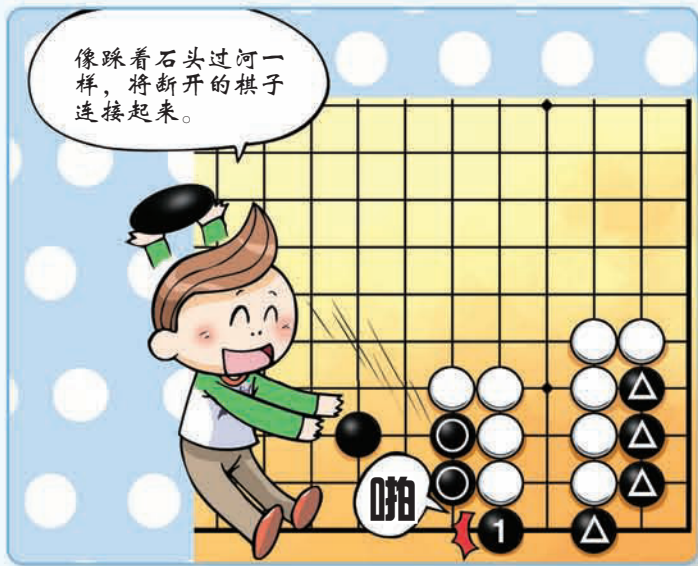
打基础



- ☆ 1线的连接是指利用1线的特殊性连接。
- ☆ 双虎的连接是指有两处断点，但是都用虎补住了断点。

■ 用漫画记住概念

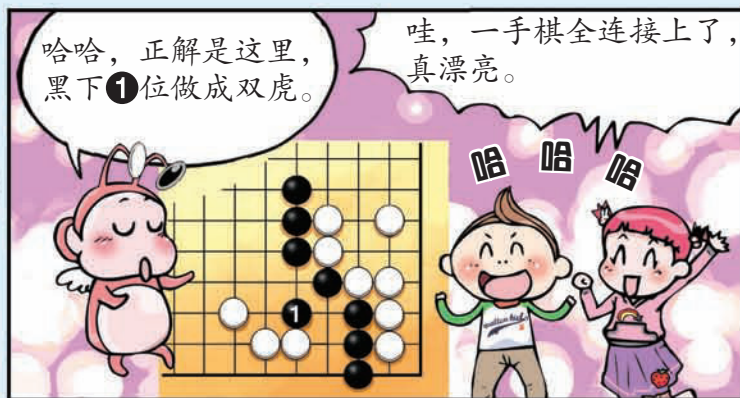
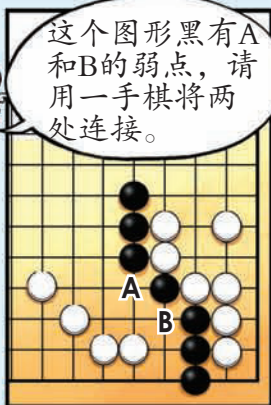




看图回答

Q 1线的地方一手棋连接两个地方的棋叫?

- 1** 双虎口连接。
- 2** 1线连接。

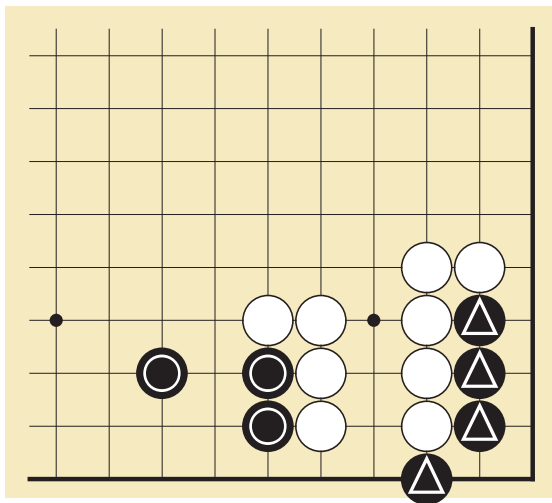




1线的连接是指利用1线的特殊性连接。

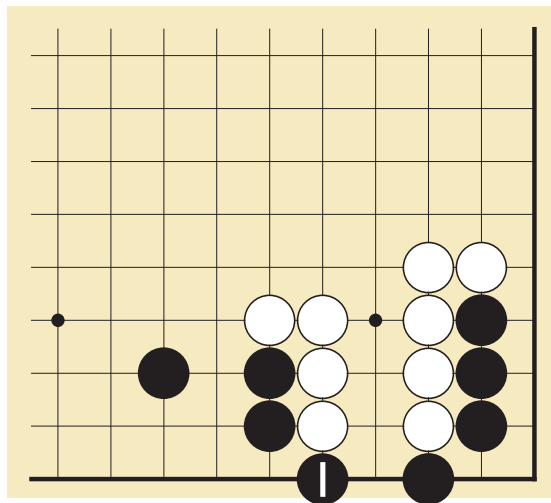
问题图

请连接黑△和黑●。



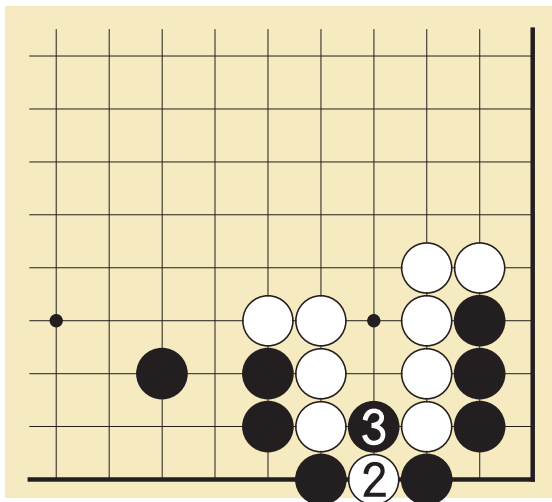
正解图1

黑①扳，成功连接。



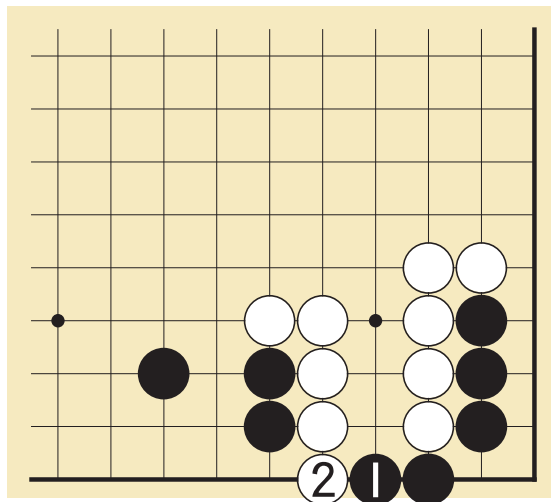
正解图2

白如②位扑，黑③提。



失败图

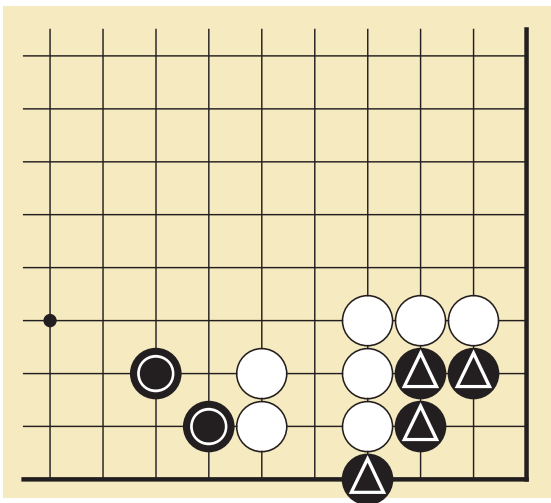
黑①长，白②挡，黑失败。



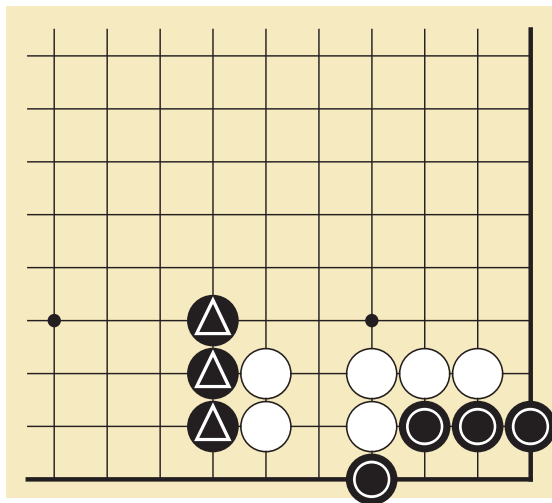


请连接黑▲和黑●。

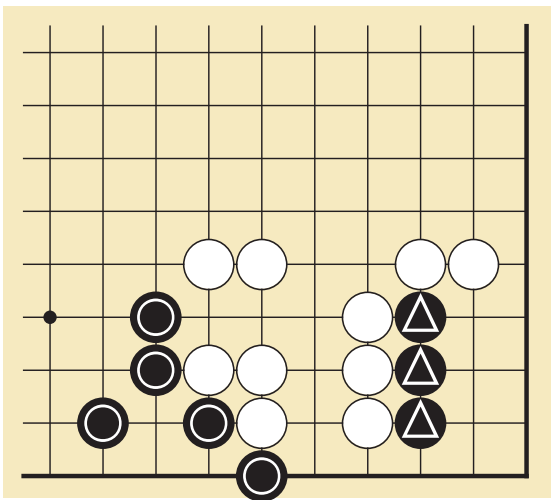
1



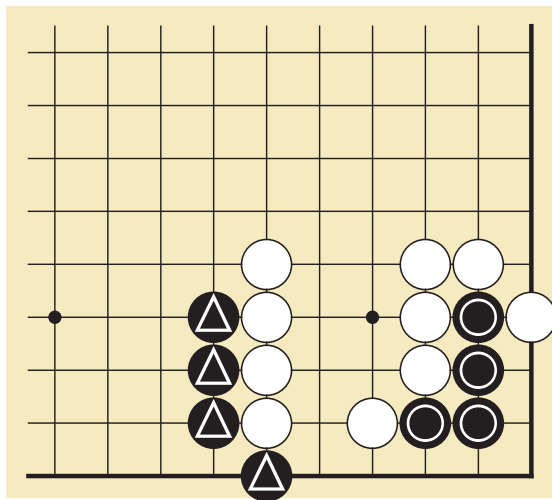
2



3



4

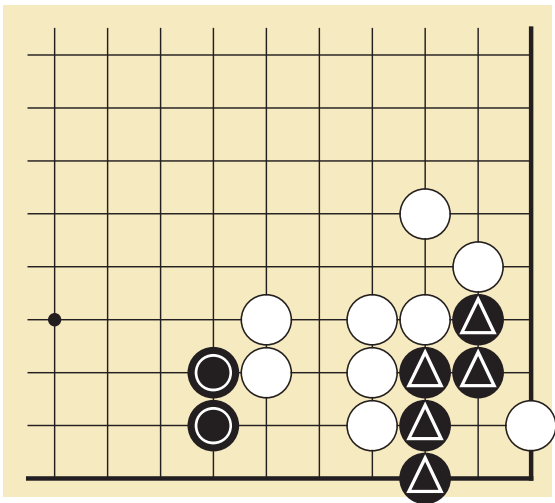




1线的连接是指利用1线的特殊性连接。

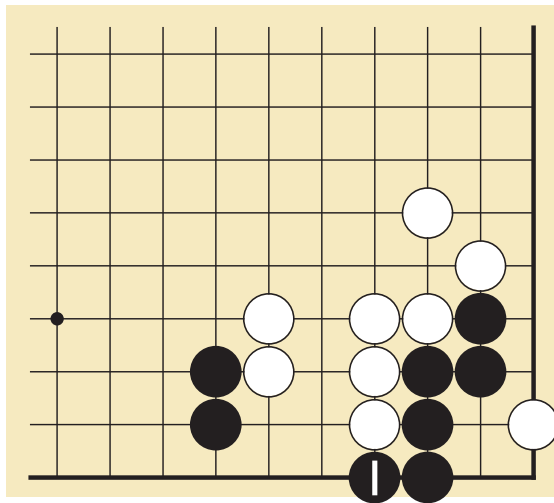
问题图

请连接黑△和黑●。



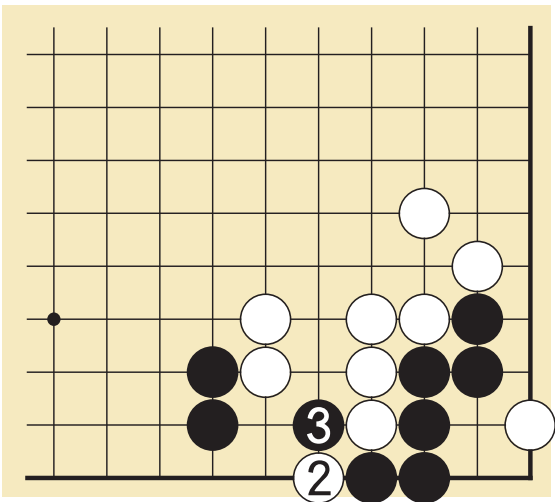
正解图1

黑①拐。



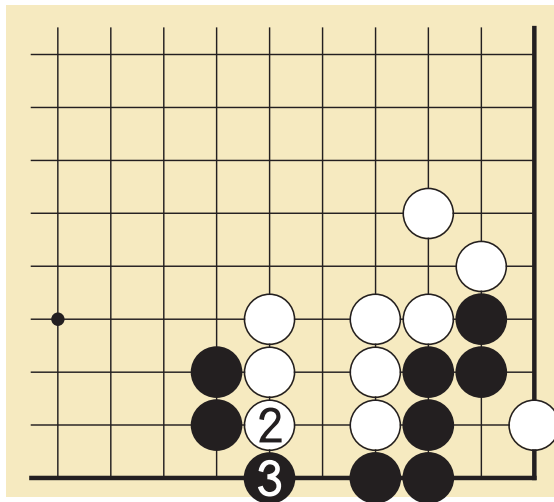
正解图2

白如②挡，黑③断吃，黑成功连接。



正解图3

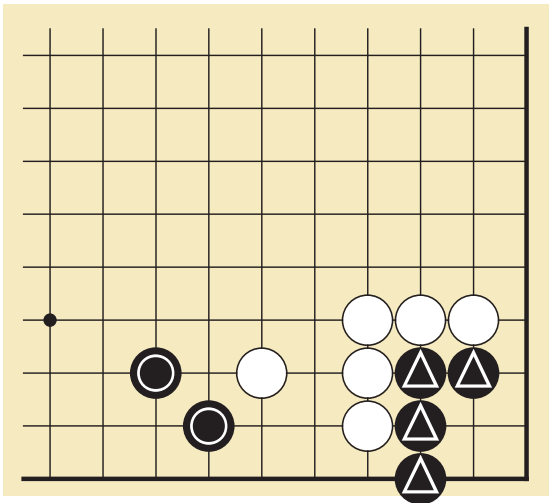
白②挡，黑③扳，黑成功连接。



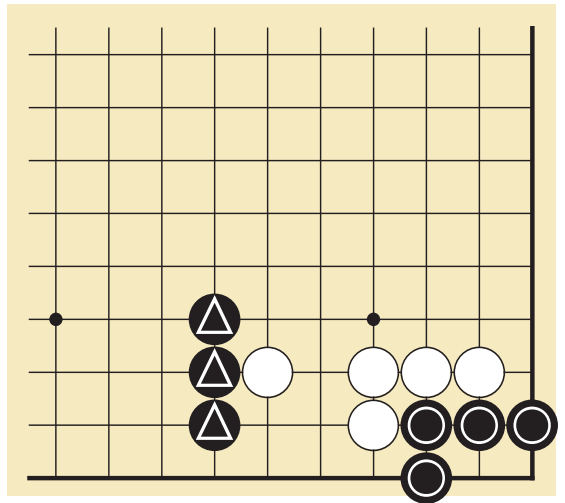


请连接黑▲和黑●。

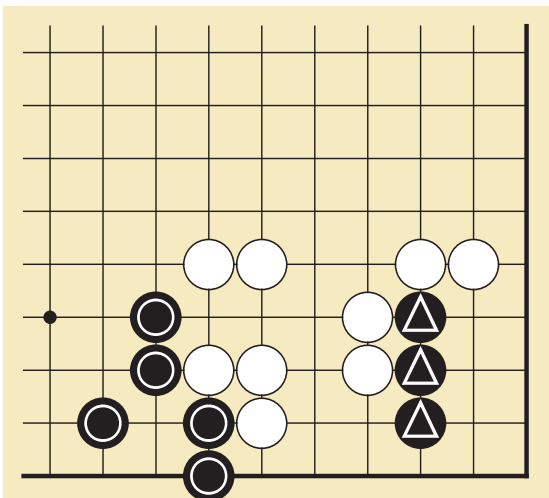
1



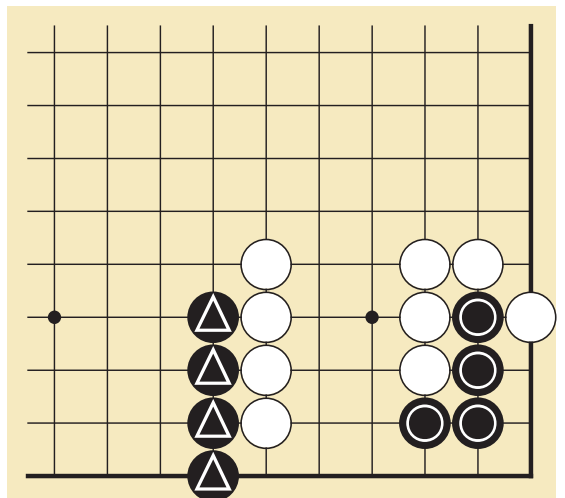
2



3



4

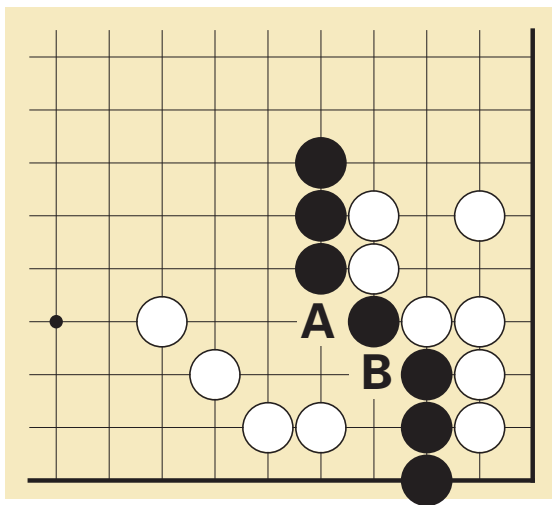




双虎的连接是指一手棋可以同时补住两处断点。

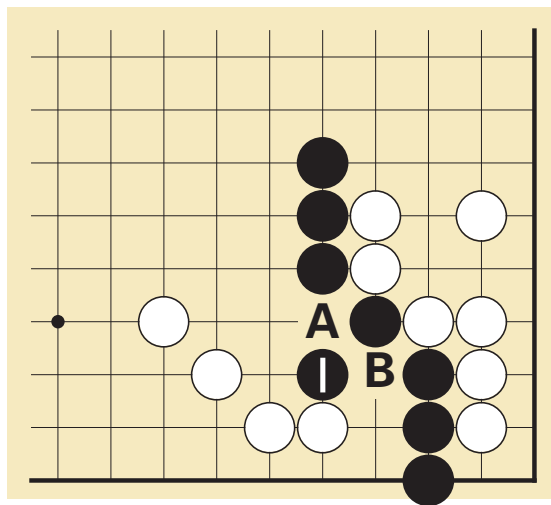
问题图

请用一手棋连接A和B的断点。



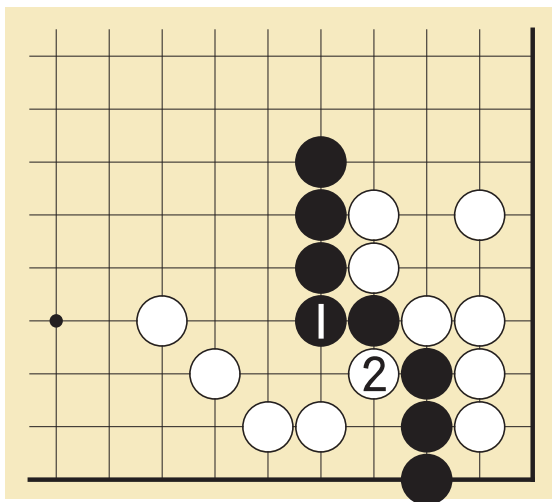
正解图

黑①双虎连接，同时补住A和B的断点。



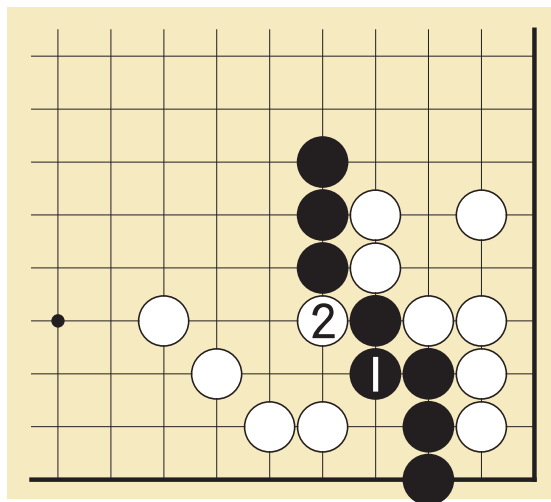
失败图1

黑①粘，白②断，黑失败。



失败图2

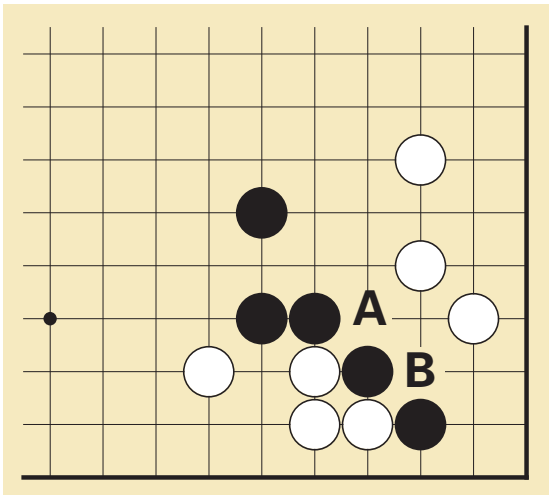
黑粘这边，白②断，黑失败。



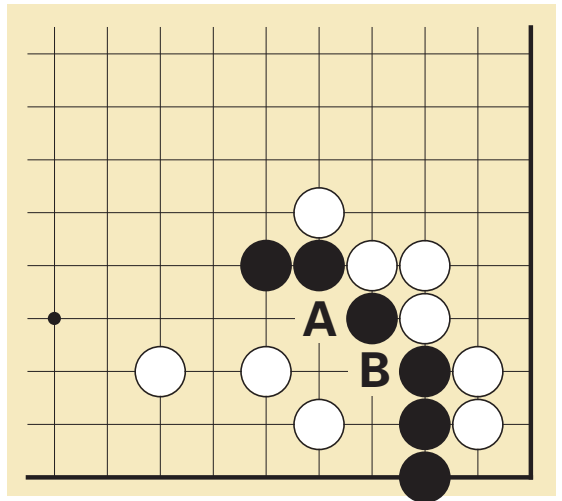


请用一手棋连接A和B的断点。

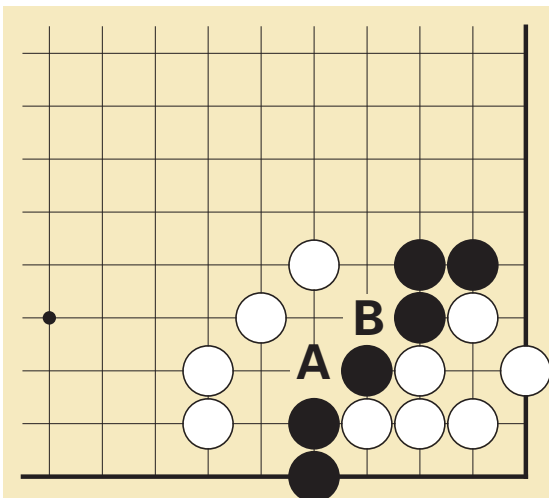
1



2



3



4

