

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

設問A	(1)		(2)		(3)		(4)	
設問B							※3点×5	

2

設問A	①		②		③		④		⑤	
設問B	(1)	①		②		(2)	①		②	
	(3)	①		②		※設問A：2点×5／設問B：3点×3				

3

①									
②										
③									

※①：6点／②：5点／③：6点

4

問1		問2		問3		問4	
問5						
問6		問7					

※問1～問4：3点×4／問5：5点／問6：3点／問7：3点

5

問1		問2		問3		問4	
問5	A		B		C		
問6						

※問1～問5：3点×7／問6：5点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	①				②							③			
(2)	④				⑤							⑥			
(3)	⑦		⑧		⑨		(4)	⑩		⑪		⑫			
(5)	(i)		(ii)		(6)		(7)			※(1)~(4)1点×12 / (5)~(7)2点×4					

2

(1)				(2)		(3)		(4)	x		y	
(5)	う			え				(6)				
(7)			個	(8)				(9)			%	
(10)			L	(11)		※(1)~(4)1点×5 / (5)2点×2 / (6)1点 / (7)~(11)2点×5						

3

(1)				(2)				(3)		
(4)			回目	(5)	銅：酸素 =	:		(6)		
(7)			g	(8)		L	(9)		%	
(10)	A 室		B 室		C 室		D 室		E 室	
※(1)1点 / (2)2点 / (3)1点 / (4)1点 / (5)~(9)2点×5 / (10)1点×5										

4

(1)				(2)		Ω	(3)		W	
(4)	電熱線		電力		W	(5)	電熱線		電力	W
(6)	ア			イ			(7)		℃	
(8)	電熱線		温度		℃	(9)	電熱線		温度	℃
※(1)1点 / (2)~(5)2点×6 / (6)~(9)1点×7										

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

1)	(a)	(b)	(c)	(d)	2)	(a)	(b)	(c)	(d)	3)	(a)	(b)	(c)	(d)
4)	(a)	(b)	(c)	(d)	5)	(a)	(b)	(c)	(d)	6)	(a)	(b)	(c)	(d)
7)	(a)	(b)	(c)	(d)	8)	(a)	(b)	(c)	(d)	9)	(a)	(b)	(c)	(d)
10)	(a)	(b)	(c)	(d)	11)	(a)	(b)	(c)	(d)	12)	(a)	(b)	(c)	(d)
13)	(a)	(b)	(c)	(d)	14)	(a)	(b)	(c)	(d)	15)	(a)	(b)	(c)	(d)

2

1)	(a)	(b)	(c)	(d)	2)	(a)	(b)	(c)	(d)	3)	(a)	(b)	(c)	(d)
4)	(a)	(b)	(c)	(d)	5)	(a)	(b)	(c)	(d)	6)	(a)	(b)	(c)	(d)
7)	(a)	(b)	(c)	(d)	8)	(a)	(b)	(c)	(d)	9)	(a)	(b)	(c)	(d)
10)	(a)	(b)	(c)	(d)	11)	(a)	(b)	(c)	(d)	12)	(a)	(b)	(c)	(d)
13)	(a)	(b)	(c)	(d)	14)	(a)	(b)	(c)	(d)	15)	(a)	(b)	(c)	(d)

3

1)	(a)	(b)	(c)	(d)	2)	(a)	(b)	(c)	(d)	3)	(a)	(b)	(c)	(d)
4)	(a)	(b)	(c)	(d)	5)	(a)	(b)	(c)	(d)	6)	(a)	(b)	(c)	(d)
7)	(a)	(b)	(c)	(d)	8)	(a)	(b)	(c)	(d)	9)	(a)	(b)	(c)	(d)
10)	(a)	(b)	(c)	(d)										

Reading A

4

1)	(a)	(b)	(c)	(d)	2)	(a)	(b)	(c)	(d)	3)	(a)	(b)	(c)	(d)
4)	(a)	(b)	(c)	(d)	5)	(a)	(b)	(c)	(d)					

Reading B

1)	(a)	(b)	(c)	(d)	2)	(a)	(b)	(c)	(d)	3)	(a)	(b)	(c)	(d)
4)	(a)	(b)	(c)	(d)	5)	(a)	(b)	(c)	(d)					

※2点×50

得点	
----	--

