

三			二					一				
問四	問二	問一	問六	問五	問三	問二	問一	問七	問六	問四	問二	問一
		a										a
		キ ズ										誇
												らしい
	問三	b			問四			問八		問五	問三	b
		ク										ツ ツ
		らす										まれる
		c										c
		金融										次第

1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①	来週の()曜日			
		②	学校の()			
③		午後()時()分				
④		(_____) (_____)				
2	問1	1		2		
		3		4		
	問2					
問3	(_____) (_____)?					

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

6	問1	理佐(Risa)は将来	①	5
		10	と考えており、東京からキャンプを手伝いに来る大学生に、	10
		②	20	10
		と亜矢(Aya)から聞いたから。	20	
問2	1	2		
問3				
問4				
問5	理佐の町には	①	10	20
	があるので、	②	10	20
	ということ。			
問6				

6	問7	①	②
		③	

1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①	来週の()曜日			
		②	学校の()			
③		午後()時()分				
④		(_____) (_____)				
2	問1	①		②		
		③				
	問2			問3		
	問4	①		②		
	問5					

3	問1	1		2	
	問2	①		②	
4	①			②	
	③				
	a	(_____) _____) in Tokyo Disneyland last year.			
	b	It (_____) _____) a doctor.			
5	①				
	②				

6	問1	理佐(Risa)は将来		①											
				と考えており、	②										
				と亜矢(Aya)から聞いたから。											
問2	1					2									
問3					問4										
問5	理佐の町には		①												
	があるので、		②												
		ということ。													

6	問6								
	問7	①				②			
		③							

1	問1			
	問2			
	問3			
	問4	①		
		②		
問5				
2	問1			
	問2	①		
		②		
	問3		m	
問4				

3	問1		
	問2	点	
	問3		
	問4		
	問5	物質	
理由			
4	問1		
	問2	はたらき	
		記号	
	問3	名称	
		記号	
問4			
問5	①		
	②		


5	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
	問5			
6	問1	J		
	問2	①		②
		③		
	問3			
	問4	水平面		
理由				

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

1	問1			文字	
	問2				
	問3	(1)			
		(2)	政策		
		(2)	目的		
		(3)			
(4)					
2	問1				
	問2		問3		
	問4				
	問5	(1)			
		(2)			
	問6				

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

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

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

	問1	(1)	通り	(2)	
		(3)			
2	問2	(1)	m	(2)	m
		(3)			
3	問1				
	問2	$y =$			
	問3		$\leq y \leq$		
	問4				
	問5				
4	問1				cm^3
	問2				cm
	問3				°
	問4				cm^2

5	問1	$\angle BAC =$ <input style="width: 50px;" type="text"/> °	
	問2	(1)	<input style="width: 80%; height: 50px;" type="text"/> cm^2
		(2)	<input style="width: 80%; height: 150px;" type="text"/>
		(3)	$\triangle ADC$ と $\triangle BDE$ の相似比は <input style="width: 50px;" type="text"/> :
		(4)	<input style="width: 80%; height: 50px;" type="text"/> cm^2

6	問1	(ア)	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	(イ)	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
	問2	(ウ)	n を0以上の整数とし、最も小さい奇数を $2n + 1$ とする。		
	問3	(エ)	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	(オ)	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

1	(1)	
	(2)	
	(3)	$x =$, $x =$
	(4)	$y =$
	(5)	
	(6)	$\angle BDC =$ °
	(7)	cm^3
	(8)	<div style="text-align: center;"> <p>図3</p> </div>

2	問1	(1)		(2)		
	問2	(1)	m	(2)	m	
		(3)				
3	問1	$a =$				
	問2	$\leq y \leq$				
	問3	(1)	$y =$			
		(2)	$G($, $)$			
		(3)				
4	問1	cm^3				
	問2	cm				
	問3	°				
	問4	cm^2				

5	問1	cm^2
	問2	(1) $\angle RP'Q' =$ °
		(2)
		(3) cm^2
		(4) cm

6	問1 (ア)	(イ)
	問2 (ウ)	<p>nを0以上の整数とし、最も小さい奇数を$2n+1$とする。</p>
	問3 (エ)	(オ)

二				一											
問五	問四	問三	問一	問七	問六			問五				問四	問三	問二	問一
		1						1		部屋に入ったときは	2				a
<p>ことは当然の行いであり、その結果として塚を壊されたとしても蛇がそれを責めるのは道理に外れるから。</p>															訴
															えかけた
															b
															雰囲気
															c
															ヒタイ

四					三									
問三				問一	問七	問六	問四	問三			問二	問一		
												a		
と考えたから。				飾りつけとアンケートを行うことによって、				から。			身近な同士であれば、受け手は			マネ
														きやすい
				問二	問八		問五					b		
											テンケイ			
												c		
											半			
											ば			

1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①	() 月 3 日			
		②	午後()時()分			
③						
④						
2	問1	1		2		
		3		4		
	問2					
問3	(_____) to show a video of <i>rakugo</i> ?					

3	問1	1		2	
	問2	1		2	
4	①				
	②				
	③				
	④				
	⑤				
5	①	(_____) , the blue one or the red one?			
	②	(_____)?			

6	問1	多くの外国人が① _____ _____)ので、英語のリーフレットを配れば彼らが ② _____ _____)と美樹は考えたから。											
	問2	・外国人にリーフレットを配るときは											
		①					5					10	こと。
		・相手が何を言っているかを理解できないときは											
	②					10							
						20	こと。						
	問3												
問4													
問5													
問6													
問7	①					②							
	③												

1	問1	No.1		No.2		
	問2	No.1		No.2		
		No.3				
	問3	①	() 月 3 日			
		②	午後()時()分			
		③				
④						
2	問1	①		②		
		③				
	問2					
	問3	B				
		C				
問4						

3	問1	1		2	
	問2	1		2	
4	①				
	②				
	③				
	④				
	⑤				
	a	When she was a child, (_____ _____ _____).			
5	①				
	②	When he (_____ _____ _____)			

1	問1	→ → →	
	問2	①	
		②	
	問3		
	問4		
	問5	③	
④			
2	問1		
	問2	①	
		②	
	問3		Ω
	問4		
問5			

3	問1	A	
		B	
		C	
4	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	4	問1	
問2			
問3			
問4			
問5			

5	問1			
	問2	①		
		②		
		③		
	問3			
	問4	④		
		⑤		
問5				
6	問1		倍	問5
	問2			
	問3		N	
	問4		N	

図7

ばねばかりの値 [N]

水面から物体の下面までの距離 [cm]

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

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


2	問1				
	問2				
	問3				
	問4				
	問5	X			
		Z			
問6					

3	問1	(1)		(2)		
	問2	(1)				市
		(2)				
	問3					
	問4					
問5	X					
	Y					

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

5	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5	記号	
		理由	
	問6		
	問7		

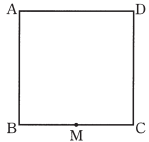
6	問1	(1)		(2)	円	
		(3)				
		(4)				
	問2					
	問3					

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	$x =$, $x =$
	(6)	$y =$
	(7)	およそ 本
	(8)	$\angle x =$ °
	(9)	cm^3
	(10)	<div style="text-align: center;">  <p>図3</p> </div>

	問1	(1)	通り	(2)		
		(3)				
2	問2	(1)	冊	(2)		
		(3)	答 $x =$ <input type="text"/> , $y =$ <input type="text"/>			
3	問1					
	問2					
	問3	$y =$				
	問4	$\leq y \leq$				
	問5	$t =$				

4	問1		本
	問2		cm ³
	問3	∠DBF =	°
	問4		cm ²
	問5		cm
5	問1		cm
	問2	(1)	
		(2)	cm
	問3		cm ²

6	問1	(1)	枚
		(2)	
	問2	(1)	
6	問3	(2)	4つのページ番号のうち、最も小さいページ番号を n とする。
			答 最も小さいページ番号は <input type="text"/>

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

	問1	(1)	(2)
		(1)	冊 (2)
2	問2	(3)	
	答 $x =$ <input type="text"/> , $y =$ <input type="text"/>		
3	問1	$a =$	
	問2	$y =$	
	問3		
	問4	$t =$	
	問5		

4	問1		本	
	問2		cm^3	
	問3	(1)		cm
		(2)		cm^3
		(3)		cm
5	問1		cm	
	問2	(1)		
		(2)		cm
問3		cm^2		

6	問1	(1)		枚
		(2)		
	問2	(1)		
		(2)	4つのページ番号のうち、最も小さいページ番号を n とする。	
		答 最も小さいページ番号は	<input type="text"/>	