

〔注意〕 答えは、特別に指示がない場合は最も簡単な形にしない。
 なお、計算の結果に $\sqrt{\quad}$ または π をふくむときは、近似値に直さないでそのまま答えなさい。

1

(1)	(2)	(3)
(4) $x = \quad, x = \quad$	(5) $\angle x = \quad^\circ$	(6) \quad cm
(7)	(8)	

図 3

※(1)~(6) 2 点×6 / (7) 3 点 / (8) 3 点

2

問 1	(1) \quad 人	(2) \quad 分	(3) \quad
問 2	(1) \quad	(2) \quad	※問 1 : 3 点×3 / 問 2 : (1)~(3) 3 点×3・(4) 4 点
	(3) \quad	(4) \quad	

得点	\quad
----	---------

1

問 1	
問 2	
問 3	・相手が言ったことを理解できないときは、 (①) _____) こと。
	・間違いを恐れず (②) _____) こと。
	・会話を続けたいならば (③) _____) こと。
問 4	
問 5	
問 6	※3点×8

2

問 1	
問 2	
問 3	※3点×3

3

<p>_____</p> <p>-----</p> <p>_____</p> <p>-----</p> <p>_____</p>
--

※7点

得点	
----	--

1


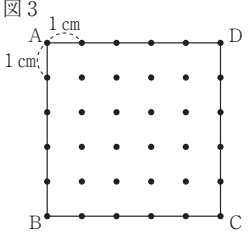
問一	a (ツウジヨウ)	b (ロン) じる	c () み	※一点×3
問二		※二点		
問三		※二点		
問四		※二点		
問五	「理科」は			
	1			を対象とするのに対して
問五	「科学」は 1 に加えて、			※二点
	2			も対象として扱うものである。
問六		※四点		※四点

2

問一		※二点
問二		※二点
問三		※二点
問四	蛙が	
問五		から。
		※二点

得点

〔注意〕 答えは、特別に指示がない場合は最も簡単な形にしない。
 なお、計算の結果に $\sqrt{\quad}$ または π をふくむときは、近似値に直さないでそのまま答えなさい。

1	(1)	(2)	(3) $y =$
	(4)	(5) $x =$, $y =$	(6) $x =$, $x =$
	(7) $\angle x =$ °	(8)	
(9)		(10)	

※3点×10

2	問1 (1)	(2)	冊	(3)
	(1) (ア)	(イ) (カ)		
問2	(3) (キ) P =			
したがって、中央以外の4つの数の和は4の倍数になる。				

※問1：(1)2点・(2)3点・(3)3点／問2：(1)2点・(2)3点・(3)3点

3	問1	問2 $y =$	問3 $\leq y \leq$
	問4	問5	

※問1：2点／問2：2点／問3～問5：3点×3

4	問1	cm	問2	cm
	問4	cm	※3点×4	

5	問1	問2		
	問3		cm	
	(1)		cm	
	(2)		cm	

※問1：2点／問2：4点／問3：3点／問4：3点×2

6	問1 (ア)	(イ)	(ウ)
	問2		
問3	(1) 選ぶ数字	理由	
	(2)		
	(3)		

※問1：1点×3／問2：2点／問3：(1)数字：1点・理由：2点・(2)3点・(3)3点

得点	
----	--

1

問1	No.1		No.2			
問2	No.1		No.2		No.3	
問3	No.1	No, this is the () time.				
	No.2	It is to () in English.				
	No.3	①		②		③

※問1：2点×2／問2：2点×3／問3：No.1：3点・No.2：3点・No.3：2点×3

2

問1		問2		問3	X		Y		Z	
問4	I () you.									
問5	①									②
問6										

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

3

問1	()?
問2	
問3	{ Yes, I do. / No, I don't. } (いずれかを○で囲む)

※問1：4点／問2：5点／問3：6点

4

問1						
問2						
問3	外国人が、カフェの店長である山田さん (Mr. Yamada) の家に滞在するために必要なことは、					
	①	ことと、				
	②	ことである。				
問4		問5		問6		
問7	①		②		③	

※問1：3点／問2：5点／問3：①3点・②5点／問4～問6：3点×4／問7：2点×3

得点	
----	--

〔注意〕 選択肢（ア～エ）によって答えるときは、最も適当なものを一つ選んで、その記号を書きなさい。

1

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

※問 1：2 点／問 2：(1)2 点・(2)3 点・(3)4 点・(4)2 点・(5)2 点／問 3：3 点／問 4：2 点

2

問 1		問 2		問 3		問 4	
問 5							
問 6		問 7	→	→	問 8		

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

3

問 1	(1)		[山脈]	(2)		(3)	
	(4)	[これらの国々は]					
	(5)						
問 2		問 3		問 4			

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

4

問 1	(1)		(2)		(3)		[m]	問 2	
問 3	位置		県庁所在地名				[市]	問 4	
問 5								問 6	

※問 1：(1)2 点・(2)2 点・(3)3 点／問 2：2 点／問 3：3 点／問 4：2 点／問 5：3 点／問 6：3 点

5

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

※問 1：2 点／問 2：2 点／問 3：4 点／問 4：3 点／問 5：2 点／問 6：(1)3 点・(2)2 点／問 7：2 点

得点	
----	--

〔注意〕 選択肢（ア～エ）によって答えるときは、最も適当なものを一つ選んで、その記号を書きなさい。

1

問1		問2	
問3			
問4		問5	

※問1：2点／問2：3点／問3：3点／問4：2点／問5：2点

2

問1	①	②	問2		問3		cm
問4	倍		※3点×4				

3

問1		問2		%	問3	
問4	理由 結晶のとり出し方					

※問1：3点／問2：3点／問3：2点／問4：5点

4

問1		問2		
問3	断面の形		噴火のようす	
問4				
問5				

※問1：2点／問2：3点／問3：3点／問4：2点／問5：3点

5

問1	茎	葉	
問2		問3	
問4	①	②	
	③		

※問1：3点／問2：2点／問3：2点／問4：6点

6

問1	X
	Y
	Z
問2	
問3	<p>図3</p>
	問4

※問1：3点／問2：3点／問3：4点／問4：3点

7

問1	
問2	反応せずに残ったもの
	X
問3	試験管D
	試験管E
問4	

※問1：3点／問2：4点／問3：2点／問4：3点

8

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

得点	
----	--

1

問一	a (コマ) る	b (唐 突)	c (カ) りる	※二点×3
問二	問三	このほうが楽しい。		
問四	1	好きなものを追い求めることで、		※問二：三点／問三：三点
	2	という不安な気持ちを必死に抑えて、		※五点
問五	問六	と勇気を持って打ち明けようとしている。		※四点
	※問五：四点／問六：五点			

2

問一	問二	問三	※問一：二点／問二：二点／問三：二点	
問四	I			※四点
	II	行為は、本当は		※二点
問五	行為だから。			※四点

3

問一	a (ハ ッ テ ン)	b (利 己)	c (ア ヤ ッ) くて	※二点×3
問二	A	個人のアイデンティティは、		
	B	よりも、		
問三	問四	に影響を受けるということ。 ※二点×2		
問五	1	生物は		※二点
	2	によって利用される乗り物に過ぎないということと同様に、		
問六	ということ。 ※五点			※六分
問七				※二点

4

問一	※四点			
問二	1			
	2			
問三	3	4	※五点	
※1：五点・2：四点				

得点
