

阶梯围棋基础训练丛书 >>

手筋专项训练

从入门到10级

张杰 编著



辽宁科学技术出版社

责任编辑 姚福龙

封面设计 冯守哲

阶梯围棋基础训练丛书

手筋专项训练

从入门到10级

从10级到5级

从5级到1级

从1级到业余初段

从业余初段到3段



ISBN 978-7-5381-6135-9



9 787538 161359 >

定价：25.00元

本书网址：www.lnkj.cn/uri.sh/6135



阶梯围棋基础训练丛书

手筋专项训练

从入门到 10 级

张 杰 编著

学 校	
姓 名	

辽宁科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

手筋专项训练. 从入门到 10 级 / 张杰编著. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2009.10

(阶梯围棋基础训练丛书)

ISBN 978-7-5381-6135-9

I. 手… II. 张… III. 围棋—对局 (棋类运动)—基本知识 IV.G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 176096 号

出版发行: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编: 110003)

印刷者: 沈阳市新友印刷有限公司

经销者: 各地新华书店

幅面尺寸: 170mm × 240mm

印 张: 13

字 数: 295 千字

印 数: 1~4 000

出版时间: 2009 年 10 月第 1 版

印刷时间: 2009 年 10 月第 1 次印刷

责任编辑: 姚福龙

封面设计: 冯守哲

版式设计: 于 浪

责任校对: 周 文

书 号: ISBN 978-7-5381-6135-9

定 价: 25.00 元

联系电话: 024-23284063

邮购热线: 024-23284502

E-mail: lnkj@126.com

http://www.lnkj.com.cn

本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/6135



我围棋我快乐

(代序)

由于职业的关系，我经常有机会接触到职业或者业余的围棋高手。在印象中，采访围棋高手或看别人采访时，总容易问到这样一个问题：“下围棋，你觉得快乐吗？”

回答几乎都是肯定的。唯有不同的是，一些高手会略有迟疑。因为，在他们看来，难道这算是一个问题吗——如果我不快乐，我还下围棋干什么？印象最深的一次，是一位国内顶尖业余高手反问：“你也下棋，你不觉得快乐吗？”我一愣：“我……下棋当然快乐。”

是啊！

求道一生，欲穷尽变化——这是顶尖高手献身围棋艺术执着的快乐。

纹枰对坐，所欲随心，聚友手谈，烟馥茶鲜——这是普通爱好者畅达的快乐。

有约不来过夜半，闲敲棋子落灯花——这是文人优雅的快乐。

学生弟子取得了让自己欣慰的成绩——这是围棋教师释怀的快乐。

通过围棋，学会了思考问题的方法，锻炼了面对困难的意志，认识了好朋友——这是学棋少年无忧的快乐。

……

记得有一个棋友，网名叫做“快乐围棋”，水平不高，不停地升段降段，但他乐此不疲。面对才上小学的儿子发出的“爸爸，你怎么这么爱下棋”的好奇，他乐呵呵地回答：“我围棋我快乐。”

不久，他就把儿子送进了围棋学校。去上课之前，这位快乐的父亲对见到新老师新同学新事物的快乐的儿子说：“你围棋，你也会快乐。”

我是1994年开始从事围棋教学工作的。在十余年的教学生涯中，我总结了许多经验，也得到了—些感悟。

围棋起源于中国，迄今已有五千年的历史。在古代，“琴棋书画”并称为四大艺术。这里的棋，指的就是围棋。作为一项传统艺术，历经五千年岁月而经久不衰，足见其艺术魅力和迷人风采。

近年来，随着素质教育的深入发展，围棋作为—门优秀的素质教育课程越来越受到学校、教师、家长、学生的喜爱。我们在教学中能够深切地感受



到这一点。2000年，国家体育总局和国家教委联合下达了红头文件，提倡将围棋纳入中小学课堂，使越来越多的孩子走进了围棋艺术殿堂的大门，围棋教学的市场得到了极大的发展。

但是，我们也发现了一些问题：

第一，没有针对孩子的系统实用的教材和教学辅导资料。市面上现在围棋教学书籍不少，但都存在着结构不合理、知识点分类混乱、难易程度不一致、教学安排跳跃性大等问题。

第二，教师教学随意性大。由于缺乏统一的教学安排，教师在教学中随意性很大，往往按照自己的思路进行。这样，教学安排就千差万别，学生学棋效果差别很大。

在多年的教学实践中，为了克服上述问题，我结合十余年的教学经验，归纳总结了一套符合围棋教学特点的教学辅导材料，在此基础上编写了本套《阶梯围棋基础训练丛书》。与市面上现有教材相比，本套图书有如下特点：

第一，系列化。《阶梯围棋基础训练丛书》全套共有十一册，分为《手筋专项训练》、《死活专项训练》、《官子专项训练》三个专题。其中，《手筋专项训练》共有五册，本册是第一本“从入门到10级”，专门针对入门至10级阶段的学生设计，内容涵盖了入门连接和分断手筋、入门吃子手筋、入门对杀手筋等。教师在一个阶段可以在一个专题方面深入系统地进行教学，学生也可以有针对性地提高专项知识。

第二，习题化。《阶梯围棋基础训练丛书》采用习题的形式进行内容讲述，便于教师在教学中抓住重点，也便于学生养成思考习惯。另外，每册有近800道习题，大量的习题还可以供学生检验学习成果之用。

第三，阶梯化。《阶梯围棋基础训练丛书》内容安排循序渐进，由浅入深，通俗易懂，实用性强。

我们认为，一套好的围棋教学辅导资料应该做到：孩子喜欢，教师爱用，家长明白。《阶梯围棋基础训练丛书》应该是符合这三方面特点的精品围棋图书，得到了少儿围棋培训联盟的大力推荐。

青山不厌千杯酒，白日唯销一局棋。如果本套图书能够让您或者您的孩子学会围棋，能够带着您或者您的孩子领略围棋艺术殿堂的旖旎风光，我将会感到由衷的高兴。

张杰

2009年5月



目 录

CONTENTS

第一单元

连接和分断	1
连接	3
分断	10

第二单元

吃子手筋 (一)	13
双吃	15
制造双吃	21
征吃	26
制造征吃	42
闷吃	45
制造闷吃	51
枷吃	56
制造枷吃	66

第三单元

对杀手筋	69
逃子	71
杀棋	75

第四单元

吃子手筋 (二)	85
倒扑	87
制造倒扑	92
接不归	93
倒扑和接不归	99



滚打包收	112
吃一线子	113
吃二线子	118
吃三线子	120
第五单元	
吃子手筋综合运用	127
反击错着	129
综合运用	138
答 案	141



第一单元

连接和分断

名师导读

在围棋盘上下棋，连接是最基本的手段，也是防守中最重要的手段，所以有“局部的子要连上”的围棋格言。同样的道理，分断也是最基本的手段，分断是在进攻中使用的最重要的手段，所以有“棋从断处生”的围棋格言。我们在下棋时，要随时注意双方棋子连接和分断的问题。

棋盘上连接的方法是多种多样的。入门阶段需要掌握的连接方法，除了粘之外，还有尖、双、虎等各种连接的形状，提掉对方的棋筋也是常用的连接手段。我们在下棋时，要善于打开自己的思路，使用最有效的手段进行连接。相比之下，分断就显得比较直观了，但是需要注意对方的断点是真断点还是假断点，如果是真断点，我们可以大胆地切断，但如果是假断点，就不能鲁莽行事了。

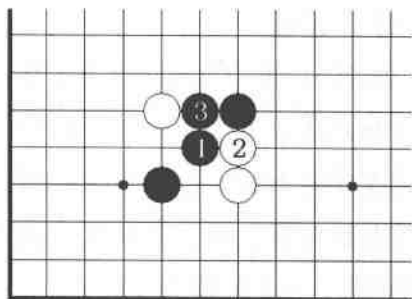


图1 尖的连接

【例1】 尖的连接

如图1，黑1尖是基本的连接手段之一，白2如果挤企图分断黑棋，黑3粘可以连接，白2如果走3位，黑棋就走2位，黑棋同样是连接的形状。

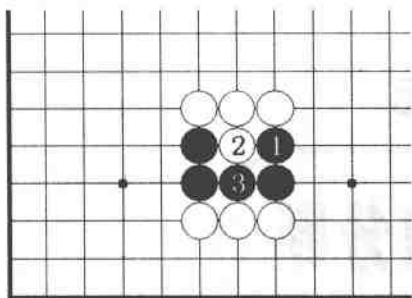


图2 双的连接

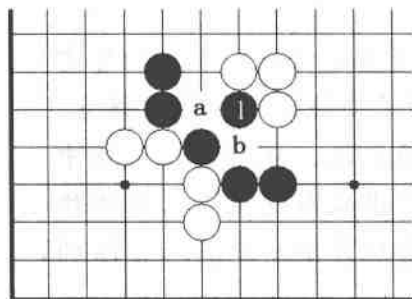


图3 虎的连接

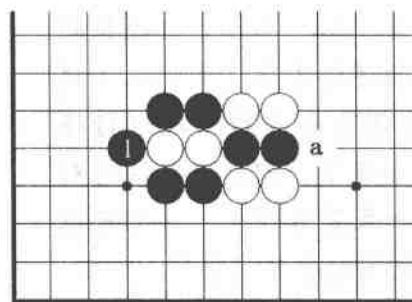


图4 提子的连接

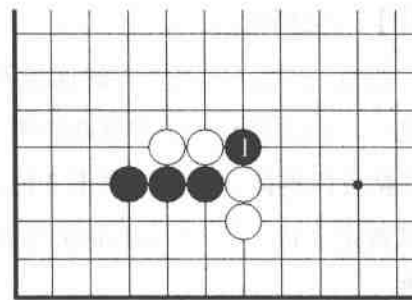


图5 分断

【例2】 双的连接

如图2，黑1双是基本的连接手段之一，白2如果冲企图分断黑棋，黑3粘可以连接，白2如果走3位，黑棋就走2位，黑棋同样是连接的形状。

【例3】 虎的连接

如图3，黑1虎是基本的连接手段之一。黑棋有a、b两处断点，但黑1虎之后，黑棋就把两处断点全部都保护起来了，所以黑1是高效率的下法。

【例4】 提子的连接

如图4，黑1提子也是基本的连接手段之一，黑1提之后，黑棋得以全部连接，反之，如果让白棋在a位提黑子，黑棋的形状就会出现断点。

【例5】 分断

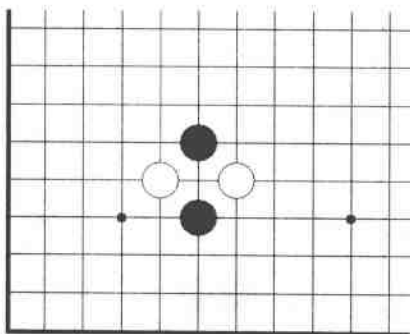
如图5，黑1直接将棋子下在对方的断点上，是分断对方的下法，也是进攻的下法。但需要注意对方的断点是真断点还是假断点，如果是假断点，就不能鲁莽行事了。



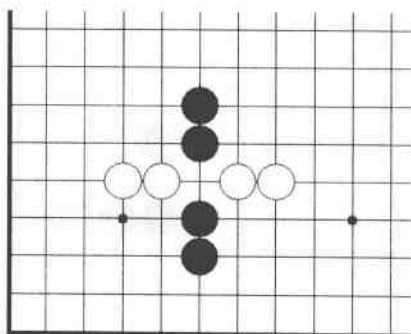
连接

连接(一)

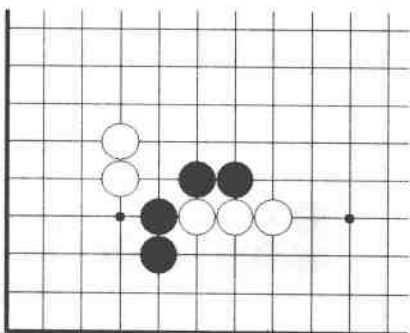
黑先，黑棋如何运用粘的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



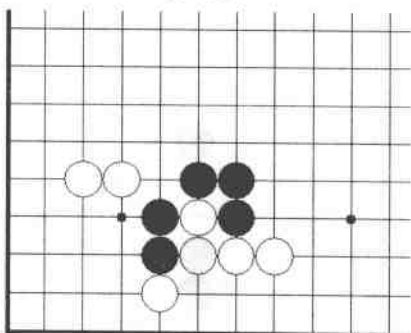
第1题



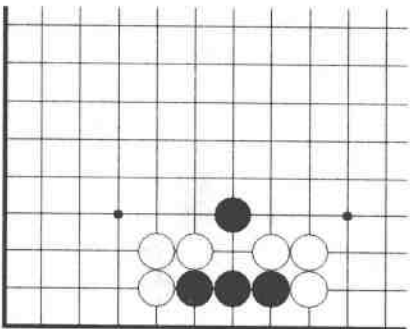
第2题



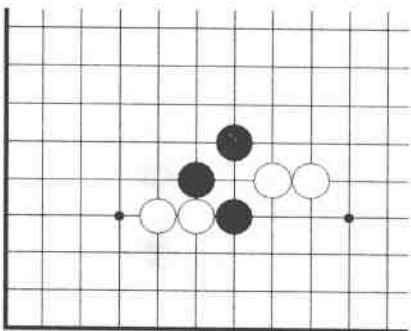
第3题



第4题



第5题



第6题

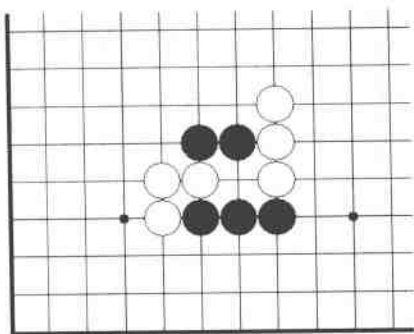
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



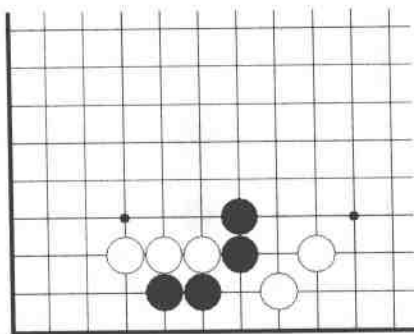
连接

连接(二)

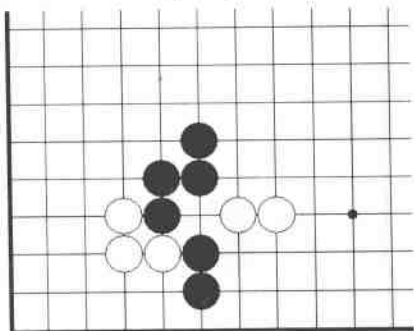
黑先，黑棋如何运用粘的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



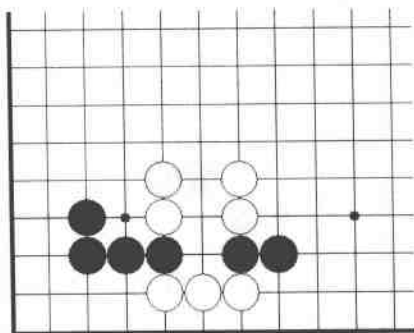
第7题



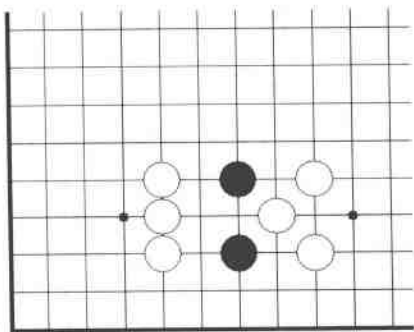
第8题



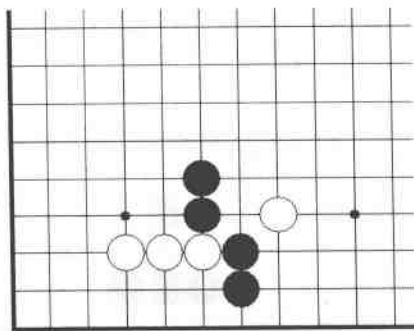
第9题



第10题



第11题



第12题

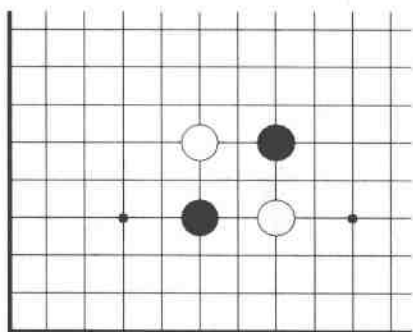
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



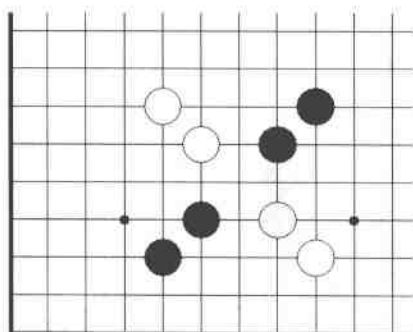
连接

连接 (三)

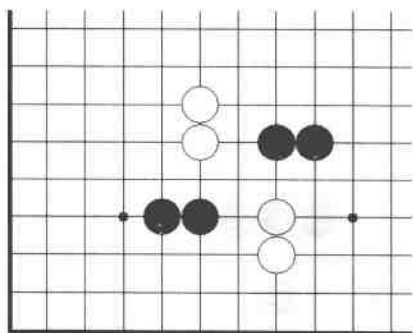
黑先，黑棋如何运用尖的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



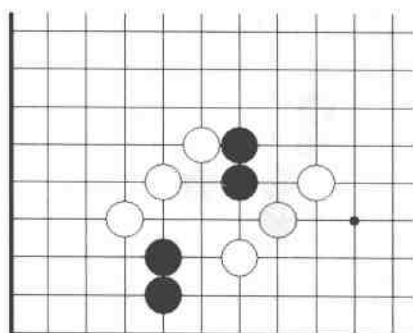
第 13 题



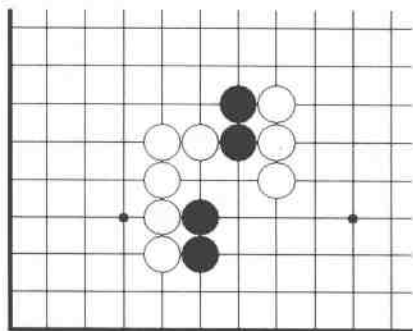
第 14 题



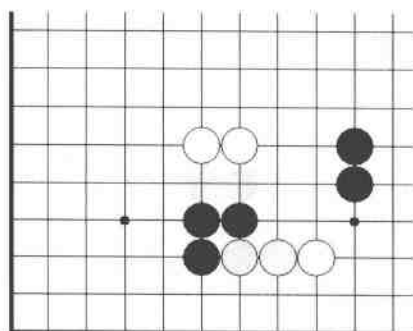
第 15 题



第 16 题



第 17 题



第 18 题

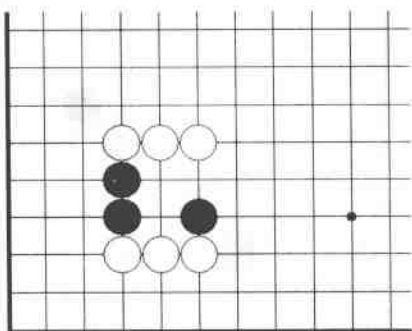
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



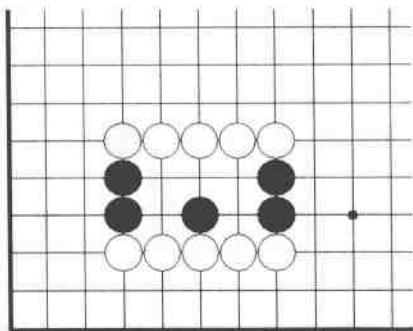
连接

连接(四)

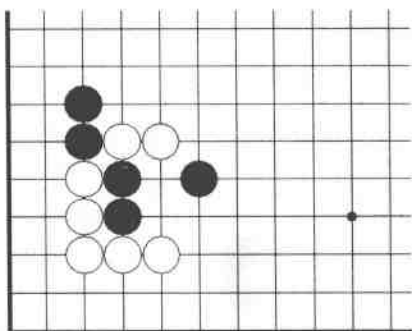
黑先，黑棋如何运用双的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



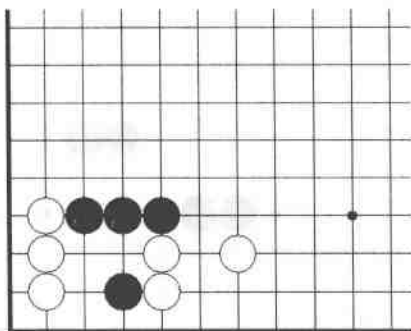
第19题



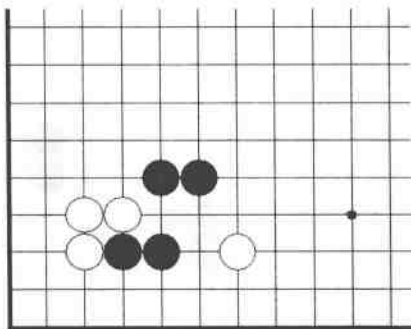
第20题



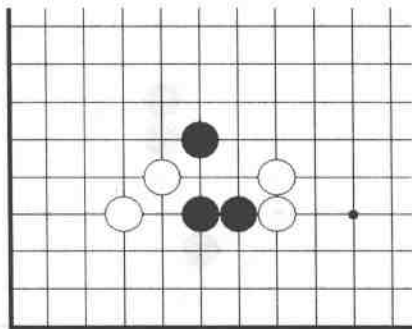
第21题



第22题



第23题



第24题

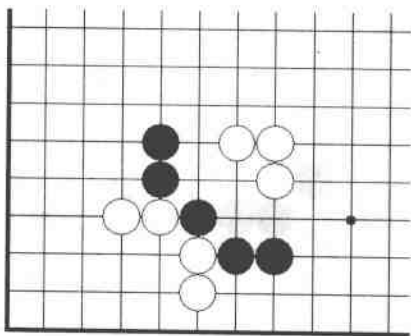
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



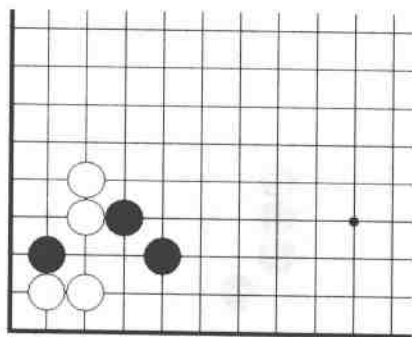
连接

连接 (五)

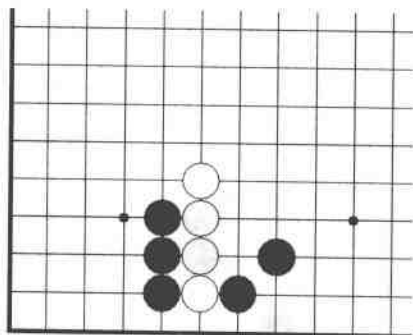
黑先，黑棋如何运用虎的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



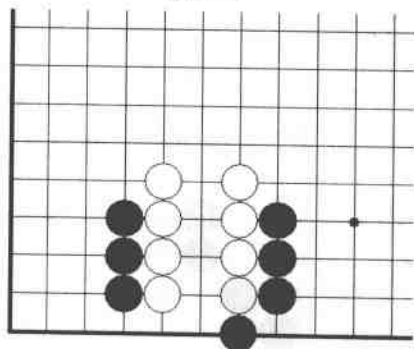
第25题



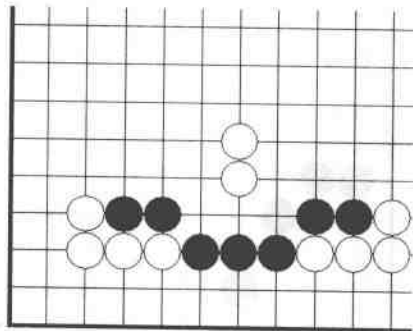
第26题



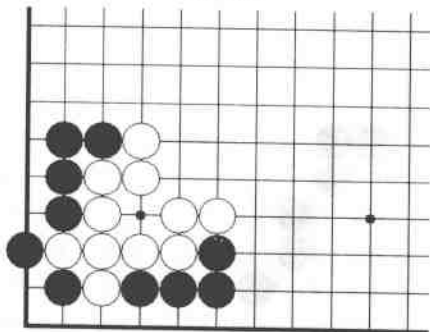
第27题



第28题



第29题



第30题

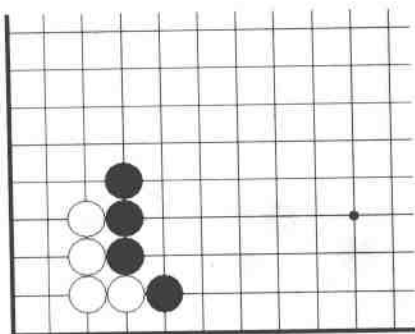
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



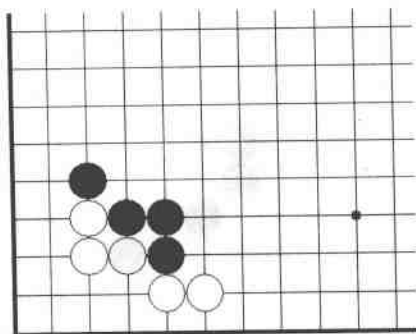
连接

连接(六)

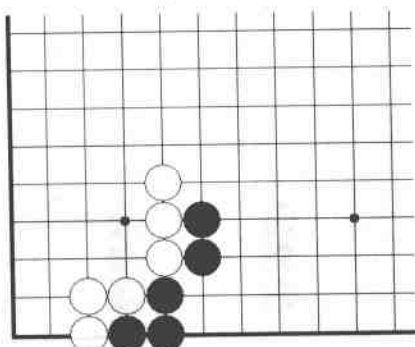
黑先，黑棋如何运用虎的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



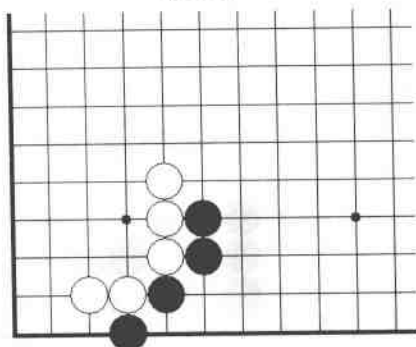
第31题



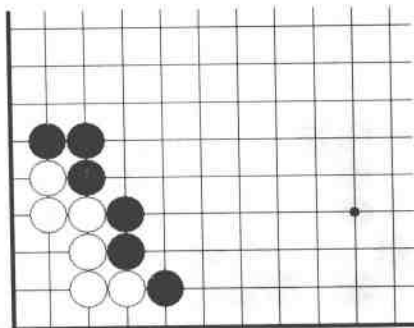
第32题



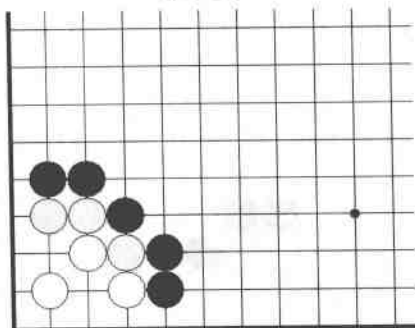
第33题



第34题



第35题



第36题

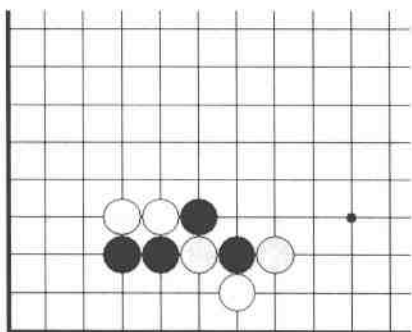
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



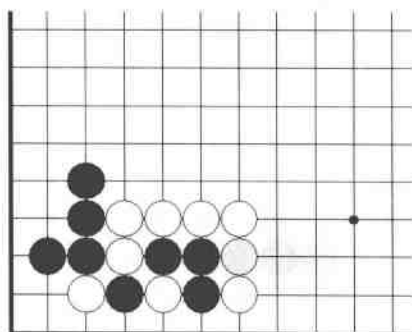
连接

连接(七)

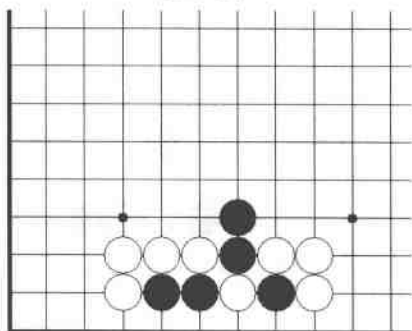
黑先，黑棋如何运用提子的手筋进行连接？请在要下子的地方写1。



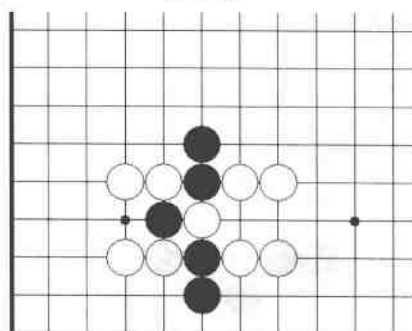
第37题



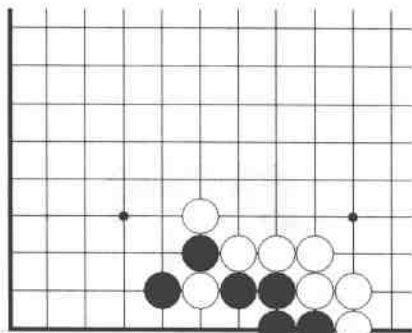
第38题



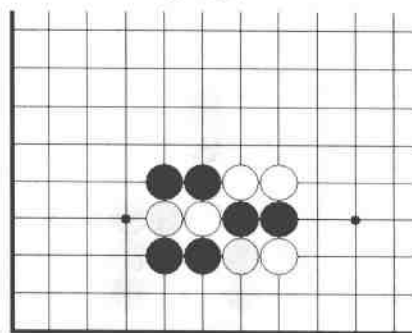
第39题



第40题



第41题



第42题

日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----