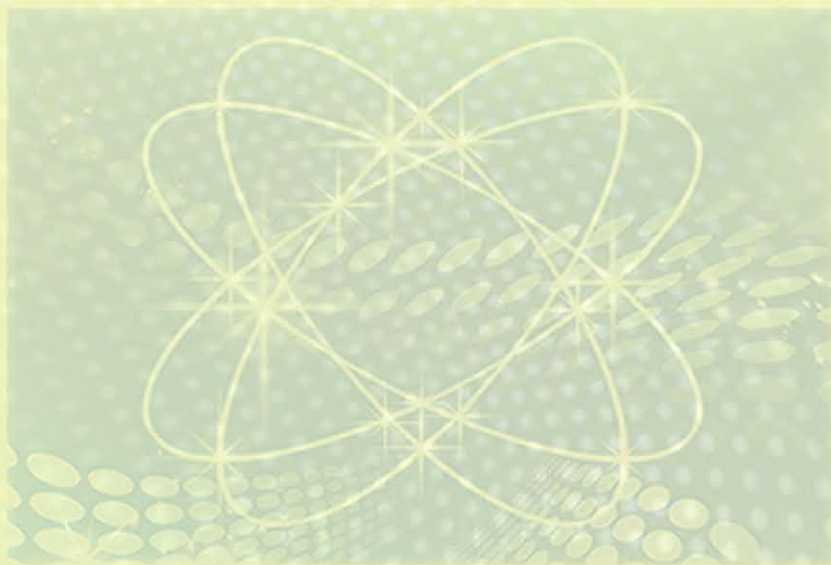
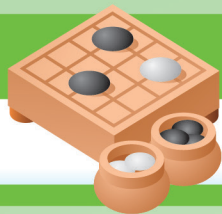


飞飞兔围棋创新课程  
少儿围棋（基础篇）上





## 第一节

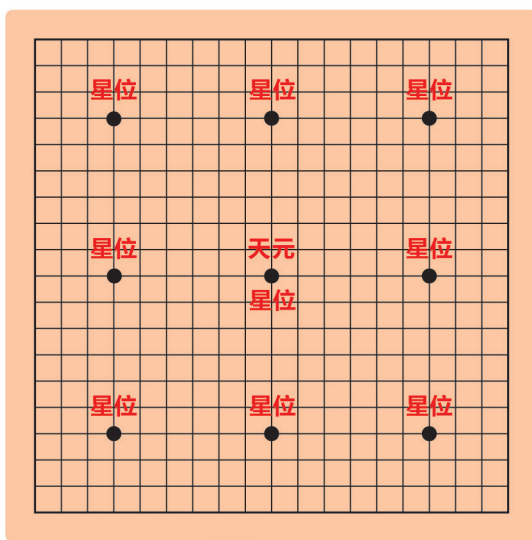
课程编号：5601

# 围棋——我的朋友

手机 APP 扫描本页，查看知识讲解。

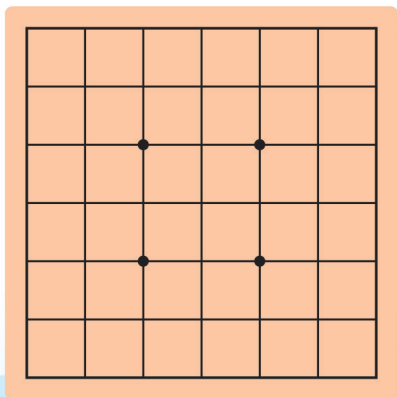
## 一、棋盘

我们通常使用的是19路棋盘，19路棋盘上的小黑点叫“**星位**”，中间的点又叫“**天元**”。

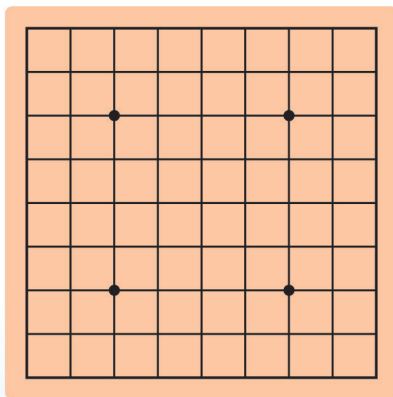


19路棋盘

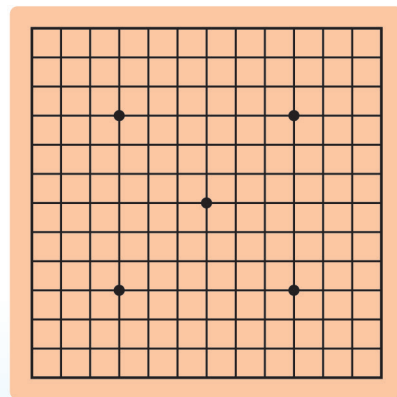
棋盘上横竖有19条线，故叫作19路棋盘。横线和竖线相交的地方叫**交叉点**，而棋子就落在这些交叉点上。不同的学习阶段会用到7路、9路、13路和19路棋盘。



7路棋盘



9路棋盘



13路棋盘

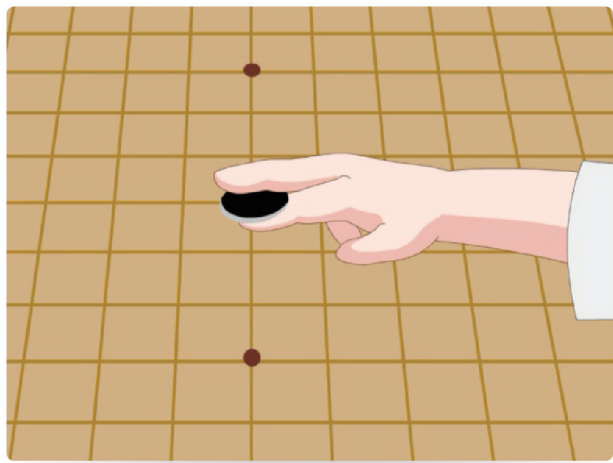
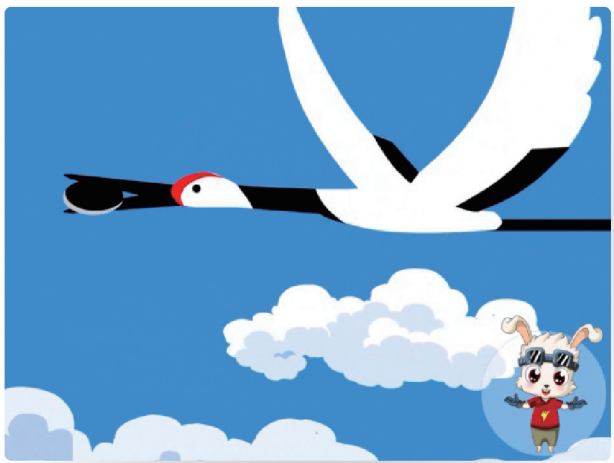
## 二、棋子

一副完整的棋子，应包含有黑子181颗，白子180颗，共计361颗。



## 三、执棋手势

拿棋子时，食指在下，中指在上，像仙鹤衔着一颗石子一样，轻轻落到交叉点上。落子后不能移动棋子，即落子无悔。



## 四、下棋礼仪

下棋之前：“棋盘放放好，棋盒放中间，小手放膝盖，腰背要挺直，轻轻闭眼睛，静坐一分钟。”

对局开始，礼貌地鞠躬说：“请多指教！”

对局结束，向对手鞠躬说：“多谢指教！”

最后收棋时，黑子放黑棋盒，白子放白棋盒。





# 练习题

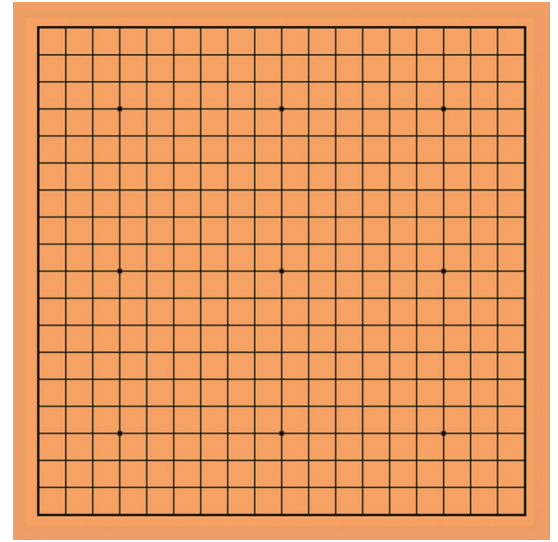
课程编号：5601

# 围棋——我的朋友

手机 APP 扫描本页，查看答案讲解。

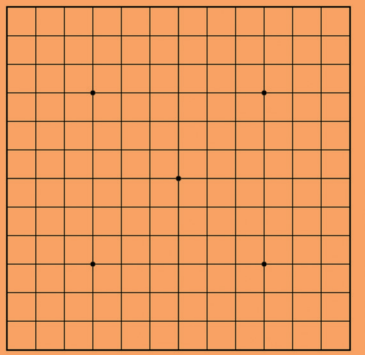
一

请找出棋谱中的“天元”和“星位”，并用水彩笔标注，“天元”标成“●”，“星位”标成“★”。

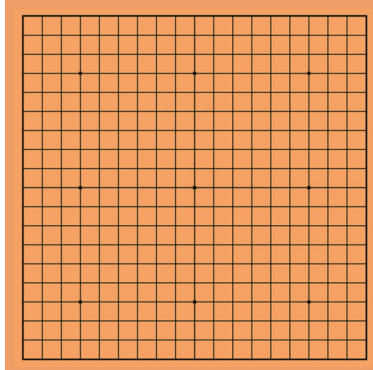


二

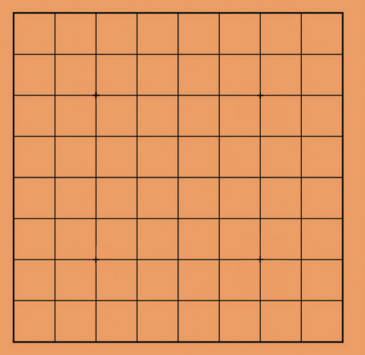
请数一数下面是几路棋盘呢？



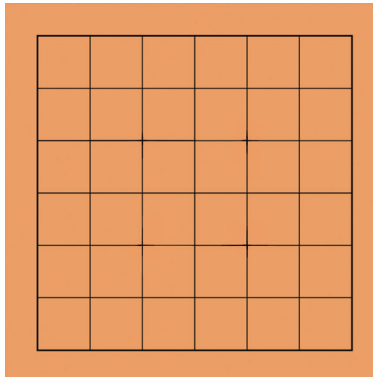
( ) 路



( ) 路



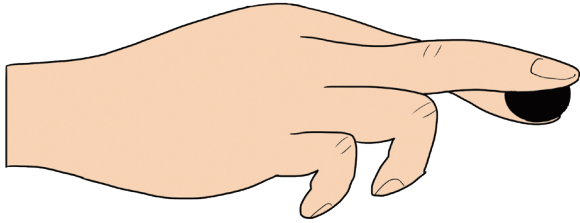
( ) 路



( ) 路

三

下棋时，正确的执棋手势是什么呢？请在正确的手势下面划“√”。





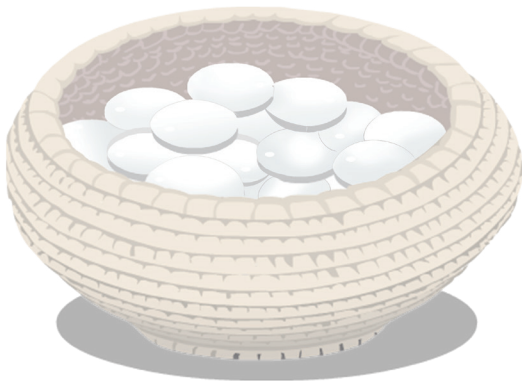
( )



( )

四

下棋时， 和  谁先下第一步呢？请在正确的下面划“√”。



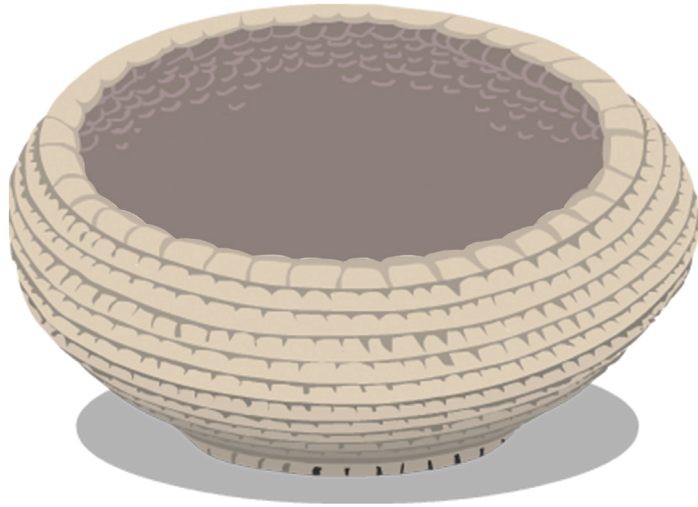
( )



( )

# 五

在一副棋子中，是●多还是●多呢？请在下面的棋盒里，画上相应颜色的棋子。



# 六

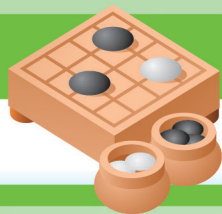
在“尧造围棋，教子丹朱”的传说中，是谁创造了围棋呢？请在正确的答案下面画“√”。



( )



( )



## 第二节

课程编号：5602

# 下棋规则

手机 APP 扫描本页，查看知识讲解。

### 一、对局规则

黑先后，一人一步，交叉点上，落子不动，如图1。

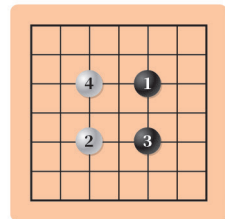


图1

### 二、无气提子

气：是指棋子脚下的小短线遇到的第一个交叉点。如图2中“X”是黑棋的气。手拉手紧挨在一起的棋子，气要一起数。如图2-1中“X”是两颗黑棋的气。

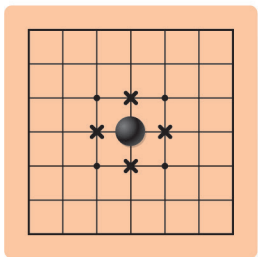


图2

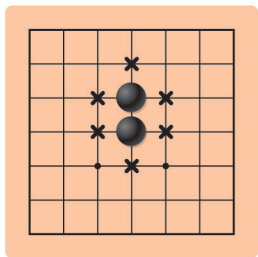


图2-1

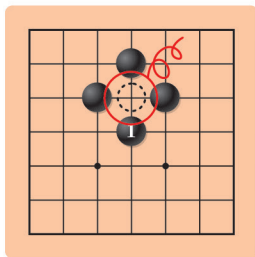


图2-2

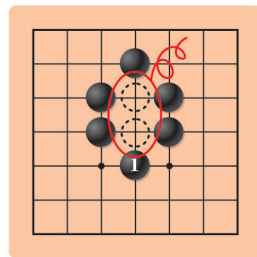


图2-3

无气提子：堵住棋子最后一口气，并将棋子从棋盘上拿掉的过程叫做提子，如图2-2中①提掉白一子，图2-3中①提掉白两子。

### 三、禁入点

禁入点：棋子下进去既没有气又不能提子，这个位置就是该棋子的禁入点。如图3和图3-1中“O”是白棋的禁入点。

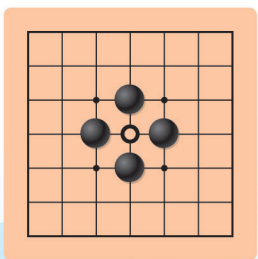


图3

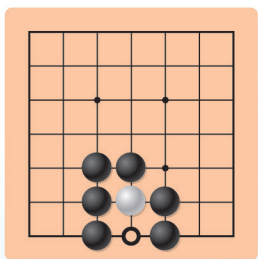


图3-1

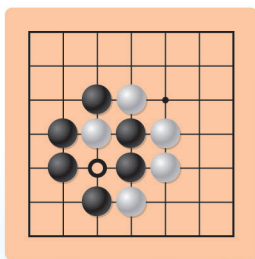


图3-2

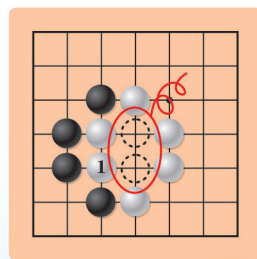


图3-3

图3-2中“○”不是禁入点。

图3-3中当①落子时虽然没有气，但是可以提黑两子，这样白棋就有气了，所以图3-2中的“○”处不是禁入点。

## 四、劫

如图4，棋子双方可以循环反复提一子的棋形叫作“劫”。如图4-1中①提子后形成“劫”。

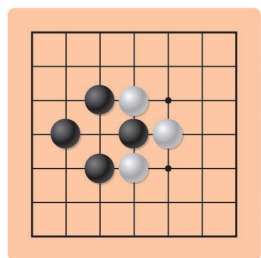


图4

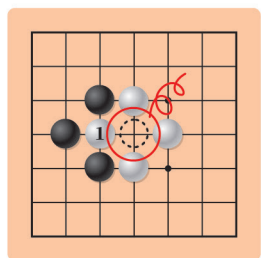


图4-1

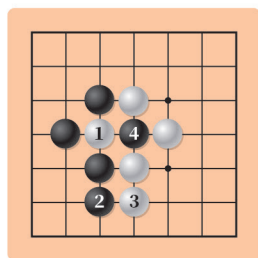


图4-2

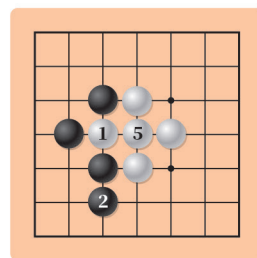


图4-3

劫的规则：一方提子后，另一方须隔一步才可以将劫回提。

如图4-1中①提子形成“劫”，黑棋不能立刻提①，需要下在别处（如图4-2中②处），③应一手之后，④才可以提①。

消除劫的方法：连接。如图4-3中⑤连接消除劫。

## 五、围地多的一方胜

围棋胜负判断：围地多的一方胜。双方在划分边界后，谁占领的地盘大，谁就获胜。

地盘是由棋子的个数和棋子所围到交叉点的个数构成，即地盘=空+棋子。

图5：图中“×”是白棋的地盘，“○”是黑棋的地盘。

黑棋的地盘：24=黑子（8）+交叉点（16）

白棋的地盘：25=白子（8）+交叉点（17）

其中交叉点指的是棋子所包围的交叉点。所以这盘棋白棋胜。

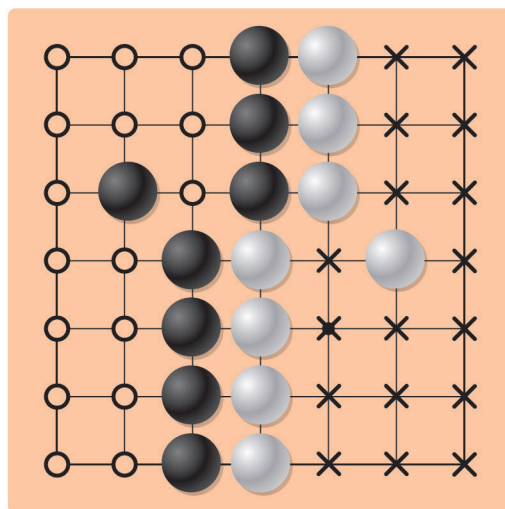
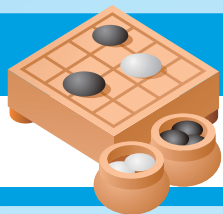


图5



手机 APP 扫描本页，查看答案讲解。



## 练习题

课程编号：5602

# 下棋规则



### 一 黑先白后

在下列棋谱中，下一步该谁走了，请在棋盘上画出对应颜色的棋子吧。

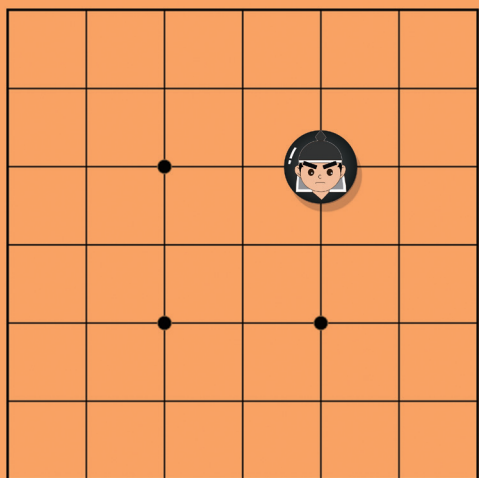


图 1

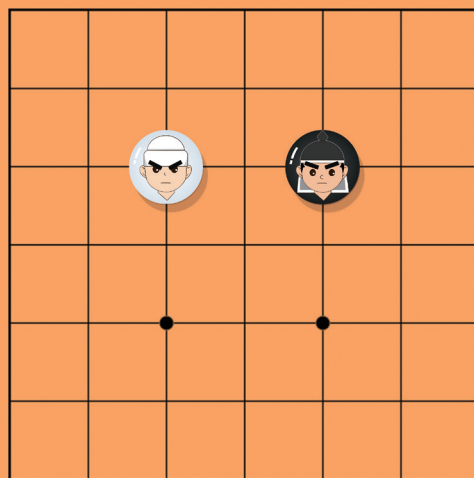


图 2

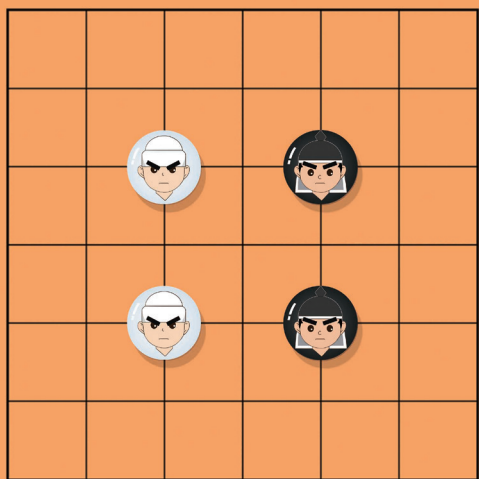


图 3

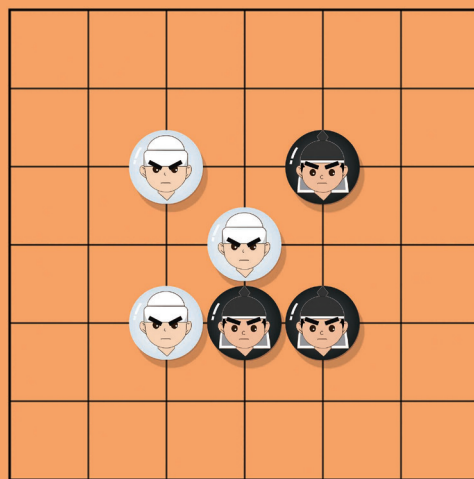
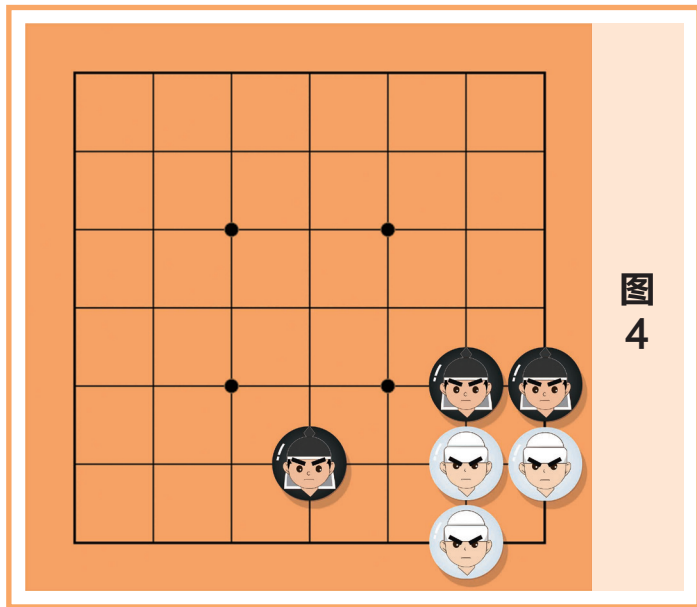
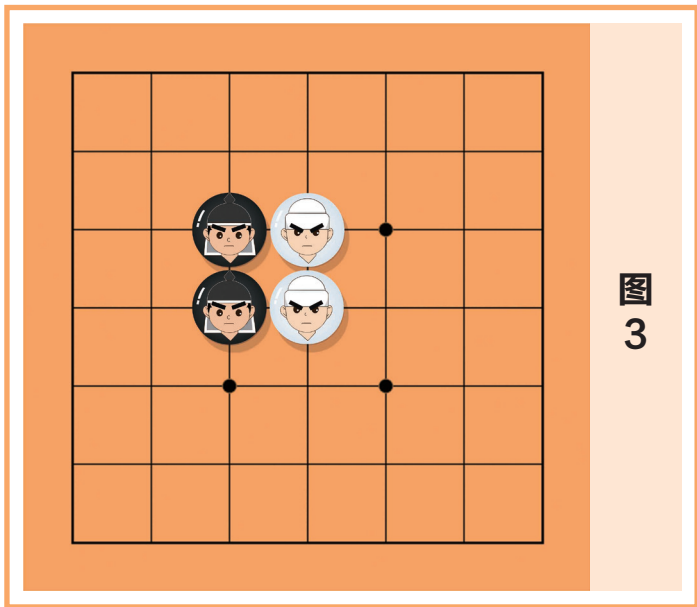
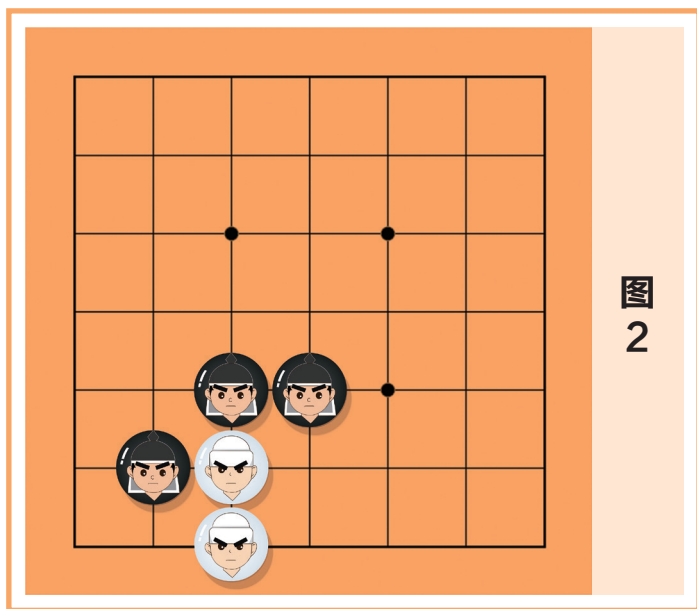
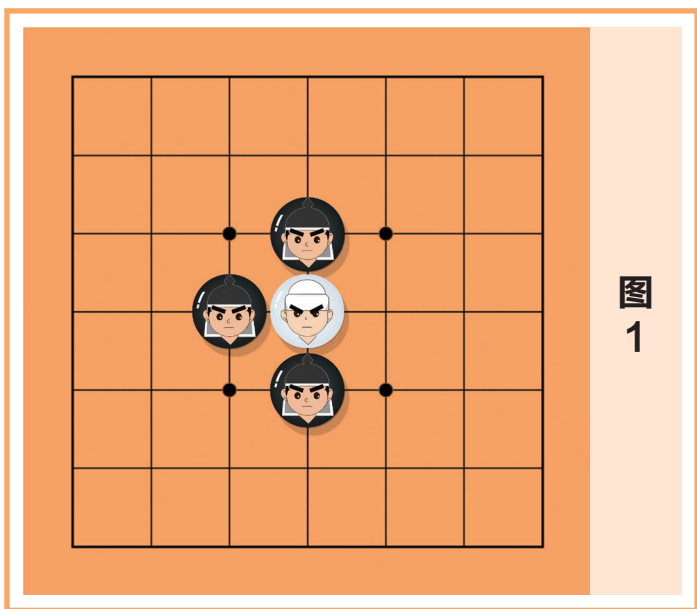
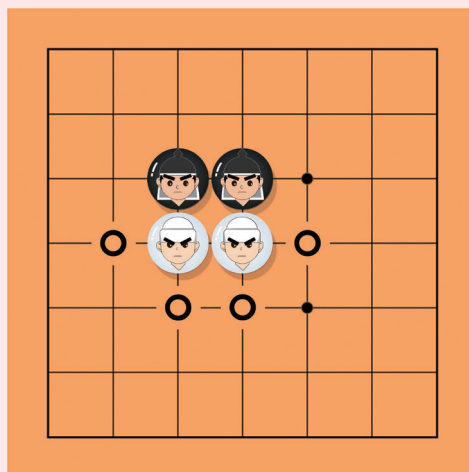


图 4

# 二 数气

请用“○”标出⚫的气，如右图。



# 三 提子

走到哪里，可以提子呢？请在能提子的地方画上“○”，如右图。

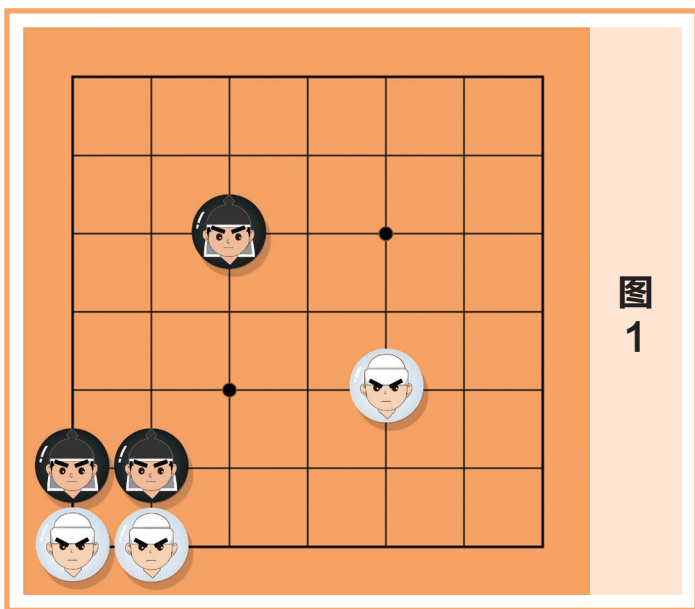
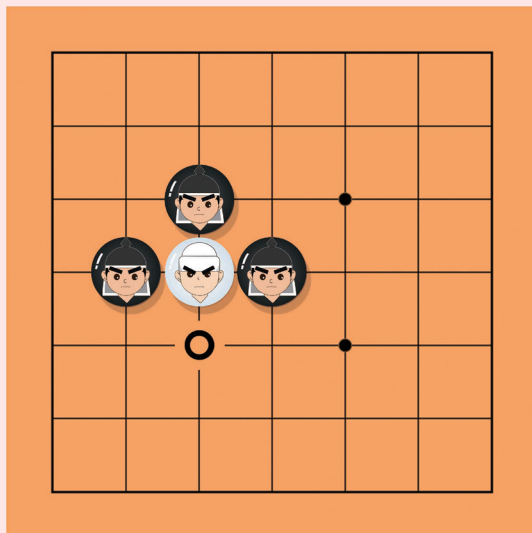


图 1

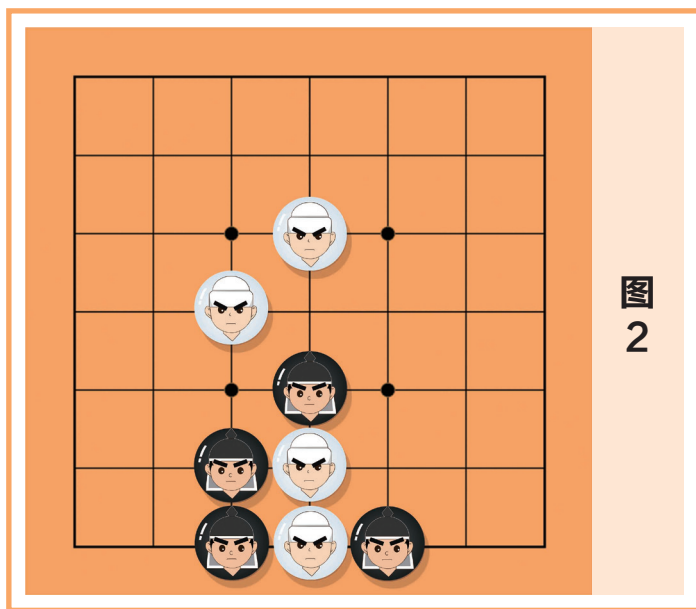


图 2

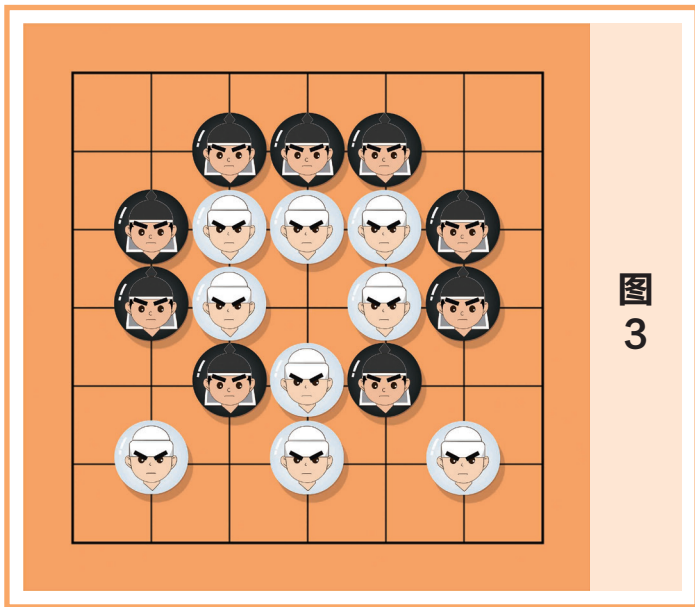


图 3

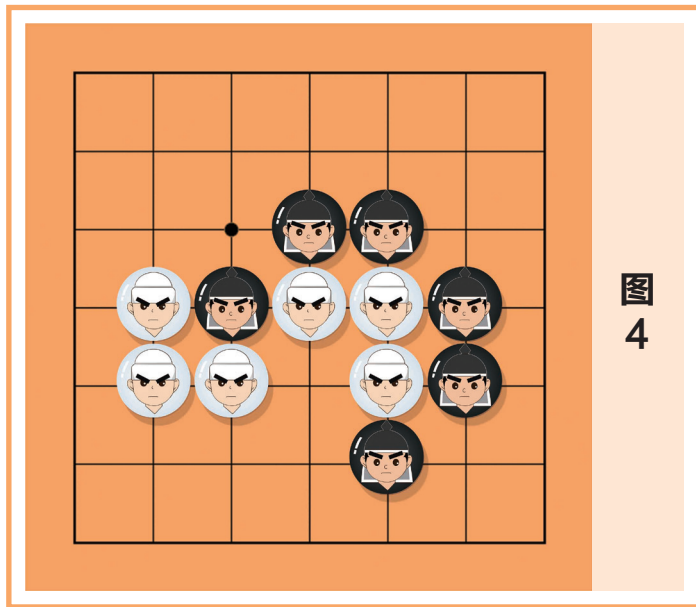

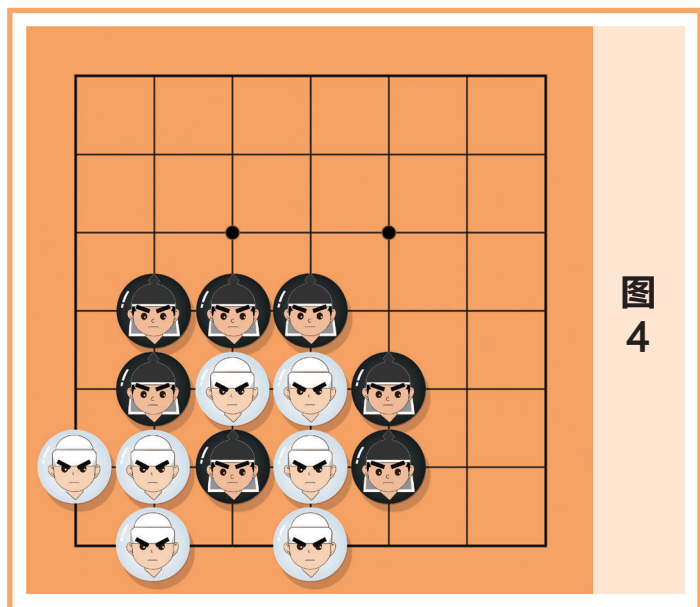
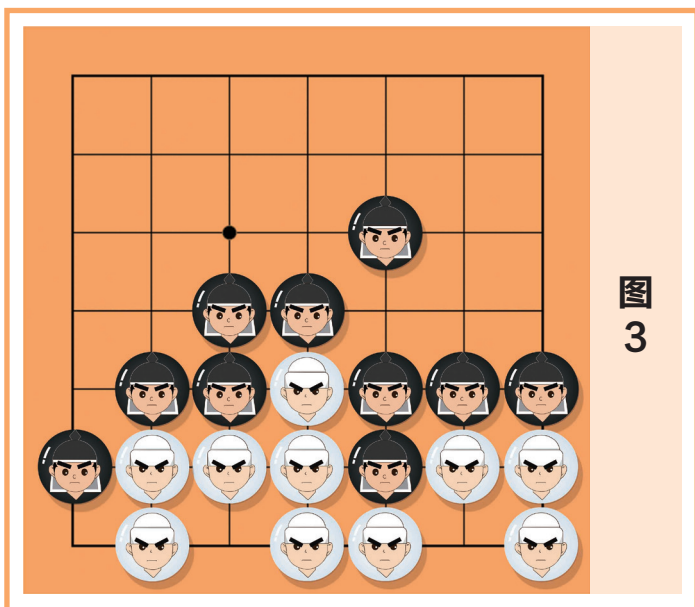
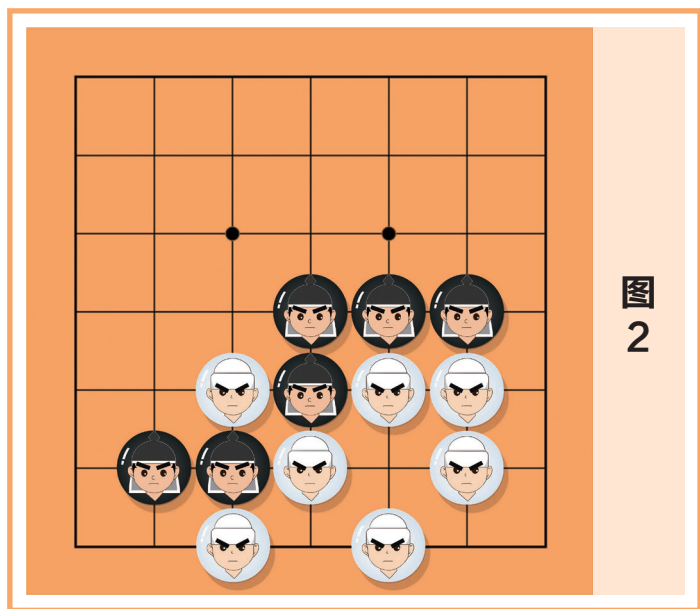
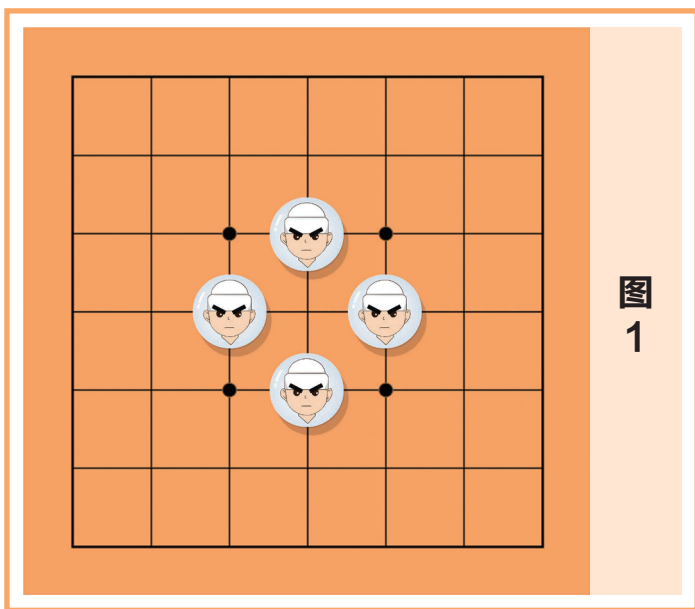
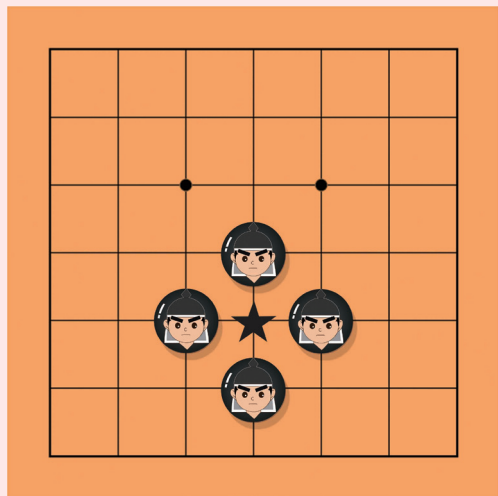


图 4

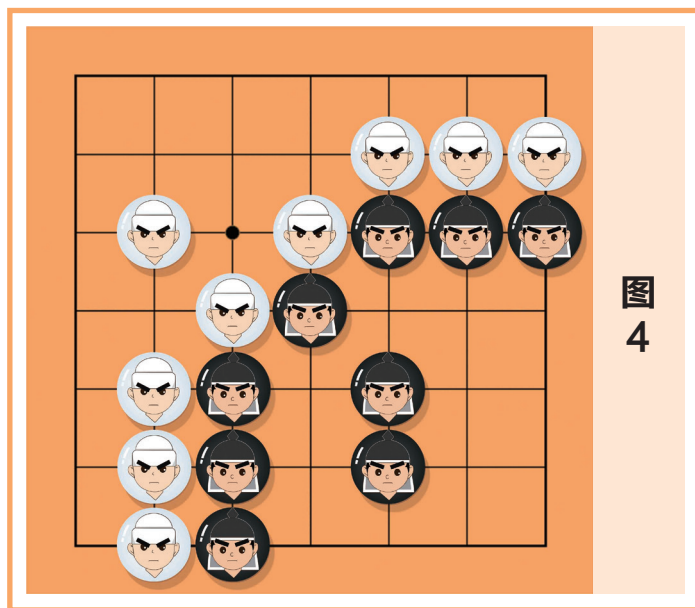
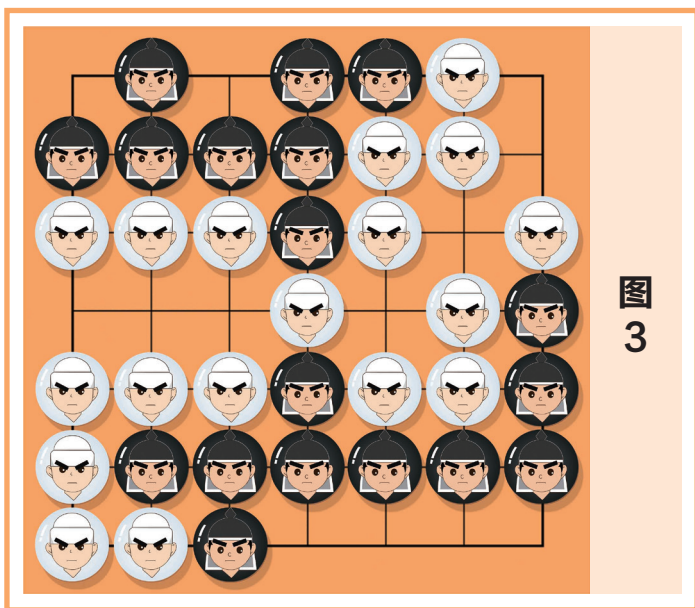
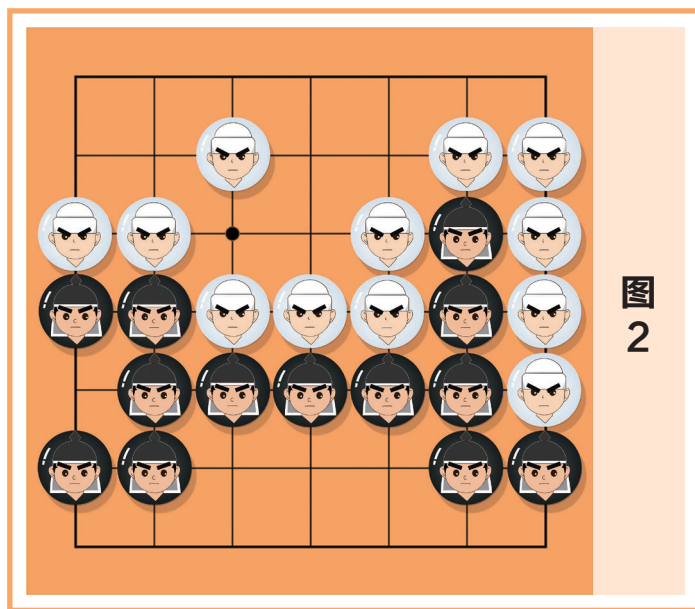
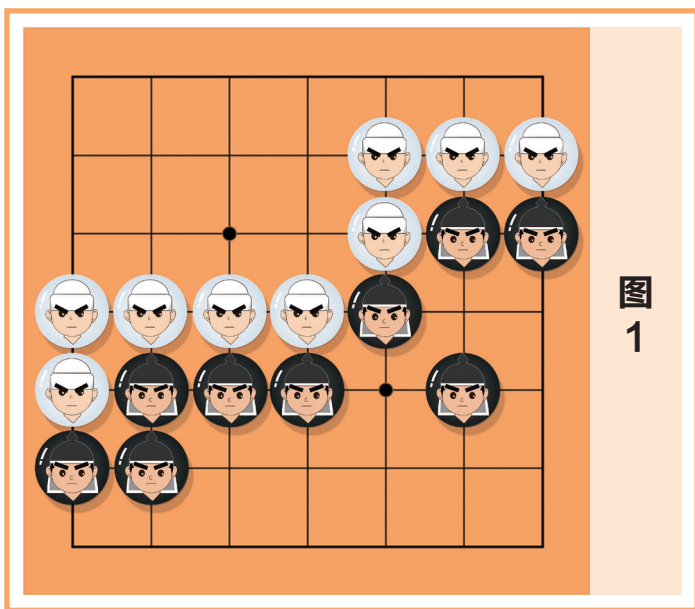
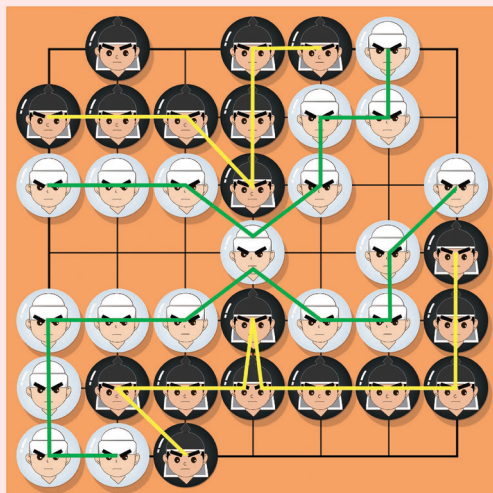
## 四 禁入点

请找出  的禁入点，并在禁入点上画上“★”，如右图。



## 五 地盘划分

请用不同颜色的水彩笔，划分  
和 的地盘区域，如右图。



## 六 地盘大小



请数一数， 和  占领的地盘数，在下面的 ( ) 内填上相应的数字。



图 1:  地盘 ( ) 个  地盘 ( ) 个



图 2:  地盘 ( ) 个  地盘 ( ) 个





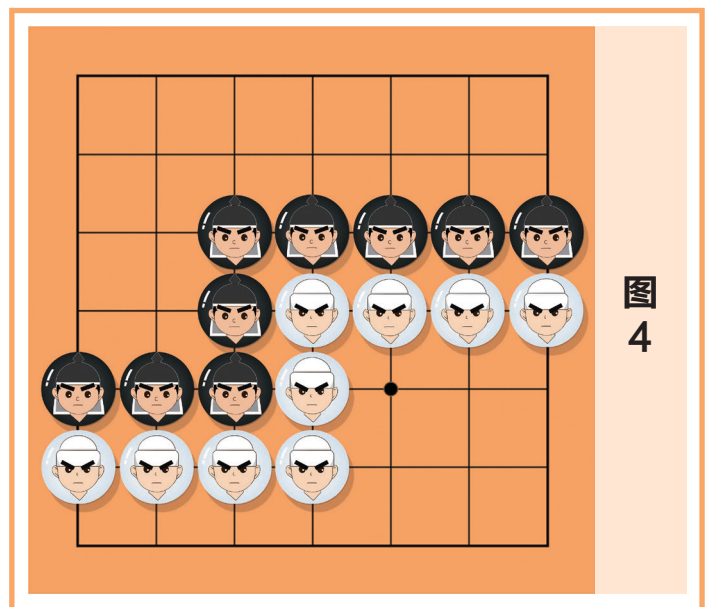
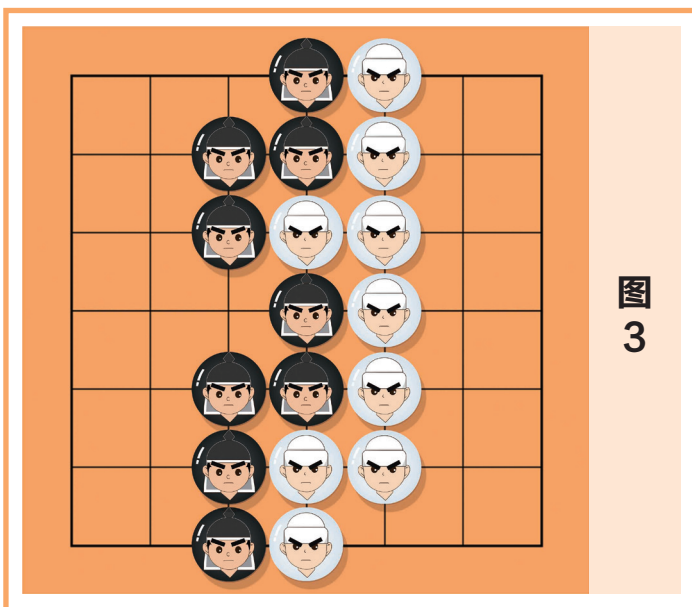
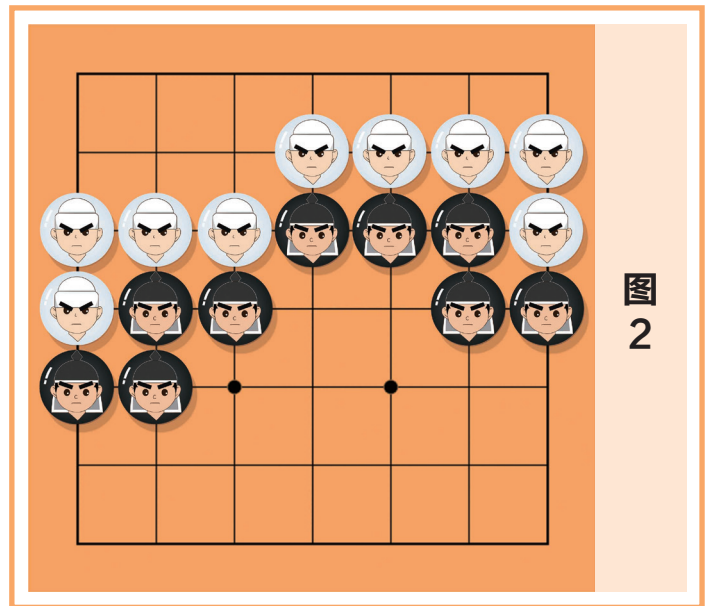
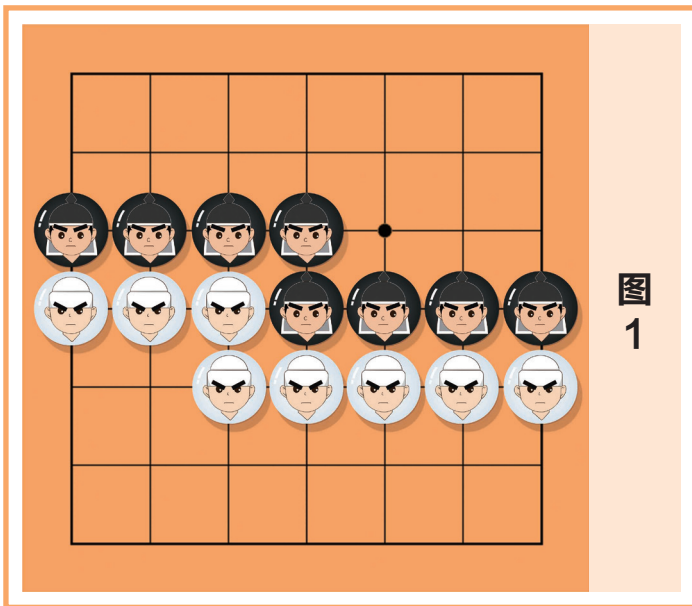
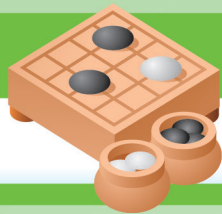
图 3:  地盘 ( ) 个  地盘 ( ) 个

图 4:  地盘 ( ) 个  地盘 ( ) 个





### 第三节

课程编号：5603

## 完美收官（一）

手机 APP 扫描本页，查看知识讲解。

### 本节课内容：收口

收口就是把棋盘上未确定的地盘确定归属，划分双方的边界，最后确认终局。

图1：找一找图中未确定的地盘在哪里？

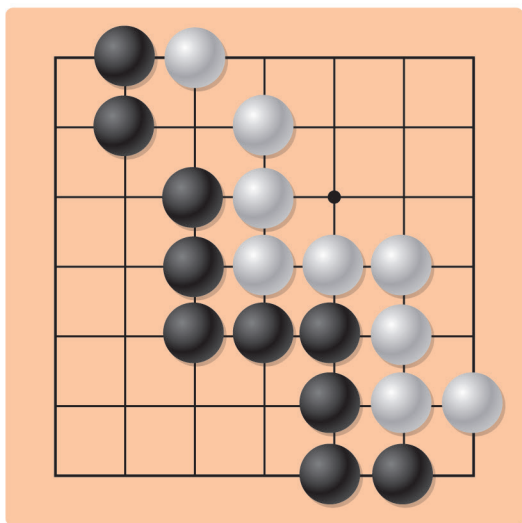


图1

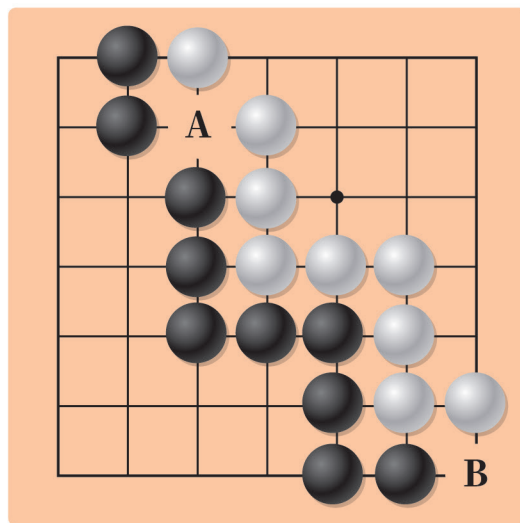


图2

图2：未确定的地盘是A、B两处。

图3：正确的占领方式是先占领图2A位，再占领图2B位。

即 ① 挤，② 连，③ 占领最后一处。这样黑棋多占领一个地盘。

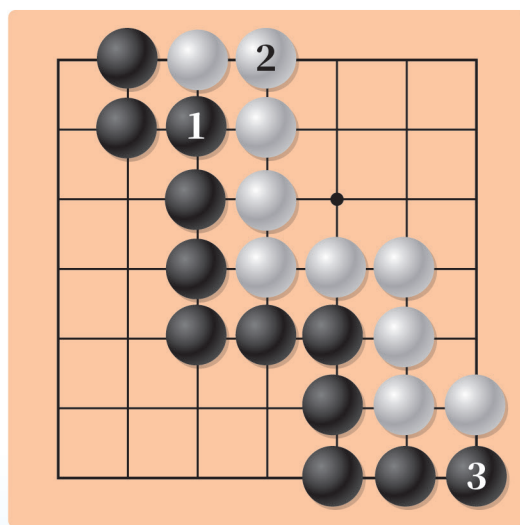


图3

图4：请找出未确定的地盘，黑棋应该怎样占领地盘？

图5：A、B两处是未确定的地盘。

图6：黑棋正确的下法是：黑棋先占领图5中的A点，白棋占领图5中的B点。即 ① 收口，保护自己的地盘，② 占领最后一个未确定地盘。

图7：如果 ① 先下在图2中的B点，② 就会冲向黑棋地盘，③ 无法挡住，只能退守，④ 占领最后一个地盘。最后黑棋地盘减少，白棋地盘增加。

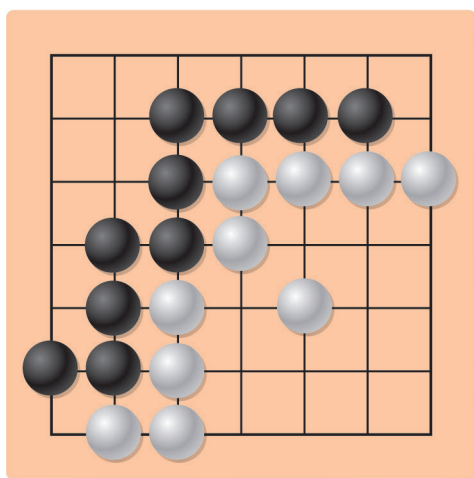


图4

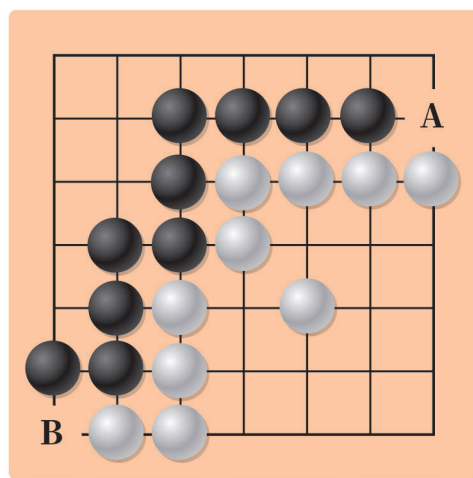


图5

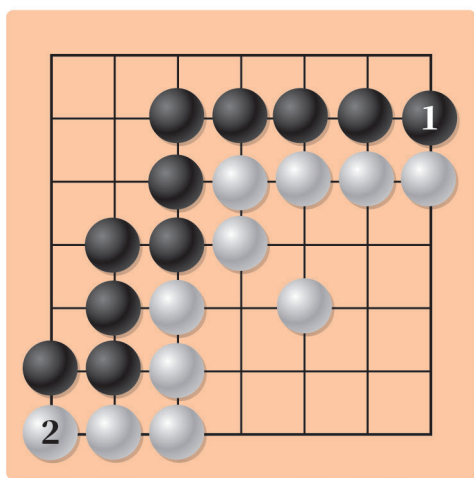


图6

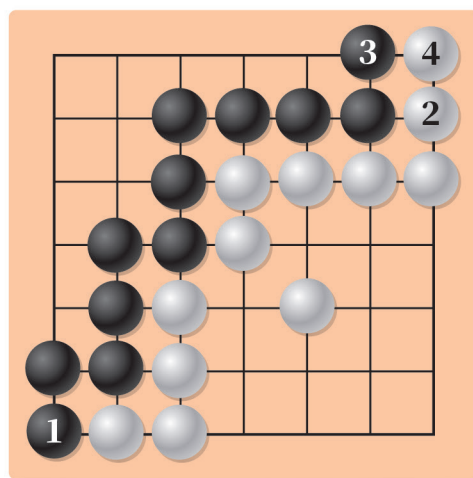
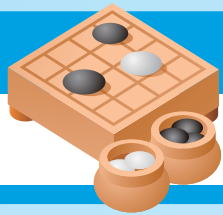


图7



手机 APP 扫描本页，查看答案讲解。



# 练习题

课程编号：5603

## 完美收官（一）



### 寻找未知地盘

在 和 的棋盘上，还有哪些地盘没有被占领？请小朋友用“○”来标记，如右图。

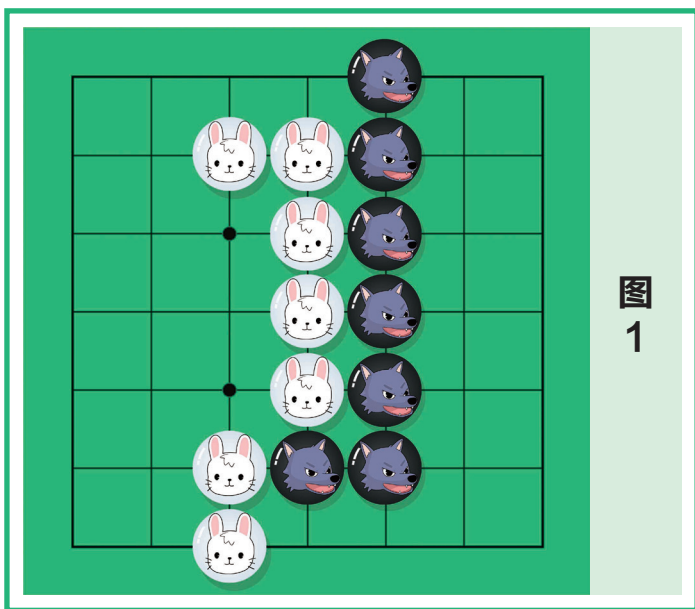
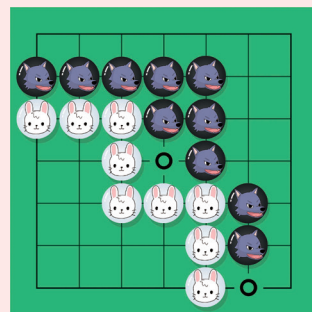


图 1

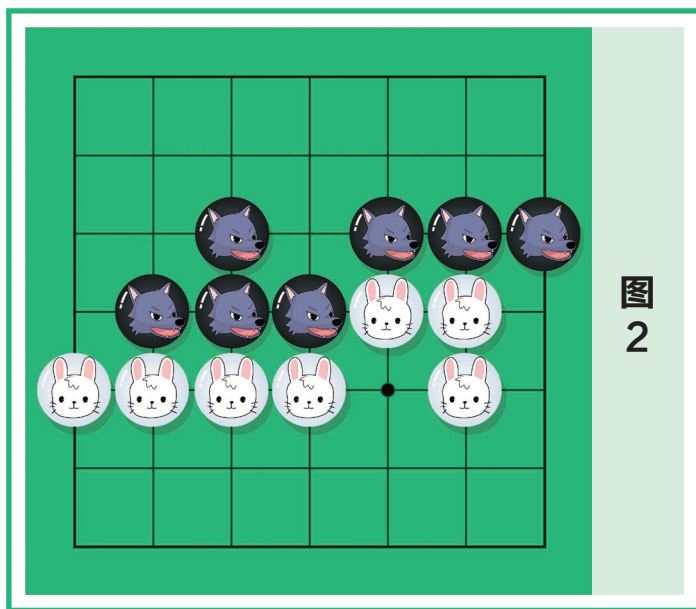


图 2

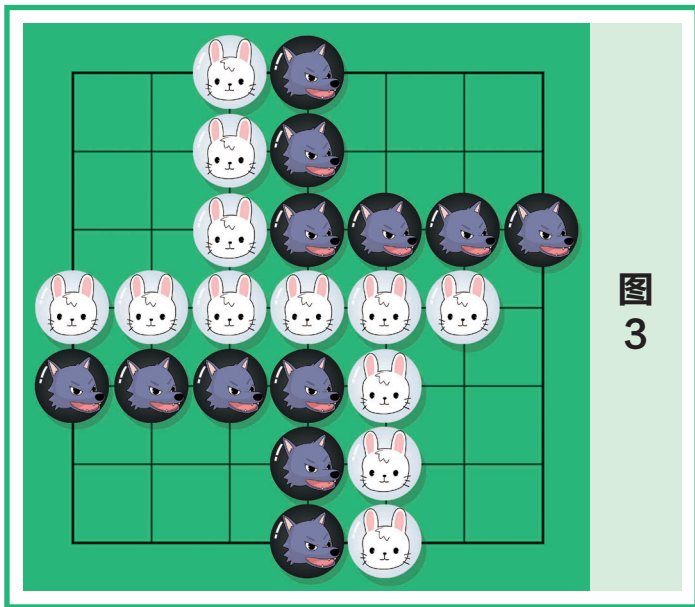


图 3

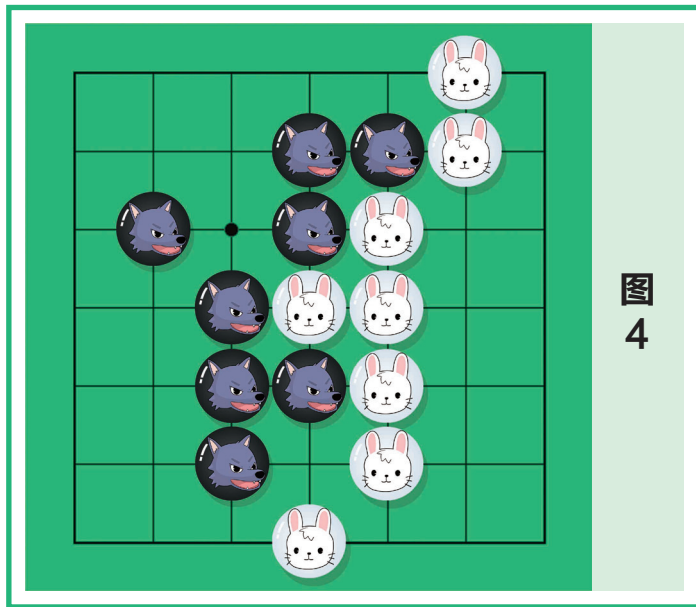


图 4