

# 数学 解答用紙

〔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さい。なお、計算の結果に√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)		(8) $\angle x =$ °
	(2)		(9) $\text{cm}^3$
	(3)	km	(10) 図3
	(4)	$x =$ , $y =$	
	(5)	$x =$ , $x =$	
	(6)	およそ	
	(7)		

2	問1 (1)	人	問2 (2) (ア)
	問1 (2)		問2 (2) (イ)
	問1 (3)		問3 3つの数の中で一番小さい数を $n$ とすると、
	問2 (1)		よって、3つの数の和は3の倍数となる。

3	問1		問4 (1) $QR =$
	問2	$\leq y \leq$	問4 (2) $l =$
	問3	$y =$	

4	問1	cm	問2 (2) $\text{cm}^3$
	問2 (1)	$\text{cm}^2$	問3 cm

5	問1	cm	問3 (1) (ウ)
	問2	cm	問3 (2) $AE : EB =$ ;
	問3 (1) (ア)	°	問3 $\triangle ACF$ と四角形 $BDFE$ の面積比は ;
	問3 (1) (イ)	$\angle$	

6	問1 (ア)		問2 奇数を○、偶数を×とすると、4段目が○(奇数)となるためには、3段目は、○×か、×○でなければならぬ。  したがって、連続する4つの整数を並べかえてできる4けたの自然数で、4段目の数が奇数になるものはない。
	問1 (イ)		
	問1 (ウ)		
	問1 (エ)		

英語 解答用紙

3

A ( ..... ) in the library?

B If you go there on that day, ( ..... ).

問1

問2

4

イギリスの親が ① .....

..... ② .....

..... ③ .....

..... ④ .....

..... ⑤ .....

..... ⑥ .....

..... ⑦ .....

..... ⑧ .....

..... ⑨ .....

..... ⑩ .....

..... ⑪ .....

..... ⑫ .....

..... ⑬ .....

..... ⑭ .....

..... ⑮ .....

..... ⑯ .....

..... ⑰ .....

..... ⑱ .....

..... ⑲ .....

..... ⑳ .....

..... ㉑ .....

..... ㉒ .....

..... ㉓ .....

..... ㉔ .....

..... ㉕ .....

..... ㉖ .....

..... ㉗ .....

..... ㉘ .....

..... ㉙ .....

..... ㉚ .....

..... ㉛ .....

..... ㉜ .....

..... ㉝ .....

..... ㉞ .....

..... ㉟ .....

..... ㊱ .....

..... ㊲ .....

..... ㊳ .....

..... ㊴ .....

..... ㊵ .....

..... ㊶ .....

..... ㊷ .....

..... ㊸ .....

..... ㊹ .....

..... ㊺ .....

..... ㊻ .....

..... ㊼ .....

..... ㊽ .....

..... ㊾ .....

..... ㊿ .....

イギリスの親が ① .....

..... ② .....

..... ③ .....

..... ④ .....

..... ⑤ .....

..... ⑥ .....

..... ⑦ .....

..... ⑧ .....

..... ⑨ .....

..... ⑩ .....

..... ⑪ .....

..... ⑫ .....

..... ⑬ .....

..... ⑭ .....

..... ⑮ .....

..... ⑯ .....

..... ⑰ .....

..... ⑱ .....

..... ⑲ .....

..... ⑳ .....

..... ㉑ .....

..... ㉒ .....

..... ㉓ .....

..... ㉔ .....

..... ㉕ .....

..... ㉖ .....

..... ㉗ .....

..... ㉘ .....

..... ㉙ .....

..... ㉚ .....

..... ㉛ .....

..... ㉜ .....

..... ㉝ .....

..... ㉞ .....

..... ㉟ .....

..... ㊱ .....

..... ㊲ .....

..... ㊳ .....

..... ㊴ .....

..... ㊵ .....

..... ㊶ .....

..... ㊷ .....

..... ㊸ .....

..... ㊹ .....

..... ㊺ .....

..... ㊻ .....

..... ㊼ .....

..... ㊽ .....

..... ㊾ .....

..... ㊿ .....

イギリスの人々は、 ( ..... ) ということ。

問1

問2

問3

問4

問5

問6

問7 ① ② ③

1

問1 No. 1 No. 2 No. 3

問2 No. 1 No. 2

問3 No. 1 ① ② No. 2 ① ② ③ ④

2

問1

問2

問3

問4 ① ②

問5

問6 [ Bringing lunch / Eating school lunches ] is better ..... because ( ..... ) .

※実物の大きさ：195% 拡大 (A3用紙)

社会 解答用紙

〔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を選んで、その記号を書きなさい。

1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">問1</td> <td style="width: 25%;">→</td> <td style="width: 25%;">→</td> <td style="width: 25%;">→</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	問1	→	→	→	(1)				(2)				(3)				(4)				(5)				(6)					
問1	→	→	→																												
(1)																															
(2)																															
(3)																															
(4)																															
(5)																															
(6)																															
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>問1</td><td></td></tr> <tr><td>問2</td><td></td></tr> <tr><td>問3</td><td></td></tr> <tr><td>問4</td><td></td></tr> <tr><td>問5</td><td></td></tr> <tr><td>問6</td><td></td></tr> </table>	問1		問2		問3		問4		問5		問6																			
問1																															
問2																															
問3																															
問4																															
問5																															
問6																															
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 25%;">問1</td> <td style="width: 25%;">(1)</td> <td style="width: 25%;">(m)</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="width: 25%;">問2</td> <td style="width: 25%;">(1)</td> <td style="width: 25%;">記号</td> <td style="width: 25%;">(異)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 25%;">(2)</td> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	問1	(1)	(m)		(2)			(3)			問2	(1)	記号	(異)	(2)	X	Y				問3									
問1	(1)		(m)																												
	(2)																														
	(3)																														
問2	(1)	記号	(異)																												
	(2)	X	Y																												
問3																															
4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 25%;">問1</td> <td style="width: 25%;">(1)</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="width: 25%;">問2</td> <td style="width: 25%;">(1)</td> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">Y</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 25%;">(2)</td> <td style="width: 25%;">Z</td> <td style="width: 25%;">Z</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	問1	(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			問2	(1)	X	Y	(2)	Z	Z							
問1	(1)																														
	(2)																														
	(3)																														
	(4)																														
	(5)																														
問2	(1)	X	Y																												
	(2)	Z	Z																												
5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>問1</td><td></td></tr> <tr><td>問2</td><td></td></tr> <tr><td>問3</td><td>Y</td></tr> <tr><td>問4</td><td>Z</td></tr> <tr><td>問5</td><td>S</td></tr> <tr><td>問6</td><td>T</td></tr> </table>	問1		問2		問3	Y	問4	Z	問5	S	問6	T																		
問1																															
問2																															
問3	Y																														
問4	Z																														
問5	S																														
問6	T																														
6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 25%;">問1</td> <td style="width: 25%;">(1)</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>問2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>問4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>問5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	問1	(1)			(2)			(3)			問2				問3				問4				問5							
問1	(1)																														
	(2)																														
	(3)																														
問2																															
問3																															
問4																															
問5																															

○ 長崎県立高等学校 受験者番号 ○

9 号

理科 解答用紙

〔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	X Z
問4	
問5	

2

図2 ※ 	問2	J
	問3	N
	問4	
	問5	X Y
	問1	

3

問1	体積	質量
問2		
問3		問4
問5	①	②

4

問1	→	→
問2	名称	地質年代
問3		問4

5

問1	
問2	① ②
問3	
問4	最大 最小
問5	

6

問1	P Q
問2	A 問3 J
問4	① → ②
問5	

7

問1	g 問2
問3	$\text{CuCl}_2 \rightarrow ( \quad ) + 2 ( \quad )$
問4	問5

8

問1	問2	%
問3	問4	
問5		

受験番号

令 6

国語 解答用紙

一

問一	a	( )	た	b	( )	た	c	( )	罪
問二									
問三									
問四									
問五									
問六									
問七									

二

問一									
問二									
問三									
問四									
問五	A								
	B								

三

問一	a	( )	ウ	b	( )	社	c	( )	エ
問二									
問三									
問四									
問五									
問六									
問七									

四

問一									
問二	I								
	II								
問三									

■後期選抜

【数 学】

- ① 3点×10 ② 問1. (1)2点 (2)3点 (3)2点 問2. (1)2点 (2)ㄗ 2点 (イ) 3点 問3. 3点  
 ③ 問1. 2点 問2. 3点 問3. 3点 問4. (1)3点 (2)4点  
 ④ 問1. 2点 問2. 3点×2 問3. 4点  
 ⑤ 問1. 2点 問2. 3点 問3. (1)1点×3 (2)3点 (3)3点  
 ⑥ 問1. ㄗ 2点 (イ) 3点 (ウ) 3点 問2. 4点

【英 語】

- ① 問1. 2点×2 問2. 3点×3 問3. No.1. 3点×2 No.2. 4点 (完答)  
 ② 問1～問5. 3点×6 問6. 6点 ③ 問1. 5点×2 問2. 6点  
 ④ 問1～問3. 3点×3 問4. 4点×2 問5. 5点 問6. 3点×2 問7. 3点×3

【社 会】

- ① 問1. 2点 問2. (1)3点 (2)4点 (3)～(5)2点×3 (6)3点  
 ② 問1～問4. 2点×4 問5. 4点 問6. 3点  
 ③ 問1. 2点×3 問2. 3点×3 ((1)は完答) 問3. 2点  
 ④ 問1. 2点×5 問2. (1) X. 2点 YZ. 3点 (完答) (2)2点 ⑤ 2点×8  
 ⑥ 問1. 2点×3 問2～問4. 3点×3 問5. 2点

【理 科】

- ① 問1. 2点 問2. 2点 問3. 3点 問4. 3点 問5. 2点  
 ② 問1. 3点 問2. 2点 問3. 2点 問4. 3点 問5. 3点  
 ③ 問1～問3. 2点×3 問4. 3点 問5. 3点 ④ 3点×4  
 ⑤ 問1. 2点 問2～問4. 3点×3 問5. 2点 ⑥ 問1～問3. 2点×3 問4. 3点 問5. 3点  
 ⑦ 問1. 3点 問2. 2点 問3. 3点 問4. 3点 問5. 2点  
 ⑧ 問1. 3点 問2. 3点 問3. 2点 問4. 3点 問5. 2点

【国 語】

- ㊦ 問一. 2点×3 問二. 2点 問三. 5点 問四. 4点 問五. 4点 問六. 7点 問七. 4点  
 ㊧ 問一. 2点 問二～問四. 3点×3 問五. A. 3点 B. 4点  
 ㊨ 問一. 2点×3 問二. 3点 問三. 7点 問四. 5点 問五. 3点 問六. 4点 問七. 4点  
 ㊩ 問一. 5点 問二. 4点×2 問三. 5点