

二					一									
問五	問四	問三	問二	問一	問八	問七	問六	問五			問四	問三	問二	問一
														a
								という考え。						漏
														れた
														b
														素直
														c
														キビ
														しかった

四				三														
問三			問一	問八	問七			問六			問四	問二	問一					
													a					
「と伝えたらいいんじゃないかな。」			「私たちのグループは、	問二	問八	という役割を果たすべきだ。			マスコミは、			から。			安心は、			ナ
																		れない
											問五	問三	b					
													セイゾウ					
													c					
													致命					

1	問1	No.1		No.2		No.3		
	問2	No.1		No.2		No.3		
	問3	①	( )月( )日					
		②	( )月( )日					
		③	( )曜日					
④								
2	問1	( _____ ) the best?						
	問2	A		B		C		
	問3	①						
		②						
	問4	( _____ )						
問5	外国で							
							20	
							30	
							というニュース。	

2	問6			
	問7	1	I will ( _____ ) harder in high school.	
2		That's because ( _____ ).		
3	問1	①	( _____ )	
		②	( _____ )?	
		③	( _____ )?	
	問2	A	I'm interested in ( _____ ).	
		B		

4	問1			
	問2			
	問3	由香が ( _____ _____ _____ ) こと。		
	問4			
	問5	①		
		②		
	問6	I'm very glad ( _____ _____ ) you.		
	問7			
問8				

1	問1	No.1		No.2		No.3	
	問2	No.1		No.2		No.3	
	問3	①	( )月( )日				
		②	( )月( )日				
		③	( )曜日				
④							
2	問1						
	問2	It shows ( _____ _____ ) 2011 to 2018.					
	問3						
	問4						
	問5	①					
②							
③							
④							

2	問6		
3	問1	A	because she wanted ( _____ _____ _____ ).
		B	and she wants ( _____ _____ _____ ).
3	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 ( _____ ) _____ _____ ).	

1	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5	X	
Y			
2	問1	Pa	
	問2	①	
		②	
	問3	N	
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		V	
	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		

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

3	問1	(1)	
		(2)	市
		(3)	
		(4)	(5)
	問2	A	
		B	
4	問1	(1)	
		(2)	川
		(3)	(4)
		(5)	経済
	問2	a	
		b	

5	問1	(1)		
		(2)		
		(3)		
		(4)	衆議院は	
		(5)		
	問2			
	問3			

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

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	円
	(5)	
	(6)	
	(7)	$x =$ , $x =$
	(8)	$\angle x =$ °
	(9)	およそ 個
	(10)	<p>図2</p> 

2	問1	(1)	通り	(2)	
	問2	(1)			
		(2)			
問3	<p><math>n</math> を整数とし、小さい奇数を <math>2n - 1</math> とすると、</p>				

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

5	問1	$\text{cm}$	
	問2	(1)	
		(2)	$\text{cm}^2$
		(3)	
	問3	$\text{cm}^2$	
6	問1	分間	
	問2	分速	m
	問3	分後	
	問4	(1)	回
(2)		回	

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	$x =$ , $x =$
	(5)	およそ 個
	(6)	個
	(7)	$\angle x =$ 。
	(8)	<p style="text-align: center;">図2</p>

2	問1	(1)	
		(2)	(ア) (イ)
	問2	(1)	
		(2)	
	問3	<p><math>n</math> を整数とし, 小さい奇数を <math>2n - 1</math> とすると,</p>	

3	問1	$y =$	
	問2		
	問3	(1)	$P( \quad , \quad )$
(2)			
4	問1		
	問2	$\text{cm}^3$	
	問3		
	問4	(1)	$\text{cm}^3$
(2)		$\text{cm}$	

5	問1	(1)	$\text{cm}$	(2)	$x =$
	問2				
	問3	$\text{cm}$			
	問4	$\text{cm}^2$			
6	問1	分間			
	問2	分速	$\text{m}$		
	問3	分後			
	問4	(1)	回	(2)	回

二					一																							
問五					問三	問一	問八	問七				問六	問四	問二	問一													
と言って、僧と同じように「しゃれ」を使って仕返しした。	2		。その理由を、	1	亭主は、僧を食事に招待したのに	問四	問一	問八	気持ち。	問七	オーディションに敗れた玲於奈のつらい気持ちを理解しながらも、	問六	問四	問二	問一													
	a			名残												b	キチヨウ	c	アズ	ける								
	2																				1	問二	問五	問二	問一			

四				三								
問三			問一	問七		問六		問五	問四		問二	問一
				(2)	(1)							a
			自転車を運転するときには			こぶ。						便宜
				問二	(3)		}					
												触れて
												ティギ

1	問1	No.1		No.2	
		No.3			
	問2	No.1		No.2	
		①	( )曜日・( )曜日		
	問3	②	午後( 時 分～ 時 分)		
③					
④		( _____ ) about her speech practice.			

2	問1				
	問2				
	問3	( _____ ) Blue Island Marathon?			
	問4				
	問5	He is going to ( _____ ).			

2	問6		
	問7		
	問8	①	
②			
③			

3	問1	A	( _____ ) next Sunday?
		B	
	問2		

4	問1	
	問2	亜矢はその夜には① _____ _____ )できないと思ったので落ち込んでいたが、駅の近くで ② _____ _____ )ため、バスを降りて花を買いに行こうと思ったから。
	問3	多くの人が花屋に来て、① _____ _____ )を話した。 彼ら買った花は家族や友人たちのためのものであり、ミマは自分たち の店の花が② _____ _____ )をすばらしいと思っていた。
	問4	
	問5	You ( _____ _____ ) to say 'thank you.'

4	問6	
	問7	
	問8	

1	問1	No.1		No.2	
		No.3			
	問2	No.1		No.2	
		①	( )曜日・( )曜日		
	問3	②	午後( 時 分～ 時 分)		
③					
④		( _____ ) about her speech practice.			

2	問1			
	問2			
	問3	(1)		(2)
		(3)		
	問4	I have ( _____ ).		
問5				

2	問6	①	
		②	
		③	
		④	
	問7		

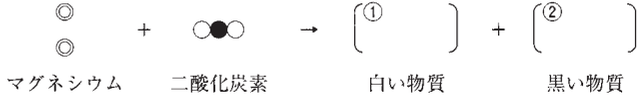
  

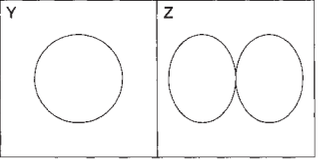
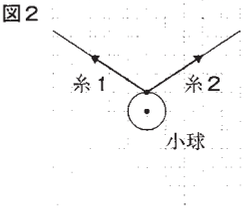
3	問1	A	Yesterday at a restaurant, Jim ( _____ )
		B	Yesterday in the Park, Kanako ( _____ )
	問2		

4	問1																				
	問2	亜矢はその夜には	①																		
				15		20	ので落ち込んでいたが、														
		②																		15	
				20	ため、バスを降りて花を買いに行こうと思ったから。																
	問3	多くの人が花屋に来て、(① _____ _____)を話した。																			
		彼ら買った花は家族や友人たちのためのものであり、ミマは自分たちの店の花が(② _____ _____)と思っていた。																			
問4																					
問5	You ( _____ _____ ) 'thank you.'																				
問6																					
問7																					

4	問8	I've learned that ( _____ _____ _____ ).
---	----	--

1	問1			
	問2			
	問3	A		B
	問4			
	問5	X		
Y				
2	問1		度	
	問2			
	問3			
	問4		Hz	
	問5			
3	問1			
	問2		回目	
	問3	マグネシウム：酸素＝		

3	問4			
	問5	 <p>マグネシウム + 二酸化炭素 → ① + ② 白い物質 黒い物質</p>		
4	問1			
	問2			
	問3	地点		
		理由		
	問4		秒後	
問5				
5	問1			
	問2		→	→
	問3			

5	問4	<p>図3</p> 		
	問5	①		
		②		
6	問1	<p>図2</p> 		
	問2			
	問3	倍		
	問4	①		
		②		

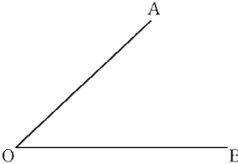
7	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
8	問1		
	問2	度	
	問3		
	問4		
	問5		

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

3	問1	(1)	(2)
	問2		
	問3		
	問4	(1)	市
(2)			
(3)			
4	問1	(1)	(2)
		(3)	
		(4)	
	問2	(5)	
		(6)	
		A	
	B		

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

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

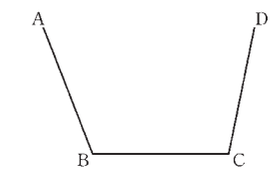
1	(1)		(2)		
	(3)		(4)		
	(5)				
	(6)	$x =$	$, y =$		
	(7)				
	(8)	$x =$	$, x =$		
	(9)	$\angle x =$	$^{\circ}$		
	(10)	<p style="text-align: center;">図2</p> 			
	2	問1	(1)	通り	(2)
			(3)		

2	問2	(1)	点	(2)	
		(3)			
	問3				
3	問1		問2	$y =$	
	問3		問4		

答 およそ  個

4	問1			本	
	問2			cm <sup>3</sup>	
	問3			cm	
	問4			cm	
5	問1	∠OAB =		°	
	問2	(1)	cm	(2)	cm
		(ア)			
		(3)			
	(イ)	cm <sup>2</sup>			

6	問1				
	問2				
	問3	(ア)		(イ)	
	問4				
	問5	連続する3つの自然数のうち、最も小さい自然数を $n$ とする。			
		よって、ピタゴラス数のうち、連続する3つの自然数の組は (3, 4, 5) の1組である。			

1	(1)									
	(2)									
	(3)	$a =$								
	(4)	$x =$ , $x =$								
	(5)									
	(6)									
	(7)	。								
	(8)	<p style="text-align: center;">図2</p> 								
2	問1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>(1)</td> <td></td> <td>(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td colspan="3">箱 <input type="text"/> に数字 <input type="text"/> が書かれたカードを追加すればよい。</td> </tr> </table>	(1)		(2)		(3)	箱 <input type="text"/> に数字 <input type="text"/> が書かれたカードを追加すればよい。		
	(1)		(2)							
(3)	箱 <input type="text"/> に数字 <input type="text"/> が書かれたカードを追加すればよい。									
問2	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>(1)</td> <td>点</td> <td>(2)</td> <td></td> </tr> </table>	(1)	点	(2)						
(1)	点	(2)								

2	問2	(3)	
	問3		<p style="text-align: right;">答 およそ <input type="text"/> 個</p>
3	問1		
	問2	$y =$	
	問3		$\leq y \leq$
	問4	(1)	$PQ : QR =$
(2)			



二						一									
問六	問五	問四	問三	問二	問一	問八	問七			問六	問五	問四	問三	問二	問一
					A										a
							気持ち。								シキユウ
					B										b
															慌
															てて
															c
															ウラ



1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①				
		②				
		③	毎日午後(            時            分)に活動開始			
		④	( _____ _____ _____ _____ ).			
	2	問1				
		問2				
		問3				

2	問4			
	問5	She ( _____ _____ ).		
	問6	(1        )→(2        )→seeing a movie→(3        )→(4        )		
	問7			
	問8	①		
		②		
		③		
	3	問1		
問2				

4	問1	チームメート全員が① _____ _____)が、 ② _____ _____)こと。
	問2	
	問3	ミスを気にしすぎることも、① _____ _____)ことや、 ② _____ _____)ことの方が大切だということ。
	問4	
	問5	

4	問6		
	問7	①	②
	問7	③	

1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①				
		②				
③		毎日午後(            時            分)に活動開始				
④		( _____ _____ _____ _____ ).				

2	問1	1		2	
		3			
	問2	Oh, ( _____ _____ ) the most.			
		問3			
問4					

2	問5				
	問6	①			
		②			
		③			
		④			
問7					

3	問1				
	問2				



1	問1				
	問2				
	問3	秒	問4		
	問5	反応			
		記号			
2	問1	の法則			
	問2	記号			
		理由			
	問3			問4	
				問5	

3	問1	%	問2	分後
	問3	→ → →		
	問4			
	問5			
4	問1	①		
		②		
		③		
	問2	℃		
	問3			
問4				
問5	X		Y	

5	問1				
	問2	①		②	
	問3				
	問4				
	問5	③			
④					
6	問1		$\Omega$	問2	倍
	問3		$W$	問4	
	問5	①		②	
7	問1				
	問2				
	問3				

7	問4		
	問5		
8	問1		
	問2	位置	移動方向
	問3		
	問4		
	問5		
	問6		

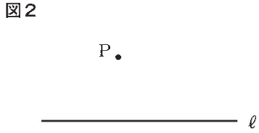
1	問1	(1)			
		(2)			
	問2	(1)	世紀	(2)	
		(3)			
		(4)			
(5)					
2	問1				

2	問2	(1)			
		(2)		(3)	
		(4)			
	(5)		(6)		
	3	問1	(1)		(2)
問2		(1)	市		
		(2)			
		(3)	Y		
			Z		
問3					現象
問4					

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

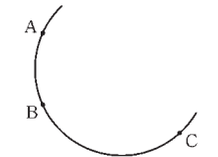
5	問5	(1)		
		(2)		
6	問1	(1)	(2)	
		(3)		
	問2			
	問3			
問4				制度

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	$y =$
	(6)	$x =$ , $x =$
	(7)	$\angle x =$ °
	(8)	(ア)
(イ)		本

1	(9)	<p>図2</p> 			
		(1)	通り	(2)	
2	問1	(3)			
		(1)			
	問2	(2)			
		(3)			

3	問1		
	問2		
	問3		
	問4	$y =$	
	問5		
4	問1	$\text{cm}^3$	
	問2	DP = $\text{cm}$ , PQ = $\text{cm}$	
	問3		
	問4	(1)	$\text{cm}^2$
		(2)	$\text{cm}^3$

5	問1	$\text{cm}^2$
	問2	
	問3	$\text{cm}$
	問4	四角形APQDと四角形BEQPの面積の比は $\quad :$
6	問1	(あ)
		(い)
	問2	①
		②
		③
	問3	B( $\quad , \quad$ )

1	(1)				
	(2)	$x =$	$,$	$y =$	
	(3)				
	(4)	cm			
	(5)	(ア)		(イ)	点
		(ウ)	点		
	(6)	個			
(7)	図2 				

2	問1	(1)	通り	(2)		
		(3)	(ア) $M - N =$			
		(イ)				
	問2	(1)				
		(2)				
		(3)				

3	問1	(1)	$b =$		
		(2)	(ア)	(イ)	
	問2	(1)	$a =$		
		(2)	(ア)	(イ)	
4	問1				$\text{cm}^3$
	問2	DP =	cm,	PQ =	cm
	問3				
	問4	(1)	$\text{cm}^2$	(2)	$\text{cm}^3$
5	問1				cm
	問2				$\text{cm}^2$
	問3	(1)			cm

5	問3	$\angle \text{CPD} = x, \angle \text{DPM} = y$ とすると,		
		(2)		
		(3)	cm	
6	問1	(1)	(あ)	(い)
		(2)	①	②
			③	
	問2			