

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	※5 点×5

2	(1) $x =$ , $y =$	(2) ①	②
	(3) $a =$	(4) ア	度 イ 度
	(5) $a =$	(6) AB =	cm

※(1)4 点/(2)2 点×2/(3)4 点/(4)2 点×2/(5)4 点/(6)4 点

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

※4 点×4

4	(1) $\angle AED =$ 度	$\angle BAF =$ 度
	(2) AF = cm	(3) BF = cm
	(4) AC = cm	※(1)2 点×2/(2)~(4)4 点×3

5	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	※(1)~(4)4 点×4/(5)3 点

得 点	
--------	--

1

問1	①		②		③		④		⑤		問2		問3	
問4														
問5	彼の先生は _____ 。													
問6		問7		※問1：1点×5 / 問2～問4：2点×3 / 問5～問7：3点×3										

2

問1	a		b		c		d		e	
問2	_____ 留学生だった。									
問3		問4		問5		問6				
※問1：1点×5 / 問2：3点 / 問3～問6：2点×6										

3

問1	A		B		C		D		E		F	
問2	(1)	_____ .										
	(2)	She will eat _____ .										
	(3)	He got _____ for his birthday.										
	(4)	He feels _____ if he sits on the beach for a long time.										
※問1：1点×6 / 問2：3点×4												

4

問1		問2		問3		問4	
問5		問6		問7		問8	
※2点×8							

5

(1)	問1		問2		問3		問4	
(2)	問1		問2		問3		問4	
※1点×8								

6

問1	2番目		4番目		問2	2番目		4番目
問3	2番目		4番目		問4	2番目		4番目
問5	2番目		4番目		問6	2番目		4番目
※3点×6								

得点	
----	--

※漢字がわからなければ、ひらがなでもよろしい。

1

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)	(10)	(11)	

2

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

3

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)			

4

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)			

5

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

6

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

※2点×50

得点	
----	--

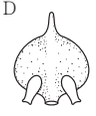
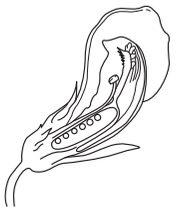
※漢字がわからなければ、ひらがなでもよろしい。

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

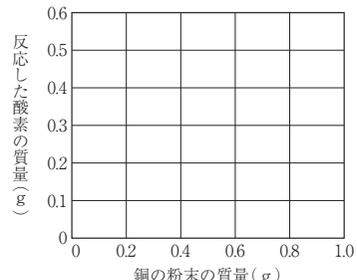
※2点×10

2

(1)	(2)	(3)				
(4) ①	②	③	(5)	(6)		
(7)	 	(8)		(9)	(10)	(11)

※2点×14

3

(1)	(2) A	B	(3)
(4)	(5)	→ → → →	
(6)	(i)	(ii)	(iv)
	(iii)		
	(v)	g	

※(1)～(5)2点×6 / (6)(i)2点・(ii)2点・(iii)3点・(iv)3点・(v)2点・(vi)2点

4

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

※2点×13

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問 1 a  b  c   
 d  e  ※一点×5

問 2   
 から。 ※三点

問 3  ※一点

問 4   
  
 ※一点

問 5  問 6  問 7  ※問5、問7：一点×3

問 8 A  B   
 C  ※一点×3

問 9  ※一点

問 10 主語  述語  ※一点×2

2

問 1  問 2  問 3  問 4  ※問1、問4：一点×4

問 5 A   
  
 B  ※四点×2

問 6  問 7 A  B  C  ※問6：一点、問7：一点×3

問 8   ※一点×2

3

問 1 a  b  ※一点×2

問 2 (1)  (2)  問 3  問 4  ※問2、問4：一点×4

問 5   
 という方法。 ※一点

問 6  問 7  ※問6：一点、問7：一点

問 8 (1)  (2)  ※一点×2

得点
----