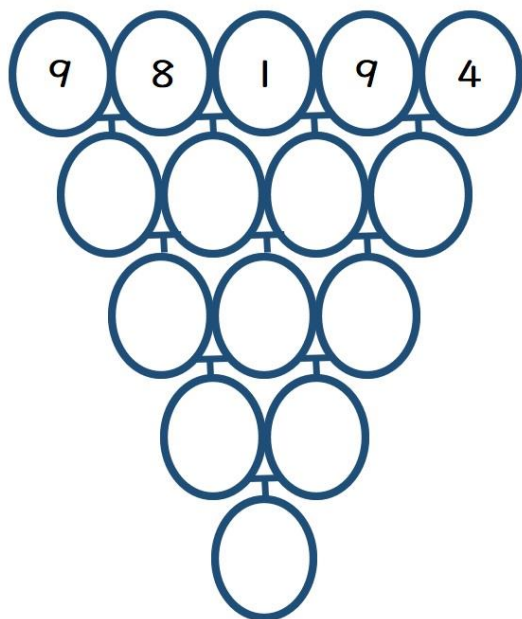


【 数と計算 】

1 隣の数足していったときの最下の数を求めましょう。



2 次の面積を単位変換したとき式について空欄を埋めましょう。

① $4 \text{ km}^2 \ 363 \text{ m}^2 = \square \text{ m}^2$

② $9 \text{ m}^2 \ 55 \text{ cm}^2 = \square \text{ cm}^2$

③ $7 \text{ cm}^2 \ 6 \text{ mm}^2 = \square \text{ mm}^2$

④ $3000558 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2 \ \square \text{ m}^2$

⑤ $50037 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2 \ \square \text{ cm}^2$

⑥ $208 \text{ mm}^2 = \square \text{ cm}^2 \ \square \text{ mm}^2$

3 次の2数の比を簡単にしましょう。

① $30 : 75 = \square : \square$

② $9 : 27 = \square : \square$

③ $5.6 : 7 = \square : \square$

④ $11.2 : 7 = \square : \square$

4 次の分数のかけ算をしましょう。

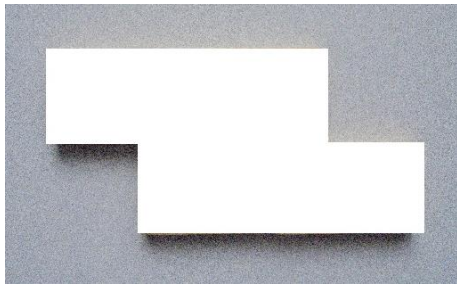
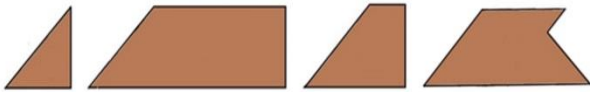
① $\frac{9}{11} \times \frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$

② $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$

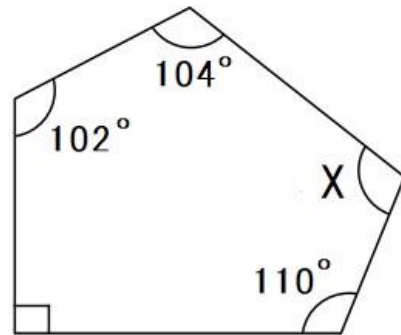
③ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$

【 図形 】

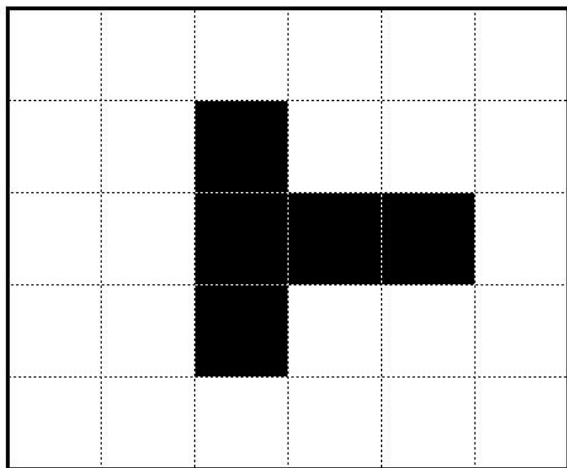
1 次の4つの4片をうまく組み合わせて下記の図形を作りましょう。



2 下記の図形の $\angle X$ の大きさを求めましょう。



3 あと1つ黒い正方形を付け加えると立方体の展開図のなります。どこでしょうか。



4 次の平面図形について、空欄を埋めましょう。

① 平行四辺形

底辺	高さ	面積
	4	72

② 長方形

縦	横	面積
13		143

③ ひし形

対角線1	対角線2	面積
3	7	

④ 正方形

1辺	面積
	256

⑤ 台形

上底	下底	高さ	面積
6	5	20	

⑥ 三角形

底辺	高さ	面積
	8	36

【 数学的な考え方 】

- 1 1から9までの数について、縦・横・斜めの3つの数の和がすべて同じになるように残りの数を埋めましょう。

		4
	1	8

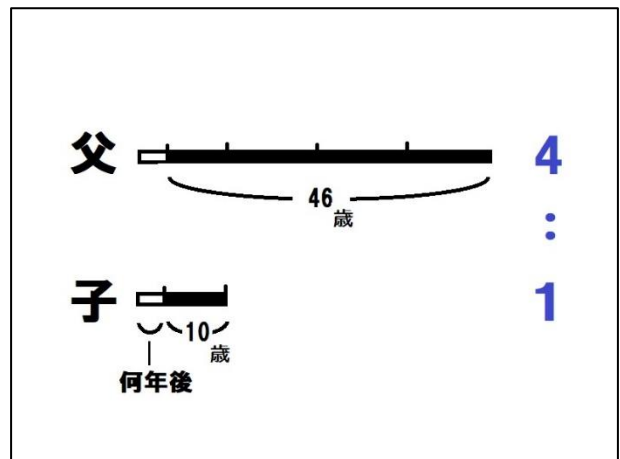
- 2 次の10円玉を2つ動かして正三角形を作りましょう。



- 3 ①②③④の数が縦・横・ブロックに表れるように空欄を埋めましょう。





















	④		
③		④	
	①		②
		①	

- 4 父は46歳、子は10歳です。今から何年たつと、父の年齢は子の年齢の4倍になるでしょうか。



【 プログラミング学習 】

1 次の問いに答えましょう。

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

① 次の位置のイラストの名前を答えましょう。


(C , 5)


② 次の名前のイラストの位置を答えましょう。

(,)

















3 下記のようにスタートからケーキまで進むとき、空欄はどの番号になるでしょうか。

0	1	2	3	4	5	6
	—		└	└	└	└

スタート			3		2	
------	--	--	---	--	---	---

スタート						
						

2 次の問いの答えましょう。

① 緑色のイラストをすべて選びましょう。

③ 指とトランプのイラストをすべて選びましょう。

⑤ トランプでさらに黒色のイラストをすべて選びましょう。

4 はじめの数3に決まった数10を7回足していくと終わりの数はいくつになるでしょうか。

はじめの数	足す数	終わりの数
3	10	

繰り返し	箱 A	箱 B
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

