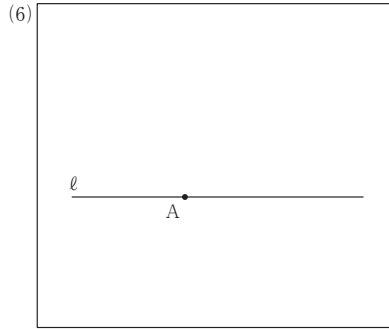


- 1 (1)
 (2)
 (3)
 (4) およそ 匹
 (5)



※4点×6

2 (1) $a =$

(2) $y =$

(3)

※(1)3点/(2)4点/(3)4点

3 (1)

(2)

(3)

※(1)3点/(2)4点/(3)4点

4

ア	イ	ウ
エ	オ	カ

(2)

※(1)2点×6/(2)5点

5 (1) 証明

- (2) (ア) cm
 (イ) cm
 (ウ) cm²

※(1)10点/(2)ア)2点・イ)2点・ウ)5点

6 (1) (ア) 枚 (イ) cm

(2) (ア) 枚 (イ) cm

(3) 枚 (4) cm

※(1)2点×2/(2)3点×2/(3)3点/(4)5点

得点

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

2

	①	They will be able to learn English by _____ English songs.
(1)	②	They should go to the _____ room.
	③	They can learn history and traditional _____ .

(2) ※3点×9

2

1	① _____	② _____
---	---------	---------

2	3	※3点×4
---	---	-------

3

1	2	3	※4点×3
---	---	---	-------

4

1	2	3	
---	---	---	--

4	_____
---	-------

5	_____
---	-------

6	(1) _____ , she _____ .
	(2) He wanted them to _____ him and _____ farming with him.

7	8	④ _____ ⑤ _____
---	---	-----------------

※1: 2点 / 2~8: 3点×9

5

1	Do you have any _____ ?
---	-------------------------

2	You should _____ some advice.
---	-------------------------------

※4点×2

6

①	I think it is important _____	every day.
---	-------------------------------	------------

②	We should _____	when we have a chance.
---	-----------------	------------------------

③	For example, _____ .
---	----------------------

※① 3点 / ② 3点 / ③ 6点

得点	
----	--

1

古い出来事 → 新しい出来事
→ →

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11 (1)

(2) 古い出来事 → 新しい出来事
→ →

※1:3点/2:3点/3:2点/4:2点/5:3点/6:2点/7:3点/8:2点/9:3点/10:4点/11:3点×2

2

1

2

3

4 (1)

(2) km

(3)

5

6

7

8

9

10

※1:2点/2~4:3点×5/5:2点/6:3点/7:4点/8:3点/9:2点/10:3点

3

1

2

3 古い人口ピラミッド → 新しい人口ピラミッド
→ →

4 回

5

6

7

8

9

10

11

12

※1:3点/2:2点/3:3点/4:3点/5:4点/6:2点/7~10:3点×4/11:2点/12:2点

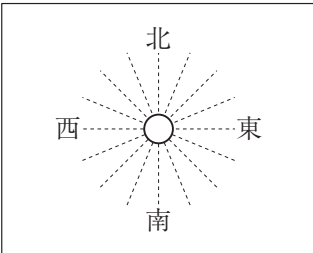
得点	<input type="text"/>
----	----------------------

1	1	(1) の法則 (2)	2	(1) (2)
	3	(1) 時 分 秒 (2)	4	(1) J (2)

※2点×8

2	1		2		3	
	4					
	5		6		※1: 3点 / 2: 3点 / 3: 4点 / 4: 3点 / 5: 4点 / 6: 4点	

3	1	法
	2	操作の順 →
	理由	
	3	(1) (2) (3)
	4	(1) (2)
5	※1: 2点 / 2: 操作の順2点・理由3点 / 3: 2点×3 / 4: (1)4点・(2)2点 / 5: 2点	

4	1		2		3	
	4	5月15日 5月16日 5月17日 5月18日 → 図1 → →				
	5	(1)	(2)	(3)		
6	※1~4: 3点×4 / 5: 2点×3 / 6: 3点					

5	1		2	の法則	
	3	cm	4		
	5	。	6		
※1~4: 3点×4 / 5: 4点 / 6: 5点					
				得点	

①	に	②	③	す	④	⑤
⑥	う	⑦	⑧	⑨	⑩	やす

※二点×10

問一	問一	問二	
問四	形容詞	活用形	形
問五	とる。		
問六	※問一：二点／問二：二点／問三：二点／問四：二点×2／問五：二点／問六：二点		

問一	問一	問二	※問一：二点／問二：二点／問三：二点
問四	A	B	※二点×2
問五	学んだことを教え合うことで、個人としては		と述べている。 ※二点

問一	問一	※問一：二点／問二：二点	
問三	I	II	※二点×2

問一	5	10	15	20
問二	6			
9				

※問一：二点／問二：二点

得点
