

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	※3点×4	

2	(1)	(2)	※3点×2
---	-----	-----	-------

3	(1) $x =$	(2) $x =$, $y =$	※3点×2
---	-----------	-------------------	-------

4	(1) 個	(2) cm^3		
	(3) $\angle x =$ 度, $\angle y =$ 度	(4) cm^3		
	(5)			
	(6) ①	②	番目	
	(7) ①	②	③	④
	※(1)~(6) 4点×7 / (7) 2点×4			

5	(1) ① m	② 分	③ m
	(2) m	※4点×4	

6	(1) 通り	(2) 通り	(3) 通り
	※4点×3		

7	(1) 線分 AP : , 線分 BQ :	(2) $a =$
	(3)	※4点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		※3点×5	

2

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

※3点×5

3

(1)	(2)	(3)	(4)	※3点×4
-----	-----	-----	-----	-------

4

(1) ①	②	③	
(2)			
(3)			

※(1)3点×3/(2)6点/(3)8点

5

(1) A	B	C	D	
(2)	_____ 犬に, _____ できること。			
(3)	1. 成犬は, _____ から。			
	2. 成犬は, _____ から。			
(4)	私は人がペットを飼うことに, (_____) である。その理由は,			
				25
				50

※(1)3点×4/(2)7点/(3)4点×2/(4)8点

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 問一

1	2	3	いられる	4	5
---	---	---	------	---	---

※二点×5

問二

A	B	C
---	---	---

※二点×3

問三

	※四点
--	-----

問四

	※二点
--	-----

問五

	※二点
--	-----

問六

	※四点
--	-----

問七

1	
2	
3	

※二点×3

問八

(1) 1	2	3
(2)	※四点	

※二点×3

2 問一

	※三点
--	-----

問二

--

※三点

問三

(1)	
(2)	

※二点
※二点

問四

①	②	③	④
---	---	---	---

※二点×4

問五

	※二点
--	-----

問六

	※三点
--	-----

問七

(1)		
(2) B	C	D

※二点×4

3 問一

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

問二

--

問三

--

問四

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

問五

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

※二点×12

得点	
----	--