

		名前	
組	番		

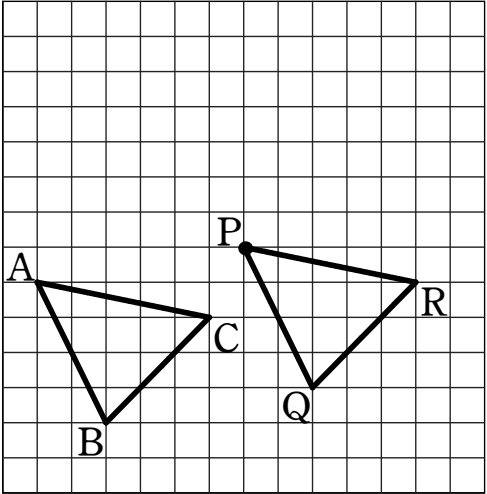
A問題

1	(1)	−2	
	(2)	28	
	(3)	−0.6	$>$ $-\frac{4}{5}$
	(4)	6	個
	(5)	(例) $\frac{3}{2}a$	cm

2	(1)	$\frac{x}{3}-3y$	
	(2)	9	
	(3)	(例) 長方形の周の長さ	
	(4)	イ	
	(5)	式	(例) $x:45=2:9$
		答え	10

完全解答

3	(1)	ア	
	(2)	$2 \leq y \leq 4$	
	(3)	ア, エ	

4	(1)		

4	(2)	220	度
---	-----	-----	---

5	(1)	(例) 面ABC, 面DEF	完全 解答
	(2)	6	cm <sup>3</sup>

6	(1)	①	ウ
		②	(例) 8.3 秒
	(2)	イ	

B問題

1	(1)	(例) プランターの個数	
	(2)	70	本

2	(1)	144	個
	(2)	答え	180 人
		式	(例) $y=\frac{180}{x}$
	(3)	答え	20 人
		説明	(求め方) (例) 人数を $x$ 人とするとき、 1時間につくることができる 個数は、 $3x$ (個) 3時間でつくり終えるから、 $3x \times 3=180$ $9x=180$ $x=20$ 20 (人) となる。