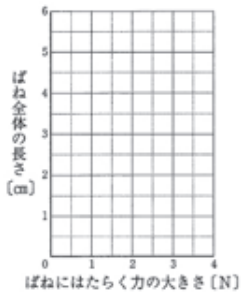


三				二								一										
問4	問3	問2	問1	問7		問6		問5	問4	問3	問2	問1	問8	問7	問6	問5	問4	問3	問2	問1		
						B	A				I	a									a	
				ことが必要であるため。																		
					35						II	(て)										
												b										b
																						(つたり)
					45																	

1	問1	の法則	
	問2	(1)	
		(2)	cm
	問3		
	問4	N	
	問5	cm ³	
2	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	問6	時	分

3	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5	秒	
	問6		
4	問1	電流	A
		電圧	V
	問2	A	
	問3		
	問4	①	
②			
問5			

5	問1	気体X	
		気体Y	
	問2		
	問3		
	問4		
6	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	問6		
7	問1		
	問2	岩	
	問3		
	問4		
	問5		

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

1	問1	
	問2	
	問3	
2	問1	
	問2	
	問3	
3	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
4	問1	
	問2	
	問3	
5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
6	問1	→ → → →
	問2	→ → → →
	問3	→ → → →

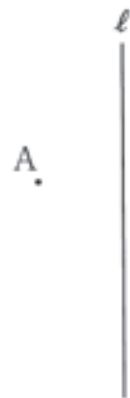
7	問1	→ →
	問2	→ →
	問3	→ →
8	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
9	問1	桜 アレックス
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
10	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	

11	問1	Now I'll tell you about myself.
		①
		②
	問2	Last week I went to the beach with my family.
		①
		②
問3	I	
	because I heard from my mom that	

4	問1				
	問2	→		→	
	問3				
	問4				
	問5	()裁判			
	問6				
	問7	(1)			
(2)					
5	問1				
	問2			の	
	問3				
	問4	自由権や平等権の保障だけでは			
		ことができなかったから。			
	問5	(1)			
		(2)			
問6					
問7					

問1	A				%
	B				%
問2					
問3					
問4					
問5	(1)				
	(2)				
問6					
問7					

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
2	(1)	$x =$
	(2)	$x =$, $y =$
	(3)	
	(4)	
	(5)	$x =$
	(6)	$\angle x =$ °
		$\angle y =$ °
	(7)	人
	(8)	平均値
中央値		点
(9)		

3	問1	通り
	問2	
	問3	
4	問1	
	問2	
5	問1	$a =$
	問2	①
		②
		③
		④
		⑤
問3		

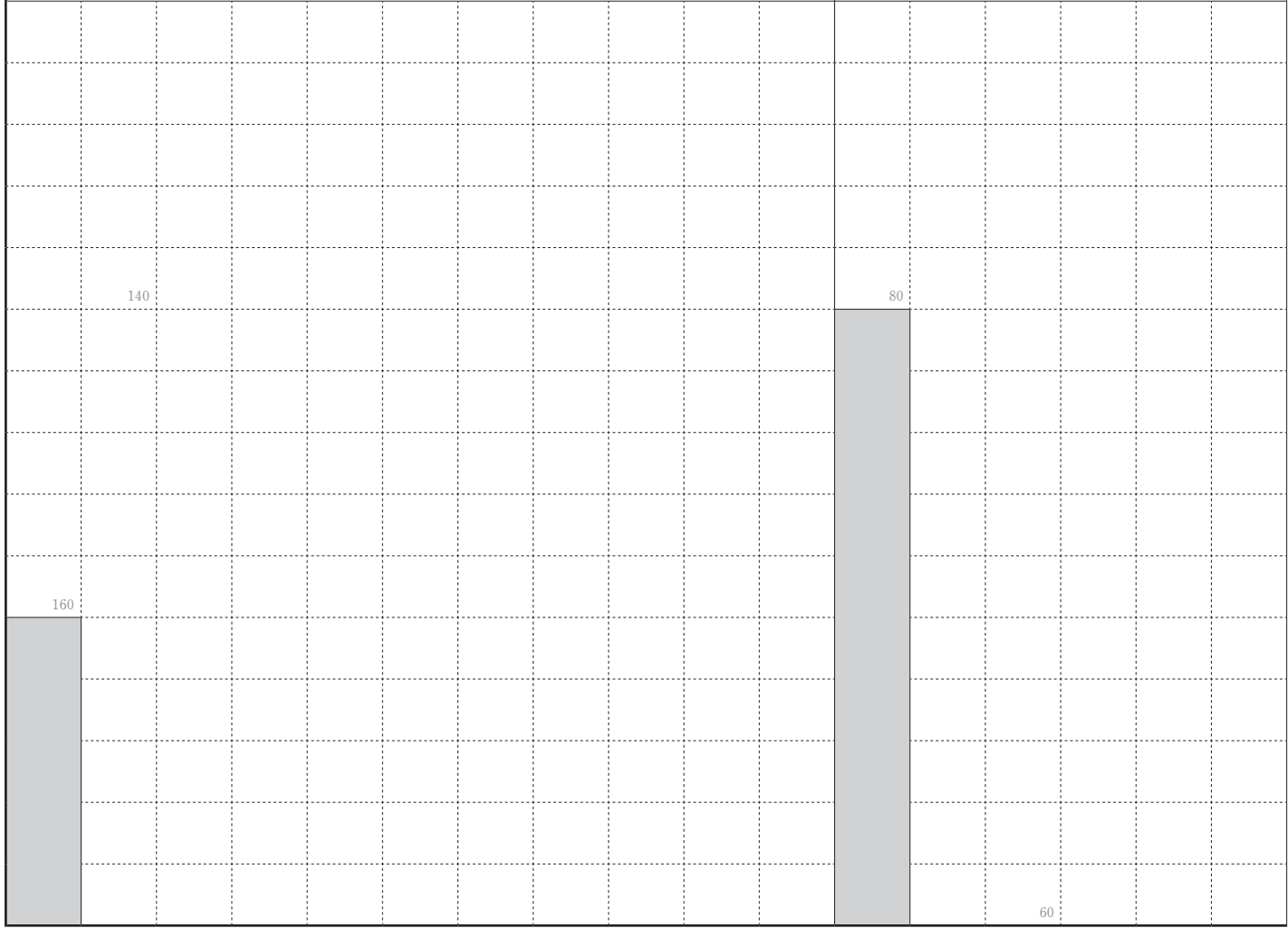
6	問1	$y =$
	問2	$y =$
	問3	
	問4	<input type="text"/> 秒後と <input type="text"/> 秒後
7	問1	A (-4 , <input type="text"/>)
	問2	B (<input type="text"/> , <input type="text"/>)
	問3	$y =$
	問4	cm
8	問1	<p>$\triangle AOE$と$\triangle COF$において、 平行四辺形の対角線はそれぞれの中点で交 わるから $AO = CO$ …① 平行線の <input type="text"/> から $\angle OAE = \angle OCF$ …② <input type="text"/> …③</p> <p>①, ②, ③より <input type="text"/> 組の辺 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> から $\triangle AOE \equiv \triangle COF$</p>

8	問2	
	問3	$\triangle AOE : \triangle ABD =$: :
9	問1	cm
	問2	cm
	問3	cm ³
10	問1	
	問2	「 <input type="text"/> , <input type="text"/> , P , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , P」を繰り返す。
	問3	
	問4	

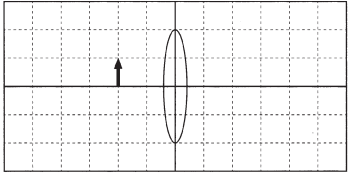
四

問6

問5



1	問1			
	問2			
	問3			
	問4	R : r =	:	
	問5	個		
	問6			
2	問1			
	問2	%		
	問3			
	問4			
	問5	(1)		
(2)				
3	問1			
	問2			
	問3	(1)	cm	
		(2)	cm	
		(3)		

3	問4			
	問1			
4	問2			
	問3	①		
		②		
	問4	天気		
		風向		
問5	気温			
	風向			
5	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
	問5			
	問6	秒		

6	問1	
	問2	2 _____ + _____ → 2 _____ + _____
	問3	銅：酸素＝ _____ : _____
	問4	g
	問5	
7	問1	
	問2	①
		②
	問3	
問4	(1)	
	(2)	km/s
	(3)	秒後

8	問1	①	N
		②	J
		③	
問2	電力		W
	電気エネルギー		J
問3	(1)		%
	(2)		

9	問1	リックが						5	
									10
									15
		20	こと。						
	問2	(1)	()						
		(2)	()						
()									
問3	2016年【 】月【 】日								
問4									
問5									
10	問1								
	問2								
	問3								
	問4								
	問5	(1)							
(2)									
(3)									

11	問1	①	
		②	
	問2	1文目	
2文目			
問3	○で囲む→I [want / don't want] to belonging to a club. 1文目		
	2文目		
This is my idea.			

1	問1						州
	問2						
	問3						
	問4						
	問5	①					海流
		②			風		
問6							
2	問1						
	問2						
	問3						
	問4						
	問5	上越では、					
		ため、冬に降水量が多い。					
	問6						空港
	問7		日				時
問8							

3	問1					
	問2					
	問3					
	問4					
	問5					
3	問6	信長は、楽市・楽座を行うことで				
		をうながした。				
	問7					
	問8					
4	問9					
	問1					
		問2				
問3						

4	問4	<記号>
	問4	<適当な表現>
	問5	
	問6	
	問7	→ →
問8		
5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	日本国憲法は最高法規なので、改正の際に国民投票をすることで の原理を反映させている。

5	問7		
	問8		
6	問1	法	
	問2	法	
	問3		
	問4		
	問5	(1)	
		(2)	化
(3)			
問6			

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
2	(1)	$x =$
	(2)	$x =$, $y =$
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	$y =$
	(8)	$\angle x =$ °
	(9)	

3	問1		
	問2	①	点
②		点	
4			
5	問1		
	問2	(1)	
		(2)	
(3)			
6	問1	円	
	問2	$\leq y \leq$	
	問3	kWh	

7	問1	$a =$
	問2	B (6 , <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>)
	問3	$y =$
	問4	P (<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> , <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>)
8	問1	<p>$\triangle PAB$と$\triangle PDC$において \widehat{BC}に対する円周角は等しいから $\angle PAB = \angle PDC$ …①</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>…②</p> <p>①, ②より</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 80px; width: 100%;"></div> <p>$\triangle PAB \sim \triangle PDC$ 相似である2つの三角形の対応する</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>は等しいから $PA : PD = PB : PC$</p>
	問2	<p>(1) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> cm</p> <p>(2) $\triangle PAB : \triangle PDC =$ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> :</p>

9	問1	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	問2	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> cm
	問3	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> cm^3
10	問1	(1) <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
		(2) <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> 回目まで
		(3) <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	問2	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> 個

1	問1			
	問2	%		
	問3			
	問4			
	問5	記号		
		名称		
問6	①		②	
	③			
2	問1	℃		
	問2	g		
	問3			
	問4			
	問5			
	問6			

3	問1			
	問2			
	問3	(1)		
		(2)		
	問4			
問5	g			
4	問1			
	問2			
	問3			
	問4	秒		
	問5	m		
5	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
	問5	赤花 : 白花 = :		

6	問1				
	問2	①			
		②			
		③			
	問3				
問4	①		②		

7	問1				
	問2				
	問3	cm/s			
	問4	cm			
	問5				
	問6				

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

1	問1	
	問2	
	問3	
2	問1	
	問2	
	問3	
3	問1	月 日
	問2	年間
	問3	曜日と 曜日
	問4	年
4	問1	
	問2	
	問3	
5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	

6	問1	→ → → →
	問2	→ → → →
	問3	→ → → →
7	問1	→ →
	問2	→ →
	問3	→ →
8	問1	
	問2	
	問3	① \$
		② \$

9	問1				
	問2				
	問3				
	問4	(1)			
(2)					
(3)					
10	問1				
	問2	ア	It		(.)
		イ	It (also)		(.)
	問3				
	問4				
問5	ア				
	イ				

Welcome to my school. Nice to meet you.	
問1	
問2	
問3	

1	問1	砂漠			
	問2				
	問3				
	問4				
	問5				
	問6				
	問7				
2	問1				
	問2	m			
	問3				
	問4	那覇市は□□や□□で他市町村から流入する人が多いから。			
				や	
	問5				
問6					

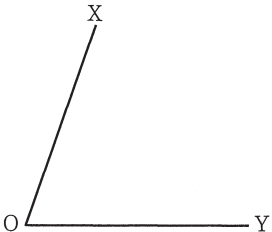
3	問1			
	問2			
	問3			
	問4	農民たちは幕府や領主に		
		を要求した。		
	問5			
問6				
4	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
	問5	①		②
		③		
	問6			
問7				

5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	
6	問1	円
	問2	
	問3	
	問4	企業の競争がなかった場合,
	問5	
	問6	A
B		ドル

問1	①	
	②	
	③	
問2		
問3		
問4		
問5	A	
	B	
問6		
問7		
問8	一括法	
問9		
問10		

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
2	(1)	円
	(2)	$x =$
	(3)	$x =$, $y =$
	(4)	
	(5)	
	(6)	$x =$
	(7)	
	(8)	
	(9)	

3	問1	
	問2	
4	△APCと△DPBにおいて	
	△APC ≡ △DPB	
5	問1	
	問2	①
		②
		③
問3	通り	
6	問1	cm^2
	問2	$y =$
	問3	

7	問1	B(4 , <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>)
	問2	$\leq y \leq$
	問3	$y =$
	問4	
8	問1	
	問2	(1) cm
		(2) $\angle DFE =$ °
		(3) cm^2

9	問1	cm	
	問2	:	
	問3	cm	
10	問1	個	
	問2	(1) 個	
		(2) 個	
		(3)	① 段
			② 個

1	問1		
	問2	g	
	問3	$Mg + $ <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></div> $\rightarrow MgCl_2 + H_2$	
	問4		
	問5		
	問6		
2	問1		
	問2	実験	
	問3		
	問4		
	問5		
3	問1		
	問2		
	問3	①	
		②	
問4		化石	

4	問1		
	問2	学力検査では、解答に必要な条件「基準面」が抜けていたため、全員に加点	
	問3		
	問4		
	問5		
5	問1		反応
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		
	問6	①	
③			

6	問1	
	問2	の法則
	問3	A
	問4	A
	問5	Ω
問6		
問7		

7	問1	黒点Xが	
	問2	から	
	問3		
	問4	①	
		②	
③			
問5			
8	問1	ア	
		イ	
	問2		
	問3		
	問4		
問5			

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

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

9	問1		
	問2		
	問3		
	問4	あゆみ	
ゆうた			
くみこ			
10	He		

11	問1	1文目(夢)
	問2	2文目(理由・説明)
	問3	3文目(理由・説明)

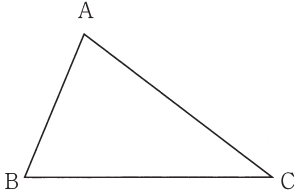
1	問1						
	問2						
	問3						
	問4						
	問5						
	問6						
2	問1						
	問2						
	問3						
	問4						
	問5						
	問6						
問7							

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

5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	
6	問1	
	問2	
	問3	「正社員以外」は「正社員」より賃金が低く、
	問4	
	問5	
	問6	

7	問1											
	問2											
	問3	「自然増加率」の用語が中学の学習範囲外のため、全員に加点										
	問4											
	問5											
	問6											
	問7											
	問8	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> </tr> </table>	①	X		Y	②		③		④	
	①	X										
	Y											
②												
③												
④												
問9												

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
2	(1)	$y =$
	(2)	$x =$, $y =$
	(3)	
	(4)	
	(5)	$x =$
	(6)	
	(7)	:
	(8)	cm
	(9)	匹

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

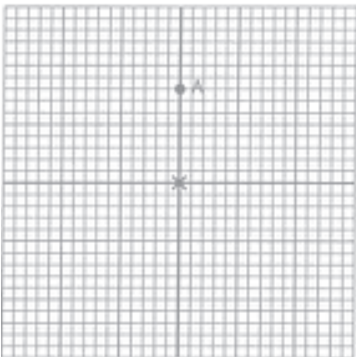
6	問1			m^3
	問2	(1)		
(2)		時間	分	
7	問1	$a =$		
	問2	A (-1 , <input type="text"/>)		
	問3	$y =$		
	問4	P (<input type="text"/> , <input type="text"/>)		
8	問1	$\angle BAE =$ °		
	問2	$\triangle AGF$ と $\triangle BGE$ において		
		$\triangle AGF \sim \triangle BGE$		
	問3			
問4	:			

9	問1				
	問2				
	問3			本	
	問4			倍	
10	問1	①			
		②			
	問2	(1)	③		
		(2)	④		
	問3				

四		三						二					一				
問4	問1	問7	問6	問5	問4	問3	問1	問6	問5	問4	問2	問1	問6	問3	問2	問1	
			Ⅲ			Ⅰ			A			a				a	
				羌 笛 何 須 怨 楊 柳							日本人は、				走が		
問5											ができるから。				問4		
	問2		Ⅳ				Ⅱ	問2		B				問7			b
問6															問5		
	問3														問8		
													わしい			過去	
										25							

1	問1	
	問2	g/L
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	
2	問1	
	問2	生殖
	問3	
	問4	
	問5	
3	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	

3	問6	金星の位置
		木星の位置
4	問1	
	問2	倍
	問3	N
	問4	
	問5	
	問6	
5	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	→ → →
	問6	

6	問1			J	
	問2				
	問3			W	
	問4				
	問5	①			
		②			
問6					
7	問1				
	問2				km/s
	問3				
	問4				
問5				秒	

8	問1		
	問2		
	問3		
	問4		
	問5		

1	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
2	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
3	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
4	問1	
	問2	
	問3	
	問4	

5	問1	→	→	→
	問2	→	→	→
	問3	→	→	→
6	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
7	問1	→	→	→
	問2	→	→	→
	問3	→	→	→
8	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)			

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

11	問1	She
	問2	Because

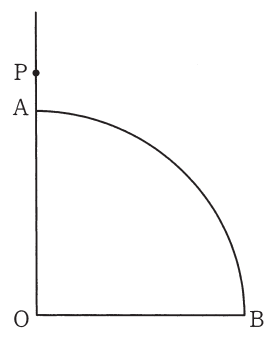
1	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	
	問7	
2	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	

3	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	
4	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	外国人が,
	問7	

5	問1	
	問2	①
		②
	問3	
	問4	衆議院は参議院よりも、 国民の意思を反映しやすいため。
問5		
6	問1	
	問2	
	問3	景気(経済)
	問4	
	問5	
	問6	
	問7	問題

7	問1	①		
		②		
7	問2	経済的に孤立した日本は、 東南アジアに軍隊を進めた。		
	問3			
	問4			
	問5			
	問6			
	問7	条約		
	問8	①		
		②	満	歳以上
	問9			
	問10			

1	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		
	(6)		
2	(1)	$x =$	
	(2)		
	(3)	$x =$, $y =$	
	(4)		
	(5)		
	(6)	$x =$	
	(7)	$y =$	
	(8)		
	(9)	①	cm
		②	cm
(10)			

3	問1	$\angle x =$	°
	問2	$x =$	cm
4			
	問1		円
5	問2	$y =$	
	問3		個
6	問1		
	問2	(1)	個
(2)			

7	問1	B(6 , <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>)	
	問2	y =	
	問3	cm ²	
	問4	個	
8	問1	△ABCと△ADEにおいて,	
	問2	(1)	cm
		(2)	cm ²
		(3)	cm ²
9	問1	cm	
	問2	cm	
	問3	cm	

10	問1	個		
	問2	個		
	問3	ア		イ
		ウ		エ
問4	個			