

**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い。なお、計算の結果に  
√ またはπをふくむときは、近似値に置きないうでそのまま答えなさい。

1	(1) _____	(8) $\angle x =$ _____ °
---	-----------	--------------------------

(2) _____	(9) およそ _____ 個
-----------	-----------------

(3) _____	(10) 図2
-----------	---------

(4) _____	<div style="text-align: center;">  </div>
-----------	--

(5) _____	_____
-----------	-------

(6) _____	_____
-----------	-------

(7) $x =$ _____, $x =$ _____	_____
------------------------------	-------

2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">問1 (1)</td> <td style="width: 60%;">_____</td> <td style="width: 20%;">問3 <math>n</math> を整数とし、小さい整数を <math>2n-1</math> とすると、 通り</td> </tr> <tr> <td>問1 (2)</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>問2 (1)</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>問2 (2)</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>	問1 (1)	_____	問3 $n$ を整数とし、小さい整数を $2n-1$ とすると、 通り	問1 (2)	_____		問2 (1)	_____		問2 (2)	_____	
問1 (1)	_____	問3 $n$ を整数とし、小さい整数を $2n-1$ とすると、 通り											
問1 (2)	_____												
問2 (1)	_____												
問2 (2)	_____												

3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">問1</td> <td style="width: 60%;">問4 (1) <math>t =</math> _____</td> </tr> <tr> <td>問2</td> <td>問4 (2) _____</td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td>_____</td> </tr> </table>	問1	問4 (1) $t =$ _____	問2	問4 (2) _____	問3	_____
問1	問4 (1) $t =$ _____						
問2	問4 (2) _____						
問3	_____						

4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">問1</td> <td style="width: 60%;">問4 (1) _____ <math>\text{cm}^3</math></td> </tr> <tr> <td>問2</td> <td>問4 (2) _____ <math>\text{cm}^3</math></td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td>_____ <math>\text{cm}</math></td> </tr> </table>	問1	問4 (1) _____ $\text{cm}^3$	問2	問4 (2) _____ $\text{cm}^3$	問3	_____ $\text{cm}$
問1	問4 (1) _____ $\text{cm}^3$						
問2	問4 (2) _____ $\text{cm}^3$						
問3	_____ $\text{cm}$						

5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">問1</td> <td style="width: 60%;">問2 (2) _____ <math>\text{cm}^3</math></td> </tr> <tr> <td>問2 (1)</td> <td>問2 (3) _____ <math>\text{cm}^3</math></td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td>_____ <math>\text{cm}^3</math></td> </tr> </table>	問1	問2 (2) _____ $\text{cm}^3$	問2 (1)	問2 (3) _____ $\text{cm}^3$	問3	_____ $\text{cm}^3$
問1	問2 (2) _____ $\text{cm}^3$						
問2 (1)	問2 (3) _____ $\text{cm}^3$						
問3	_____ $\text{cm}^3$						

6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">問1</td> <td style="width: 60%;">問4 (1) _____ 回</td> </tr> <tr> <td>問2 分速</td> <td>問4 (2) _____ m 回</td> </tr> <tr> <td>問3</td> <td>分後 _____</td> </tr> </table>	問1	問4 (1) _____ 回	問2 分速	問4 (2) _____ m 回	問3	分後 _____
問1	問4 (1) _____ 回						
問2 分速	問4 (2) _____ m 回						
問3	分後 _____						

※この解答用紙は192%に拡大していただきますと、実物大になります。

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「 $\sqrt{\quad}$ 」または $\pi$ をふくむときは、近似値に置きないうでそのまま答えなさい。

1	(1) $\angle x = \quad \circ$
	(2) $\quad$
	(3) $\quad$
	(4) $x = \quad, x = \quad$
	(5) およそ $\ell$ $\quad$ 個
	(6) $\quad$ 個

2	問1 (1) $\quad$	問3 $n$ を整数とし、小さい奇数を $2n-1$ とすると、 $\quad$
	問1 (2) (7) $\quad$	
	問1 (2) (4) $\quad$	
	問2 (1) $\quad$	
	問2 (2) $\quad$	

3	問1 $y = \quad$	問3 $P( \quad, \quad )$
	問2 $\quad$	問3 $\quad$

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

5	問1 (1) $\text{cm}$	問2 $\quad$
	問1 (2) $x = \quad$	
	問3 $\text{cm}$	
	問4 $\text{cm}^2$	

問2の解答は、右の欄に  $\quad$  と記入すること。

6	問1 $\quad$ 分	問4 (1) $\quad$ 回
	問2 $\text{m}$ 分速	問4 (2) $\quad$ 回
	問3 $\quad$ 分後	

令 2

受検番号  $\quad$  番

**英語 解答用紙**

1

問1	No. 1	No. 2	No. 3
問2	No. 1	No. 2	No. 3
①	(    ) 月(    ) 日		
②	(    ) 月(    ) 日		
③	(    ) 曜日		
④			

3

問1	① (    ) .
	② (    ) ?
	③ (    ) ?
問2	A Im interested in (    ) .
	B .....

2

問1	(    ) the best ?		
問2	A	B	C
問3	①	②	
問4	(    ) .		
問5	外国で	.....	
		.....	
		.....	
		.....	
		.....	
		.....	
問6	と、いう二エーヌ。		
	.....		
	.....		
問7	1 I will (    ) harder in high school.		
	2 That's because (    ) .		

4

問1			
問2	.....		
問3	由香が (    ) こと。		
	.....		
問4	.....		
問5	①	②	
問6	Im very glad (    ) you.		
問7	.....		
問8	.....		

※この解答用紙は189%に拡大していただきますと、実物大になります。

受検番号	番
------	---

台	2
---	---

英語 解答用紙

受検番号	番
------	---

令 2

1

問1	No. 1	No. 2	No. 3
問2	No. 1	No. 2	No. 3
	①	( ) 月( ) 日	
	②	( ) 月( ) 日	
問3	③	( ) 曜日	
	④		

2

問1	
問2	It shows ( ) ..... ( ) 2011 to 2018.
問3	
問4	
問5	① ..... ② ..... ③ ..... ④
問6	

3

問1	A because she wanted ( ) ..... B and she wants ( ) ..... ( ).
問2	

4

問1	
問2	
問3	由香が ( ) ..... ( ) こと。
問4	
問5	he (①) ( ) at home because he decided (②) ( ).
問6	I ( ) ( ).
問7	
問8	I've learned that ( ) ..... ( ).

**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	問4		
問5	X	Y	

2

問1	Pa		
問2	①	②	問3
問4	密度が小さいのは物体 ( ) 理由:		

3

問1	問2		
問3			
問4	陽極は電極 ( ) 理由:		

4

問1			
問2			
問3			
問4	X	Y	

5

問1			
問2			
問3			
問4			
問5	X	Y	

6

問1	倍		
問2	Y		
問3	①	②	
問4			

7

問1			
問2			
問3	X	Y	
問4			
問5			

8

問1			
問2	→	→	
問3	①	②	③
問4	hPa		

※この解答用紙は185%に拡大していただきますと、実物大になります。

受検番号

# 社会 解答用紙

〔注〕 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)	P
	(4)	Q
問2	(1)	
	(2)	

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

※この解答用紙は189%に拡大していただきますと、実物大になります。

受検番号	番
------	---

受験番号

2

国語 解答用紙

一

問一	a ( ) 来た	b ( ) 兼 置	c ( ) した
問二			
問三			
問四			
問五	「はは」が「お母さん」を呼ぶ。		
問六	と「お母さん」。		
問七			
問八			

二

問一			
問二			
問三			
問四			
問五			

三

問一	a ( ) 十	b ( ) セイソウ	c ( ) 致命
問二			
問三			
問四			
問五			
問六	お母さん、		
問七	「お母さん」は、		
問八	と「お母さん」を呼ぶ。		

四

問一			
問二			
問三	「お母さん」は、		
と「お母さん」を呼ぶ。			

※この解答用紙は100%に拡大していただきます。実物大になります。