

[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)	円	(3)	
(4)	$x = \quad, y = \quad$	(5)			
(7)	点				
(6)	(イ)				
(7)	(7)				(イ)
(8)					

※(1)~(6) 2点×7 / (7) 3点×2 / (8) 3点

2

問 1	(1)	通り	(2)	(3)	
問 2	(1)	°	(2)	(3)	cm
	(4)	倍	※問1：(1) 2点・(2) 2点・(3) 3点 / 問2：(1) 2点・(2) 2点・(3) 3点・(4) 3点		

得 点	
--------	--

1

問1	
問2	
問3	

※3点×3

2

<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
---	--

※6点

3

問1											
問2											
問3											
問4	涼太の										べきだということ。
問5											
問6	①					②					

10

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

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)
	(4)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> \bullet A \bullet B \bullet C </div> <div style="text-align: center;"> ※3点×10 </div> </div>	
	(5) $x = \quad, x = \quad$		
	(6) $\leq y \leq$		
	(7)		
	(8) $\angle x = \quad \circ$		
	(9) cm^3		

2	問1 (1) 冊	(2)	(3)
	問2 (1)	(2)	(3)
問3	<p>n を整数とし、2つの続いた偶数のうち、小さいほうの偶数を $2n$ とすると、</p> <p>よって、2つの続いた偶数の積に1を加えると、その2つの偶数の間の奇数の2乗となる。</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">※問1：2点×3 / 問2：(1)2点・(2)2点・(3)3点 / 問3：3点</p>		

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

4	問1 cm^3	問2 PQ = cm	BP = cm
	問3 (1) cm	(2) cm^3	(3) cm^3
	問4 cm	※問1：2点 / 問2：2点 / 問3：(1)2点・(2)3点・(3)3点 / 問4：3点	

5	問1 cm^3	(イ)	(ウ)
	問2 (ア)	(イ)	(ウ)
	問3 (1) cm	(2) cm	(3) AP : PB = \quad :
※問1：2点 / 問2：1点×2 / 問3：(1)2点・(2)3点・(3)3点			

6	問1 (ア)	(イ)	(ウ)		
	(カ)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; font-weight: bold; margin-right: 5px;">得点</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px;"></div> </div>			
	問2 (オ)			(カ)	(キ)
	問3 (ク)			(ケ)	
問4 (コ)	※問1：(ア)1点・(イ)1点・(ウ)2点・(カ)3点 / 問2：2点 / 問3：2点 / 問4：3点				

1	問1	No.1		No.2		問2	No.1		No.2		No.3	
	問3	No.1	①		②							
		No.2	①		②		③		④			

※問1：2点×2 / 問2：3点×3 / 問3：No.1：3点×2・No.2：4点

2	問1		問2		問3		問4		問5	
	問6	You should try [<i>sushi</i> / <i>ramen</i>] because ((いずれかを○で囲む)) .								

※問1～問5：3点×6 / 問6：6点

3	問1	A	The volleyball team () .								
		B	For example, we () .								
問2	[Yes, I do. / No, I don't.] (いずれかを○で囲む)										

※問1：5点×2 / 問2：6点

4	問1	
	問2	絵美が 15 20. 15 ということ。
問3		
問4	ニューージーランド出身であるジョン (John) が、誕生日に日本人の友人から	
	①	10. 15
	ことをきっかけに、その美しさに魅了され、	
問5	②	10. 15
	ことを決心して、この町に来たことを知ったから。	
問5	→	→
問6		問7
		①
		②
		③

※問1：3点 / 問2：4点 / 問3：3点 / 問4：4点×2 / 問5：4点 / 問6：3点×2 / 問7：3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	(1)		(2)		(3)	
	(4)	→	→			
問2	X				Y	
問3			※問1：(1)2点・(2)2点・(3)3点・(4)3点／問2：2点×2／問3：2点			

2

問1	(1)		(2)		(3)	
	(4)	→	→	(5)		(6)
問2	X					
	Y					
※問1：(1)2点・(2)3点・(3)2点・(4)3点・(5)2点・(6)2点／問2：2点×2						

3

問1	(1)		(2)					
問2	(1)		(2)		(3)		[県]	問3
問4	P							
	Q							
※問1：2点×2／問2：2点×3／問3：3点／問4：2点×2								

4

問1		問2		問3		問4	
問5							
問6	(1)	P				Q	
	(2)			※問1～問5：2点×5／問6：(1)2点×2・(2)3点			

5

問1	[満]		[歳]	問2		問3		
問4	X				Y			問5
問6				問7			問8	
※問1～問3：2点×3／問4：3点／問5～問8：2点×4								

6

問1	(1)							
	(2)							
問2				問3		問4		
問5	(1)						得点	
	(2)	決議案						
	(2)	理由						
※問1～問4：2点×5／問5：(1)2点・(2)3点								

〔注意〕 選択肢（ア～エ）によって答えるときは、最も適当なもの一つ選んで、その記号を書きなさい。

1

問1		問2	
問3	①	②	③
問4	X	Y	問5

※問1：2点／問2：3点／問3：3点／問4：2点／問5：3点

2

問1	Hz	問2	
問3	X	Y	
問4	<p>図7</p> <p>ばねばかりの値 [N]</p> <p>水面から物体の下面までの距離 [cm]</p>		

※問1～問3：3点×3／問4：4点

3

問1					
問2					
問3					
問4					
問5	<table border="1"> <tr> <td>密度</td> <td>g/cm³</td> </tr> <tr> <td>物質</td> <td></td> </tr> </table>	密度	g/cm ³	物質	
密度	g/cm ³				
物質					

※問1：3点／問2：2点／問3：2点／問4：3点／問5：3点

4

問1					
問2		問3			
問4	地質年代		化石		問5

※2点×6

5

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

6

問1	cm/s
問2	<p>図2</p>
問3	N
問4	

※3点×4

7

問1					
問2	<table border="1"> <tr> <td>ビーカーB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビーカーC</td> <td></td> </tr> </table>	ビーカーB		ビーカーC	
ビーカーB					
ビーカーC					
問3					
問4					
問5					

※問1：2点／問2：3点／問3：2点／問4：2点／問5：3点

8

問1	Pa	問2	A	B	問3
問4	位置	名称	気団		
問5	F	G			

※問1～問3：2点×3／問4：3点／問5：2点×2

得点	
----	--

1

問一	a (フウケイ)	b (マゴ)	c (経) て	※一点×3
問二	問三	※問二：二点／問三：四点		
問四	最終選考合格に参加したことで、			
問五	ことから生まれた悲しみを悔しむ、うれしさを含んだ涙。			※七点
問六	夢は、			
	ということ。			
問七	問八	※問七：四点／問八：四点		

2

問一	a	b	※一点×2
問二	問三	問四	問二：三點／※問三：三點／問四：四點
問五			
	※四點		

3

問一	a (漠然)	b (ショウケン)	c (コウギ)	※一点×3
問二				分野。問三
問四	「シヤガイモは茎・サツマイモは根」という			
	1	は持っているが、		
	2			
	は持っていないため、			
	3	を生み出さないから。		
問五	問六	※問五：三點／問六：二點		
問七				※五點
問八				※四點

4

問一				※四點
問二	より多くの中学生が利用しやすくなるように、			
	ということになるのかな。			※四點
問三	公共の図書館では			
	しましよつ。			※六點

得点
