

問 題	標 準 解 答		配 点	
1	(1)	① $-9$	4 点	
		② $-2x + 7y$	4 点	
		③ $12b^2$	4 点	
	(2)	エ	4 点	
	(3)	イ	4 点	
2	(1)	カ	5 点	
	(2)	① $n - 8$	5 点	
		② $n + 8$		
		③ $2n$		
	(3)	ア	5 点	
(4)	イ	5 点		
3	(1)	I エ	2 点	
		II 3.0 (km)	2 点	
	(2)	ア	6 点	
		オ		
(3)	カ	5 点		
4	(1)	165 (度)	4 点	
	(2)	①	I ウ	2 点
			II ア	2 点
			III エ	2 点
②	$\left(9 + \frac{9\sqrt{2}}{2}\right)$ (cm <sup>2</sup> )	5 点		
5	(1)	イ	4 点	
	(2)	① $y = -\frac{5}{4}x + 8$	5 点	
		② ( 2 , 5 )	6 点	
6	(1)	① ウ	4 点	
		② $\frac{3}{8}$ (倍)	5 点	
	(2)	$\frac{16}{3}$ (cm)	6 点	

問 題	採 点 上 の 留 意 点	
2	(2)	・完全正答
3	(1) II	・3 (km) でも可とする。
	(2)	・順不同、完全正答
4	(2) ②	・ ( ) がなくても可とする。

(注意)

この標準解答及び採点上の留意点によって処理しがたい細部については、各学校で適正な基準を設ける。