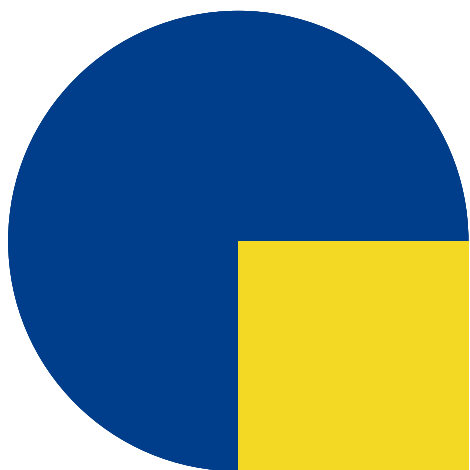




29



参考答案

Weilai study
未来思维

儿童拓展系列D级(上)



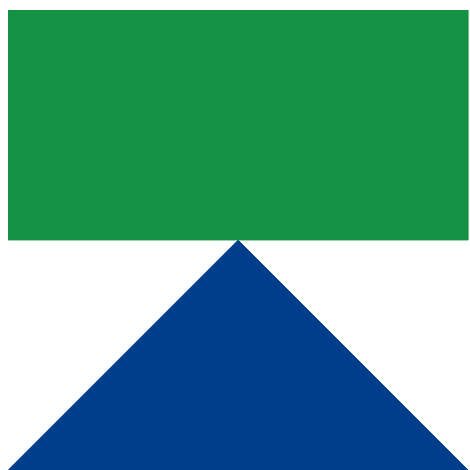
数量



图形

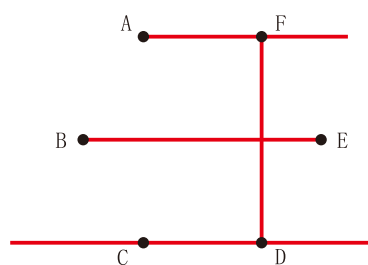


思考



答案

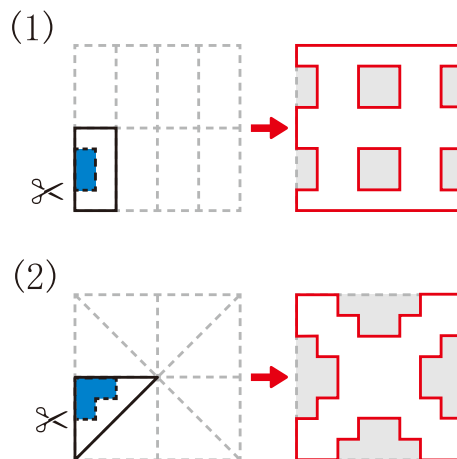
29-1 图形的基本知识①...P1



CD $\parallel$ AF

BE $\perp$ DF

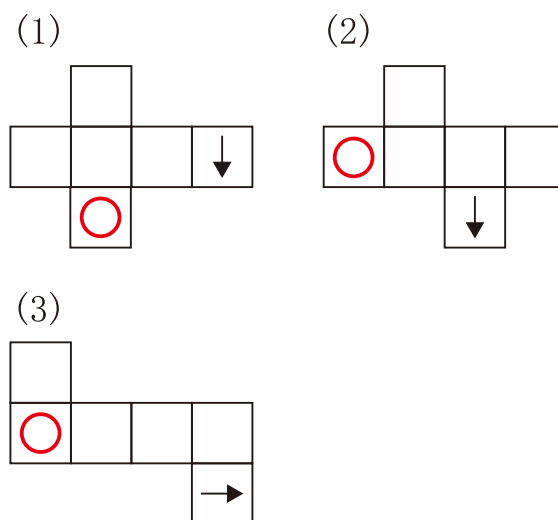
29-1 对称裁剪①...P2



29-1 图形配置①...P3

	1	2	2	3	2
0					
3					
2					
1					
4					

29-1 拼接展开图①...P4



29-1 完成计算①...P6

$$9 - 6 = 3$$

$$3 \times 9 = 27$$

29-1 加法迷宫B①...P7

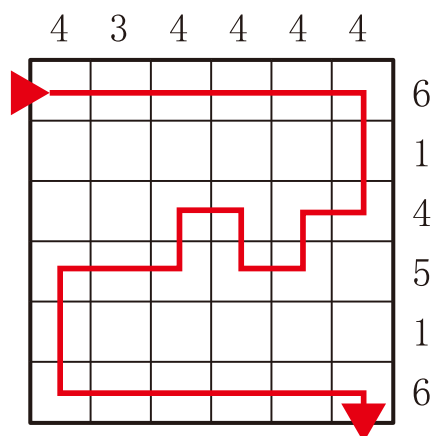
			11	9
		7	3	4
	6			
	10	3	2	5
9		3	1	5
7	4	2	1	

答案

29-1 ● 8的数独①...P8

3	8	6	2	5	7	4	1
4	5	1	7	2	6	8	3
7	6	8	5	3	1	2	4
2	1	3	4	8	5	6	7
8	7	2	6	4	3	1	5
1	4	5	3	6	8	7	2
5	2	7	8	1	4	3	6
6	3	4	1	7	2	5	8

29-1 ● 开辟道路C①...P9



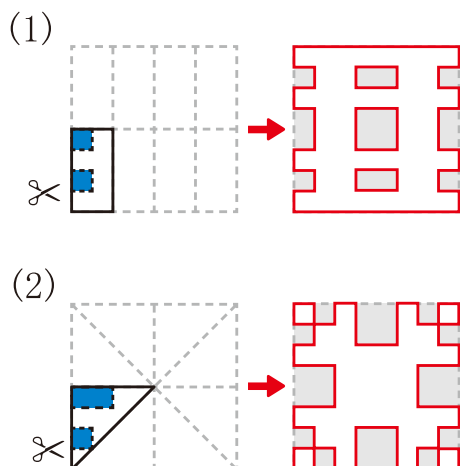
29-1 ● 魔方阵①...P10

8	13	12	1
6	3	10	15
11	14	7	2
9	4	5	16

29-2 ● 图形的基本知识②...P11

- (1) 答案 ($\triangle ABC$ 、 $\triangle ACD$)
- (2) 答案 x ($\angle DAC$ ($\angle CAD$))
y ($\angle BAC$ ($\angle CAB$))
z ($\angle ACD$ ($\angle DCA$))
- (3) 答案 ($AC = BC$)
- (4) 答案 ($AD \parallel BC$ 、 $AD \perp DC$)

29-2 ● 对称裁剪②...P12

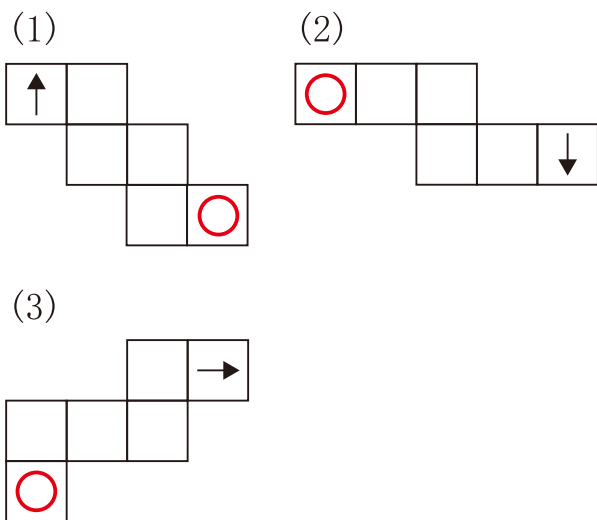


29-2 ● 图形配置②...P13

	3	3	3	1	0
2					
2					
1					
1					
4					

答案

29-2 ● 拼接展开图②...P14



29-2 ● 完成计算②...P16

$$11 - 4 = 7$$

$$7 \times 11 = 77$$

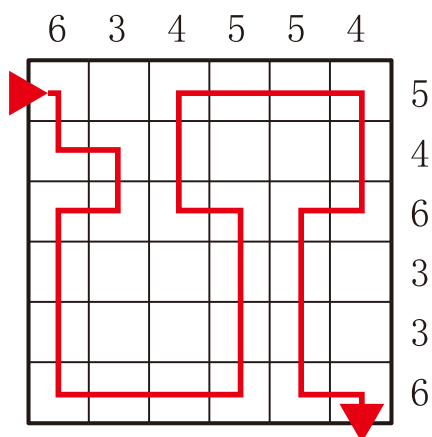
29-2 ● 加法迷宫B②...P17

				30	3
		7	6	1	
	10				
	9	1	7	2	
24	8	7	9		
11	1	2	8		

29-2 ● 8的数独②...P18

5	6	4	7	2	3	1	8
8	1	2	3	7	4	5	6
1	8	6	4	5	2	7	3
3	7	5	2	6	8	4	1
7	2	1	6	8	5	3	4
4	3	8	5	1	7	6	2
2	4	7	1	3	6	8	5
6	5	3	8	4	1	2	7

29-2 ● 开辟道路C②...P19



29-2 ● 魔方阵②...P20

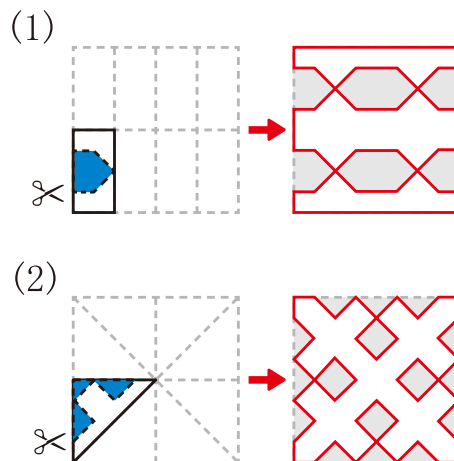
16	4	5	9
15	3	10	6
2	14	7	11
1	13	12	8

答案

29-3 ● 图形的基本知识③...P21

答案 (15) 个

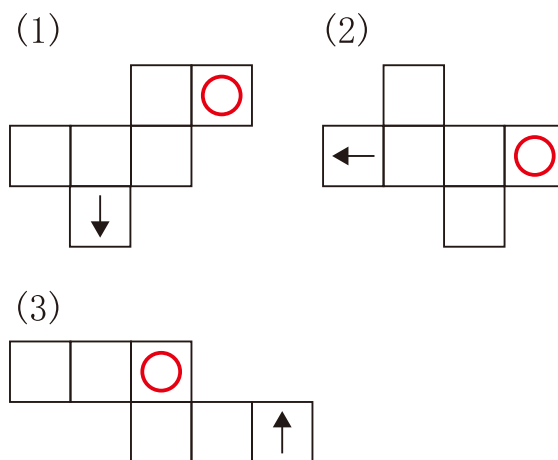
29-3 ● 对称裁剪③...P22



29-3 ● 图形配置③...P23

	1	1	5	1	2
1					
3					
1					
0					
2					
3					

29-3 ● 拼接展开图③...P24



29-3 ● 完成计算③...P26

$$18 - 9 = 9$$

$$9 \times 18 = 162$$

29-3 ● 加法迷宫B③...P27

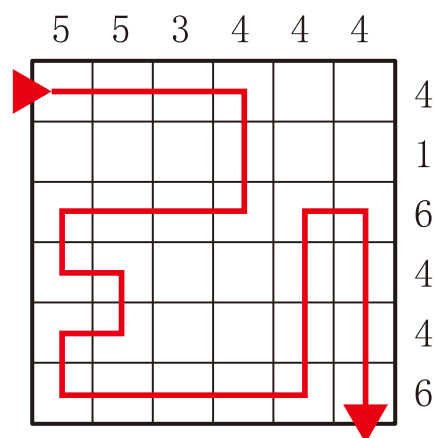
			11	3
	8	6	4	3
10	4	3	1	2
8	1	2	5	
6	3	1	2	

答案

29-3 ● 8的数独③...P28

4	8	5	6	7	3	1	2
1	2	7	3	4	8	5	6
2	1	4	8	6	7	3	5
6	5	3	7	1	4	2	8
7	6	2	1	8	5	4	3
5	3	8	4	2	6	7	1
3	4	6	2	5	1	8	7
8	7	1	5	3	2	6	4

29-3 ● 开辟道路C③...P29



29-3 ● 魔方阵③...P30

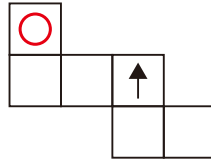
8	11	6	9
12	7	10	5
13	14	3	4
1	2	15	16

1

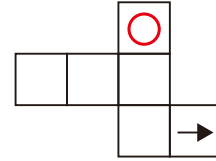
	1	2	3	3	1
1					
2					
2					
0					
4					
1					

2

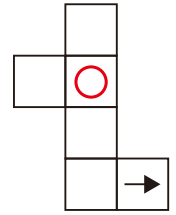
(1)



(2)



(3)



3

4

