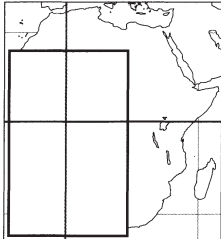



1	1	(1)	a	b	(2)																																					
	2	(1)		(2)																																						
2	1	(1)		(2)	(3)																																					
	2	(1)	m	(2)																																						
3	1	(1)		2	(1)	(2)																																				
		(2)																																								
4	1		2																																							
	3	A	B	4	A	g B																																				
5	1	(1)	(2)	_____ : _____	(3)																																					
	2	(1)	(2)	日																																						
6	1		2	音が空气中を伝わる速さは,																																						
	3		4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">組み合わせ</th> <th colspan="3">組み合わせ</th> <th colspan="3">組み合わせ</th> <th colspan="3">組み合わせ</th> </tr> <tr> <th>①</th><th>②</th><th>③</th> <th>①</th><th>②</th><th>③</th> <th>①</th><th>②</th><th>③</th> <th>①</th><th>②</th><th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	組み合わせ			組み合わせ			組み合わせ			組み合わせ			①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③														
組み合わせ			組み合わせ			組み合わせ			組み合わせ																																	
①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																															
7	1	(1)		2	(1)	E	F	G	H																																	
		(2)		(2)																																						
8	1		cm ³	2		g/cm ³																																				
	3							4																																		

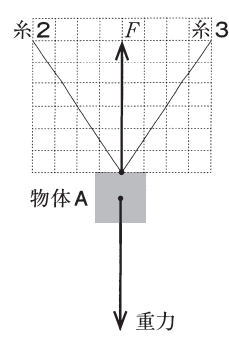
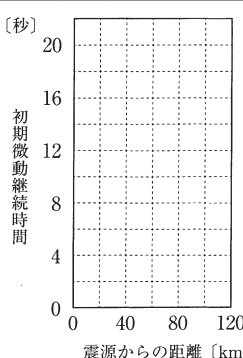
1	1	()→()→()→()										
	2	No.1		No.2		No.3						
	3	No.1		No.2		No.3						
	4										
2	1	①		②		③		④		⑤		
	2											
3	1	1		2		3		4				
	2	(1)	() visited ?									
		(2)	Can you () ?									
	3	(1)	I'll (.....) in Tokyo.									
		(2)									
4	1			2			3			4		
5	1	(1)		(2)		2	A		B			
	3			4	did you () ?							
	5										
	6	1					2					
	7										

1	1	(1)		(3)			
		(2)					
		(4)					
		(5)					
	2	(1)	①	②	(2)		
		(3)	ア				
			イ				
		(4)	ウ				
			エ				
2	1	(1)		(2)		(3)	→ → →
		(4)	ア				
			イ				
		(5)	ウ				
			エ				
	2	(1)		(2)		(3)	→ → →
		(4)	ア				
			イ				

3	1	(1)	①		②		
		(2)		(3)			
		(4)	ア				
			イ				
		(5)	ウ				
	エ						
	2	(1)		(2)			
		(3)					
		(4)	ア				
			イ				
4	1	(1)		(2)			
	2	(1)	①				
		(2)	②				
			③				

1	(1)		(8)	
	(2)			
	(3)			
	(4)			
	(5)	$(x, y) = (\quad , \quad)$		
	(6)	$x =$		
	(7)			
2	1	(1)	(2)	
		(3)	(説明)	
	2	(1)	①	②
		(2)		
3	1	$y =$	2	
	3	①	②	
		③	④	
		⑤		
	4	$x =$		

4	1	$\angle ACB =$	度		
	2	(証明) $\triangle FBD$ と $\triangle FCA$ で、			
	3		cm		
	4		倍		
5	1		2	cm^2	
	3		cm	4	cm^3

1	1			2			3						
	4			5									
2	1	(1)	%		(2)	a	b		2	(1)			(2)
3	1	a		b				2			3		
4	1	a						3					
	2					J							
	4					度							
	5												
5	1			2									
	3												
6	1												
	2	a	b		c						d		
7	1	①		②				2					
8	1	時	分	秒			2						
	3			km/s									
	4			km									

1	1	()→()→()→()									
	2	No.1		No.2		No.3					
	3	No.1		No.2		No.3					
	4										
2	1	①		②		③		④		⑤	
	2										
3	1	1		2		3		4			
	2	(1)	I usually () foreigners.								
		(2)	Will you () there?								
	3	(1)	Sorry, but John ().								
(2)		John, Ren									
4	1										
	2	①		②							
	3										
	4										
5	1	(1)		(2)		(3)					
	2										
	3										
	4	1				2					
	5										
	6										
	7									

1	1	(1)	大陸	(2)		(3)				
		(4)	a	b	c	d				
		(5)	ア							
	2	1	(1)			(2)				
			(3)	ア						
			(4)	ウ						
2	1	(1)		(2)						
		(3)	→ → →							
		(4)	ア							
	2	2	(1)		(2)					
			(3)	ア						
			(4)	ウ					
		(4)	エ						

3	1	(1)		(2)			
		(3)	ア				
			イ				
		(4)	ウ				
	エ						
	2	(1)					
(2)			(3)		(4)		
(5)		ア					
	イ						
4	1						
	2	(1)	ア			イ	
		(2)	ウ	エ			
オ							

1	(1)		(2)														
	(3)		(4)														
	(5)		(6)	$x =$													
	(7)		(8)														
2	1	(1)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>部品A(個)</th> <th>部品B(個)</th> <th>利益(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品①</td> <td></td> <td></td> <td>$60x$</td> </tr> <tr> <td>製品②</td> <td></td> <td>$4y$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		部品A(個)	部品B(個)	利益(円)	製品①			$60x$	製品②		$4y$		(2)	円
		部品A(個)	部品B(個)	利益(円)													
	製品①			$60x$													
製品②		$4y$															
2	(1)	通り															
2	(2)	(説明)															

パーのカードを 枚追加したとき

4					3					2				1									
問六	問五		問四	問二	問一	問五	問四		問三	問二	問一	問五	問四		問二	問一	問六	問五	問四	問二	問一		
	2	1				5	4	3	2	1			B	A		Ⓐ					Ⓐ		
			伐 孤 竹								方											アサ	
				問三																			く
												問六										Ⓑ	辛抱
																						Ⓒ	
																							浸
																							ス
																							て
						60	40	20	20				40	20	40	20							
									15	15	15												


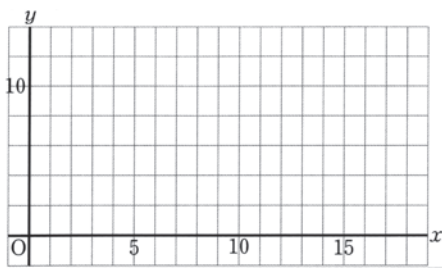
1	(1)	ア	イ	ウ		
	1	(2)	(3)			
	2	(1)	(2)	枝Aのほうが枝Bより		(3)
2	1	(1)	(2)			
	(3)	月		理由		
	(4)	ア	イ			
	2	(1)	(2)	(3)		
3	1	(1)	(2)	(3)	g/cm^3	
	2	(1)	ア	イ	ウ	
	(2)	aとb		bとd		(3)
3	(1)				(2)	

4	1	(1)	層	(2)	(3)	ア	層	イ		
	2	(1)	ア		イ					
		(2)							
		(3)		(4)						
5	1	(1)		(2)						
	2	(1)		(2)						
		(3)	記号	変化の内容						
	3	(1)								
(2)									
6	1	(1)	の法則		(2)	A	(3)	(4)	Ω	
	2	(1)	V	(2)	V	(3)	記号	電力	W	

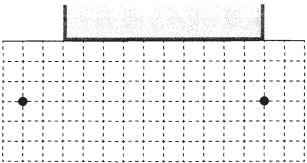
1	1	No.1		No.2		No.3					
	2	①	() people including him								
		②	Playing ()								
		③	To tell students about Japanese () in America								
3	No.1		No.2		No.3						
2	1	①		②		③		④		⑤	
	2										
3	1	A		B		2		3			
	4										
4	1	1		2		3					
	2	(1)	Our ().								
		(2)	My father () other day.								
		(3)	It says that () enter from here.								
3	(1)									
	(2)									
5	1	(1)		(2)		(3)		(4)			
	2										
	3				4						
	5	1		2		3					
	6										

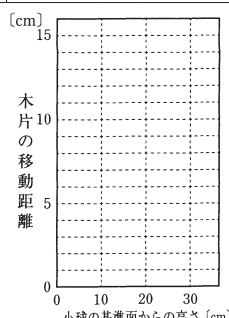
1	1	(1)		(2)		(3)		
		(4)						
		(5)						
	2	(1)	→	→	(2)		(3)	
		(4)						
		(5)	ア		イ			
2	1	(1)		(2)		(3)		
		(4)	ア					
			イ					
		(5)	ウ					
			エ					
	2	(1)		(2)		(3)		
		(4)						
		(5)	ア					
			イ					

3	1	(1)		(2)		(3)			
		(4)						
		(5)	ア						
			イ						
		2	(1)						(2)
	(3)								
	(4)		ア					
			イ						
	(5)		ウ		エ				
	4	(1)		(2)	月	日の	時		
(3)		A		B					
(4)		ア							
		イ							

1	(1)		(2)		(9)	
	(3)		(4)			
	(5)		(6)	$x =$		
	(7)		(8)			
2	1	(1)		(2)		
		(3)	○か×	理由		
	2	(1)		(2)		(3)
			番目		番目	番目
3	1	(1)	$a =$	2	3	秒後
		(2)	$x =$			
						

4	1	(1)	$\angle EDB =$ 度	(2)	cm^2		
	2	(1)	$\triangle DBH$ と $\triangle HCG$ で, $\triangle ABC$ は正三角形だから, $\angle DBH = \angle HCG = 60^\circ \dots\dots ①$				
		(2)	cm				
5	1			4			
	2		cm^2				
	3		cm^3				

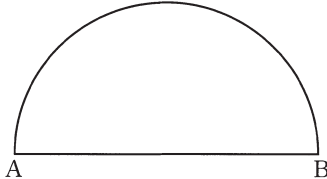
1	(1)	(2)							
	(3)	(4)							
	2	(1)	種子	(2)	の法則	(3)	AA : Aa : aa = : :	(4)	
2	(1)	色	(2)						
	1	質量	理由						
	(3)								
3	(1)	色	(2)	g					
	3	の法則							
3	(1)				(2)				
	(3)								
2	(1)	(2)	凸レンズ	焦点距離	(3)	(4)			
					cm				
3	(1)	秒	(2)	目→()→()→()→()→筋肉					

4	1	(1)	(2)	度				
	(3)	ア			イ			
5	1	(1)					(3)	
	(4)							
2	(1)	ア			イ	(2)		
6	1	(1)	g/cm^3	(2)	J	(3)		
	(4)	ア				イ		
2	(1)			(2)	番号			
					適切な【考察】 位置エネルギーの大きさは、			

1	1	No.1		No.2		No.3						
	2	No.1	He () () the room.									
		No.2	It's () the ().									
		No.3	(), () ().									
3	No.1		No.2		No.3							
2	1	①		②		③		④		⑤		
	2											
3	1	①		②								
	2	③		④								
	3											
	4											
4	1	1				2						
		3										
	2	(1)	Please look at those ().									
		(2)	I went to ().									
		(3)	Who's () the park.									
	3	(1)									
(2)											
5	1	1		2		3		4		5		
	2										
	3											
	4											
	5	1					2					

1	1	(1)		(2)		(3)		(4)				
		(5)	<hr/> <hr/>									
	2	(1)		(2)								
		(3)	記号		理由	<hr/>						
		(4)										
		(5)	ア									
			イ									
	2	1	(1)		(2)		国家					
			(3)									
			(4)									
(5)			<hr/>									
2			(1)			(2)						
		(3)										
		(4)	<hr/>									
		(5)	<hr/>									
			<hr/>									

3	1	(1)		(2)		(3)		
		(4)	ア					
			イ					
		(5)	ウ					
			エ					
	2	(1)		(2)		(3)		
		(4)	ア					
			イ					
		(5)	ウ					
			エ					
4	(1)		(2)	→ → →	(3)	型社会		
	(4)							

1	(1)		(2)		(9)				
	(3)		(4)						
	(5)		(6)						
	(7)		(8)	$\angle x =$ 度					
2	1	(1)	(m)						
		(2)	(どちらを使って考えたか) 中央値 ・ 最頻値	(説明)					
	2	(1)	個						
		(2)	ア		イ		枚		
3	1	(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)	
	2								
	3	(1)		(2)	$y =$				

4	1	$\angle ACB =$ 度					
	2	(証明) $\triangle ABC$ と $\triangle ADB$ で,					
	3	(1)	cm	(2)	cm ²		
5	1	直線					
	2	(1)	cm ²	(2)	cm ³	(3)	cm

1	(1)	(2)	(3)	
	(1) a	b		
2	(2) 条件1	条件2	条件3	
2	(1) cm	2 (1)		(2)
	(2)			(3) N
3	(1) ア	イ		
	(3)			
3	(1) 物質	理由		
	(2)			
4	1	2 (1)	(2) ア	イ
	3 (1)	(2)		

5	1	(1)				
	2	(2)	ア	イ	(3)	
	3	(1)		(2) ア	イ	

6	1			(1)	W	(2)
	2	①			(3)	
	3	②				

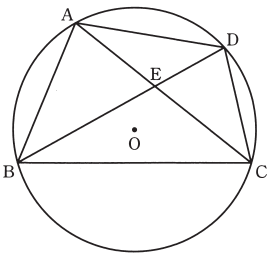
1	1	No.1		No.2		No.3																													
	2	No.1	She is () () ().																																
		No.2	(), () ().																																
		No.3	The person is () () ().																																
3	No.1		No.2		No.3																														
2	1	①		②		③		④		⑤																									
	2																																		
3	1																																		
	2	②		③																															
	3																																		
	4	She ().																																	
4	1	1					2																												
		3																																	
	2	(1)	() this?																																
		(2)	I think this is () in Miyazaki.																																
		(3)	Could you () back?																																
	3	(1)	<table border="1" style="width:100%; height:40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																
(2)																																			
5	1	1		2		3		4		5																									
	2																																		
	3	1					2																												
	4																																		
	5	1					2																												

1	1	(1)		(2)		(3)			
		記号	理由						
		(4)	-----						
		(4)	-----						
		(4)	-----						
	2	記号	理由						
		(5)	-----						
		(5)	-----						
		(5)	-----						
		(5)	-----						
2	(1)	地方					(2)		
	(3)	-----							
	(4)								
	(5)	-----							
	2	1	(1)						
(2)			-----						
(3)			A	B			(4)		
(5)			ア				イ		
2		(1)		(2)				(3)	
		(4)	-----						
		(4)	-----						
		(4)	-----						
		(5)	-----						
		(5)	-----						

3	1	(1)		(2)				
		(3)	ア					
			イ					
		(4)						
		(5)	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2	2	(1)		(2)		(3)		
		(4)	ア	イ				
			<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
		(5)	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
		<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
4	4	(1)		(2)				
		(3)						
		(4)	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					

1	(1)		(2)		(9)	A •	
	(3)		(4)				A' •
	(5)		(6)	$x =$			
	(7)	$\angle x =$	度	(8)		およそ	個
2	1	(1)	通り	(2)			
	(1)	①					
		②					
		(説明)					
2	(2)						

答え BがCに勝った試合数 試合,
 BとCが引き分けた試合数 試合

3	1	$a =$		2			
	3	(1)		(2)	$x =$		
4	1	$\angle ACB =$		度			
	2	(証明)					
	3	(1)		cm	(2)	$\triangle AED : \triangle FGC =$:
5	1		cm	2		cm^2	
	3	①		②		cm^3	