

7 数学

50点満点

問題		正解		標準配点	備考
大	小				
1	(1)	① 28	2		
		② $\frac{1}{6}$	2		
		③ $-16a^3b$	2		
		④ $3\sqrt{3}$	2		
	(2)	72 度	2		
2	(1)	($500 - 80a$) 円	2		
	(2)	$y = 2x + 13$	2		
	(3)	$(x - 5)(x + 2)$	2		
	(4)	3 cm	2		
	(5)	工	2		
3	(1)	① 2 通り	2		
		② $\frac{7}{10}$	2		
	(2)	① 2 cm	1		
		(イ)			
		[理由] の例 図1の n 番目の図形において $K = 6 \times n - 2 \times (n - 1)$ $= 4n + 2$ 図2の n 番目の図形において $L = 1 + n + n + n + 1 \times (n - 1)$ $= 4n$ K から L をひいたときの差は $K - L = (4n + 2) - 4n$ $= 2$ したがって、 K から L をひいたときの差は、一定である。	3		

問題		正解		標準配点	備考
大	小				
		[求める過程] の例 高速道路を走る時間を x 時間、ふつうの道路を走る時間を y 時間とすると、自宅から目的地に着くまでの時間は全体で 3.5 時間であることから $x + y = 3.5$ ① 高速道路を走る道のりは 90x km、ふつうの道路を走る道のりは 40y km で、自宅から目的地に着くまでの道のりは全部で 280 km であることから $90x + 40y = 280$ ② ①、②を連立方程式として解いて $x = 2.8, y = 0.7$ これらは問題に適している。 答 $\begin{cases} \text{高速道路を走る時間} & 2.8 \text{ 時間} \\ \text{ふつうの道路を走る時間} & 0.7 \text{ 時間} \end{cases}$		5	
	(1)	ウ		1	
		[証明の続き] の例 1 $\triangle ABE$ と $\triangle CDF$ において 平行四辺形の対辺は等しいから $AB = CD$ ⑤ $AD = BC$ ⑥ また $AE = AD - DE$ ⑦ $CF = BC - BF$ ⑧ ④、⑥、⑦、⑧から $AE = CF$ ⑨ 平行四辺形の対角は等しいから $\angle BAE = \angle DCF$ ⑩ ⑤、⑨、⑩より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいから $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$			
	(2)	[証明の続き] の例 2 四角形 $EBFD$ において 仮定から $ED \parallel BF$ ⑤ ④、⑤より、1組の対辺が平行でその長さが等しいから、四角形 $EBFD$ は平行四辺形である。 $\triangle ABE$ と $\triangle CDF$ において 平行四辺形の対辺は等しいから $BE = DF$ ⑥ $AB = CD$ ⑦ $AD = BC$ ⑧ また $AE = AD - DE$ ⑨ $CF = BC - BF$ ⑩ ④、⑥、⑨、⑩から $AE = CF$ ⑪ ⑥、⑦、⑪より、3組の辺がそれぞれ等しいから $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$		4	
	(1)	-4		1	
	(2)	① $\frac{9}{2}$		2	
		② $t = 1 - \sqrt{17}$		3	
	(1)	6 cm		1	
	(2)	① 12 cm^2		2	
		② $\frac{28\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$		3	

*部分点については、各校において統一した基準を設けて採点するものとする。