

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5) $x =$	(6)
	(7) $a =$	(8)	(9) (個)
	(10)	(度)	※2点×10

2	(1)	(通り)	(2)	(3)
	※2点×3			

3	(ア)	(イ)	(ウ)
	(エ)	(オ)	(カ)
※1点×6			

4	(1) (ア)	(イ)
	(2) 宅配にする場合()円	店舗まで取りに行く場合()円
	(3)	※(1)2点×2/(2)2点×2/(3)2点

5	(1)	(2) $\leq y \leq$	(3) $y =$
	(4)	(5)	※2点×5

6	(ア)	(イ)	(ウ)
	(1) (エ)		
(2) AB : ED = :	(3)	(cm)	※(1)1点×4/(2)2点/(3)2点

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	[A]	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	[B]	(1)	(2)			
	[C]	(1)	(2)	(3)	※2点×10	

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

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

4	(1)	I	.
	(2)		in our family.
	(3)		.
	(4)		?

※3点×4

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

※(1)2点/(2)3点×2/(3)3点

6	(1)	(2)	(3)	※2点×4
---	-----	-----	-----	-------

7	(1)	No.1	No.2	No.3
	(2)	(3)	※(1)2点×3/(2)2点/(3)3点	

8	(1)	①	②	③
	(2)	A	B	C
	(3)	() () did.		
	(4)	※(1)2点×3/(2)2点×3/(3)3点/(4)3点		

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		f						
問2			問3			問4			問5		
問6	国名				都市名						
問7				問8			問9			問10	
問11			問12								
問13	I			II			III			IV	※1点×22

2

問1		問2		問3	(1)			(2)			
問4		問5		問6			問7				
問8		問9			※2点×10						

3

あ			い			う			え		
---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

※1点×4

4

問1	A			B			C					
問2				問3			問4			問5		
問6			問7									
問8	(1)			(2)			(3)	i			ii	
問9	(1)	核兵器を										
	(2)			※1点×14								

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	問2	
	問3		

※2点×3

2	問1	問2	名称	記号
	問3	※問1：2点／問2：1点×2／問3：2点		

3	問1	cm ³	問2	色	問3	cm ³
	問4	※2点×4				

4	問1	%	問2	g	問3
	問4	g	※2点×4		

5	問1	問2	問3	問4	問5	※2点×5
---	----	----	----	----	----	-------

6	問1	問2	
	問3	問4	※2点×4

7	問1	問2		
	問3			
	問4	J	問5	
	問6	X	Y	問7

※問1～問5：2点×5／問6：1点×2／問7：2点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	(cm)
	(4) $a =$	(5) $x =$	(6)	
	(7)	(8)	(個)	(9) (cm)
	(10)	(%)	※2点×10	

2	(1)	(2)	(3)
	※2点×3		

3	(1)	東海 CH() (万人)	福岡 channel() (万人)
	(2)	(3)	() 万人以上 () 万人未満
	(4)	※(1) 1点×2 / (2) 2点 / (3) 2点 / (4) 2点	

4	(1) (ア)	(2)	ラーメン() 円	チャーハン() 円
	(3)	(円)	(4) $a =$	お店の利益は() 円
※(1) 2点 / (2) 1点×2 / (3) 2点 / (4) 2点×2				

5	(1)	(i)	(ii)	(iii) D (,)
		(iv)	(v)	
	(2)	$a =$	※(1) 1点×5 / (2) 3点	

6	(1)	(2)	$\angle ACB =$ (度)	(3)	CP = (cm)
	(4)	$\triangle DBP : \triangle ADC =$:	※2点×4		

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	[A]	(1)		(2)	
	[B]	(1)		(2)	
[C]	No.1	(1)		(2)	
	No.2	(1)		(2)	(3)

※2点×9

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

※2点×4

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

※2点×4

4	(1)	Do you () over there?					
	(2)	This bag is ().					
	(3)	() to the airport.					
	(4)	I think ().					

※3点×4

5	(1)	No.1		No.2	
	(2)		(3)	() hours	

※(1)2点×2/(2)2点/(3)3点

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

※(1)2点/(2)2点×2/(3)3点×2

7	(1)	No.1		No.2	
	(2)		(3)		(4)

※(1)2点×2/(2)2点/(3)3点/(4)3点×2

8	(1)		(2)		(3)	1	→	2	→	3
	(4)		(5)							
	(6)	I want to eat something sweet when ().								

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

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

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

2

問1	(1)		(2)	
問2	(1)		(2)	
	(3)		※2点×5	

3

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

4

問1		問2		問3	B		C	
問4		問5		※2点×6				

5

問1		問2		問3		問4		
問5						問6		人

※1点×6

6

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

※2点×8

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2	②	③
問3	④	⑤	⑥	

※1点×6

2

問1	a	b	問2	問3	例
----	---	---	----	----	---

※1点×5

3

問1	あ	い	問2	g
問3	(1) 方法	理由	(2)	

※問1：1点×2／問2：2点／問3：(1)1点×2・(2)2点

4

問1		問2	→
問3		問4	イオンの数

※問1：1点／問2～問4：2点×3

5

問1		問2	
問3	手順1	手順3	問4
問5	①	②	③

※1点×8

6

問1	A	B	
問2	問3	問4	
問5	①	②	③

※問1～問3：1点×4／問4：2点／問5：1点×3

7

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

8

問1	N	問4	
問2			
問3			
問5			

※問1：1点／問2～問5：2点×4

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一 a

 b

 c

 ※一点×3

問二 X

 Y

 ※一点×2

問三

5	10	15	20

 から ※三点

問四

5	10	15	20

 ※四点

問五

 ※三点

問六

 ※三点

2

問一

 ※一点

問二

5	10	15	20

 ※一点

問三

 ※一点

問四 I

 II

 III

 ※一点×3

問五

 ※四点

問六

5	10	15	20

 ※三点

問七

 ※三点

3

問一 a

 b

 ※一点×2

問二 1

 2

 ※一点×2

問三

5	10	15	20

 ※一点

問四

5	10	15	20

 ※四点

問五

 ※一点

問六 (1)

5	10	15	20

 ※三点

(2)

 ※一点

得点
