

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	$3a^2 + 2a =$
	(4)	$\angle x =$ °	(5)	(6)
	(7)	点Pの x 座標	(8)	円 (9) A (,)
	(10)	$x =$	※4点×10	

2	(1)	OF= cm	(2)	$\angle AED =$ °	(3)	ED= cm
	(4)	斜線部分の面積	cm ²	※4点×4		

3	(1)	$c =$	(2)	$c =$ $d =$
	(3)	$bc - ad =$	※4点×3	

4	(1)	$a =$	(2)	B (,)	(3)	点Dの y 座標
	(3)	平行四辺形 ABCD の面積			※4点×4	

5	(1)	A=	B= cm	(2)	
	(3)	C=	(4)	最頻値	cm

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

※2点×5

2

1	2	3
4	5	※2点×5

3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

※2点×5

4

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

※2点×5

5

1		2		3
4		5		※3点×5

6

1	
2	
3	
4	
5	

※3点×5

7

1		.
2		.
3	Please	.
4		.
5		.

※3点×5

8

1	①	②	③				
	④	⑤					
2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	得点	

※1: 2点×5 / 2: 1点×5

