

1	(1)	(2)	(3) $a =$ , $b =$
---	-----	-----	-------------------

※5点×3

2	[1]			
[2]	(1)	(2)	(3)	

※[1] 5点 / [2] 4点×3

3	(1) 度	(2)	(3)
(4)	※(1) 4点 / (2) 4点 / (3) 5点 / (4) 5点		

4	(1) $a =$	(2) 倍	(3)
(4)	※(1) 4点 / (2) 4点 / (3) 5点 / (4) 5点		

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

※(1) 5点 / (2) 5点 / (3) 6点

6	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

※(1) 5点 / (2) 5点 / (3) 6点

得点	
----	--

1

問1	㉞		㉟		㊱	
問2	A		B		C	
問3	I have ( ) ( ) out of the circus before!					
問4	and ran ...					
問5	( )	→	( )	→	( )	→
問6						
問7						
問8	(a)		(b)		(c)	

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

2

問1				問2		
問3	②					
問3	③					
問4	... you can					the Internet.
問5		問6				

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

3

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫

※2点×12

4

①	To do that, we need to learn	.
②	We also need to think about	-
③	Maybe in the future,	.

※①3点 / ②3点 / ③6点

5

1	( ) / ( ) ( )
2	( ) ( )
3	( ) / ( )

※2点×3

6

1	Please	.
2	This	during the meeting.
3	I asked her	.

※3点×3

7

1	誤 ( ) → 正 ( )
2	誤 ( ) → 正 ( )
3	誤 ( ) → 正 ( )

※1点×3

得点	
----	--

1

問 1		問 2		問 3		問 4		問 5	
問 6		問 7				問 8			
問 9				問 10					

2

(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

3

問 1		問 2		問 3		問 4		問 5	
問 6		問 7		問 8		問 9		問 10	

4

問 1		問 2		問 3		問 4		問 5 (あ)		(い)	
問 6		問 7		問 8 (I)		(II)					

5

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

6

問 1		問 2		問 3		問 4		問 5			
問 6				問 7				問 8		問 9	
問 10											

※2点×50

得点	
----	--

1

(1)	ア	イ	(2)	時	分	秒
(3)		km	(4)		(5)	.....
(6)	i)	ii)				
(7)	i)	ii)				℃

※(1)2点/(2)~(4)3点×3/(5)2点×2/(6)i)2点・ii)3点/(7)i)2点・ii)3点

2

(1)						(2)					
(3)		(4)	ア	イ	ウ						
(5)	i)	ii)		iii)	iv)		v)	(6)			
(7)	i) エ		オ		カ		キ		a	b	
	あ		い		ii)						

※(1)1点/(2)2点/(3)~(6)1点×10/(7)i)エ~キ:1点×4・a:1点・b:1点・あ:2点・い:2点・ii)2点

3

(1)	ア	イ	ウ	(2)	あ	い
(3)	a	b	(4)		(5)	
(7)	i) mg		ii) mg/cm <sup>3</sup>			

※(1)2点×3/(2)1点×2/(3)1点×2/(4)~(7)3点×5

4

(1)	V	
(2)		
(3)	(4)	a mA      b V
(5)	(6)	.....

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

5

(1)	m/s	
(2)		
(3)	ア	イ
	ウ	エ
	オ	

※(1)1点/(2)2点/(3)2点×5

得点	
----	--

**1**

問一 a  b  c  ※一点×3

問二  ※三点

問三   
  
 ※五点

問四   
  
 仕組み。 ※五点

問五 1  ※三点

2   
 3  ※三点×2

4   
 5  ※三点×2

6  ※1～5：三点×5 / 6：二点

**2**

問一 a  b  c  ※一点×3

問二 (1)  )  こと。 ※三点

(2) X

Y  ※三点×2

問三  問四  ※問三：二点 / 問四：二点

問五  問六  ※問五：二点 / 問六：二点

問七  人物。 ※三点

問八  ※三点

問九   
  
 ※八点

問十  ※四点

**3**

問一

問二 (1)  )  (2)

問三  問四  問五  問六

※問一～問三：二点×4 / 問四：二点 / 問五：二点 / 問六：二点

得点
----