

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)		

2	(1) $x =$	(2) $x =$, $y =$	(3)
	(4) $n =$	(5) $\angle x =$	

3	(1)	(2)
---	-----	-----

4	(1) (,)	(2)	(3)
---	-----------	-----	-----

5	(1) cm	(2) cm	(3) cm ²
---	--------	--------	---------------------

6	(1)	(2) 個	(3) $a =$
---	-----	-------	-----------

※5点×20

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)		(2)		(3)		(4)	
	(2)							
	(3)	[あ]	[い]	(4)	(5)			
	(6)	(7)	(8)	a	b	c		

※(1)3点×4/(2)4点/(3)~(8)3点×9

2	(1)		(2)		(3)		(4)	
	(5)	() ,						
	(6)	() minutes						
	(7)	She would drive to the other side of town to () .						
	(8)	A	B	C	D	(9)		

※3点×12

3	①							
	②							
	③							

※3点×3

4	(1)		(2)		(3)		(4)	
---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

※3点×4

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) A 川 B 湾 (2)
 (3) (4) (5) (6) (7) (8)

※2点×9

2 (1) (2) (3) 島根県 鳥取県
 (4) (5)

※2点×6

3 (1) あ い う
 え お
 (2) (3) (4) (5) (6) (7)
 (8)

※2点×12

4 (1) (2) (3) (4) (5) (6)
 (7) (8)

※2点×8

5 (1) (2) A B
 (3) (4) (5) (6) (7)

※2点×8

6 (1) あ い
 (2) (3) (4) (5)

※(1)3点×2/(2)~(5)2点×4

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) A 気団 B 気団 C 気団

(2) ① 前線 ② 前線 ③ 前線

(3) D E F G

(4) D E F G

(5) 垂直方向の動き 地上付近の水平方向の動き (6) %

※(1)~(5) 2点×16 / (6) 3点

2 (1) (2) (3) (4)

(5) マグネシウム：酸素 = : (6) 銅：マグネシウム = :

(7) g (8) g ※(1)~(6) 2点×6 / (7) 3点 / (8) 3点

3 (1) (2)

(3) a) X₁ Y₁ b) X₂ Y₂

(4) a) b) (5) (6)

(7) ※2点×11

4 (1) A Ω B Ω

(2) a) 図2 Ω 図3 Ω

b) I_x A I_y A

I_z A V_A V

c) d) Ω e) %

※(1) 2点×2 / (2) a) ~ c) 2点×7 · d) 4点 · e) 3点

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

