

問一	問一		
	5	3	1
	200		
		4	2
			ける
240			

5

4

問一

問一

5

3

1

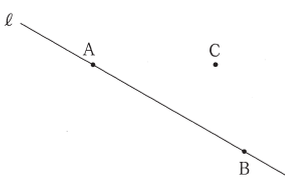
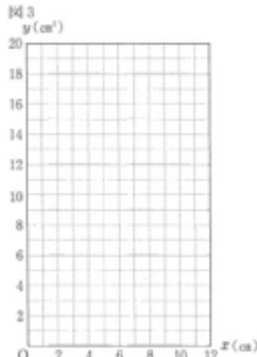
200

100

240

ける

1	1	(1)		(2)		
		(3)		(4)		
	2	$(2x - 1)(x - 4) = -4x + 2$				
		答 _____				
		3		4		
5						
2	1	(1)		(2)		
	2					
	3	(1)				
	(2)		円			

<p>2</p>	<p>4</p>				
<p>3</p>	<p>1</p>	<p>(1)</p>			
<p>3</p>	<p>1</p>	<p>ア</p>			
<p>3</p>	<p>(2)</p>	<p>イ</p>			
<p>3</p>	<p>ウ</p>				
<p>2</p>	<p>2</p>				
<p>4</p>	<p>1</p>	<p><証明></p>			
<p>2</p>	<p>(1)</p>	<p>cm</p>	<p>(2)</p>	<p>:</p>	

①	1	記号				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	(1)				
(2)						
②	1					
	2					
	3	(1)			(2)	
	4					
	5					
	6					
③	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7	A			B	
	C			D		

4	1			
	2			
	3	(1)		
		(2)		
	4			
	5	→ → →		
5	1	X		
		Y		
	2			
	3	(1)		
		(2)		
	4			
6	1	(1)		
		(2)		
	2			
	3	(1)		
		(2)		
	4			

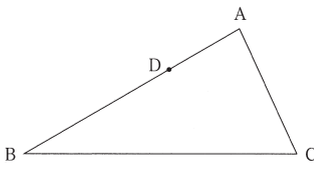
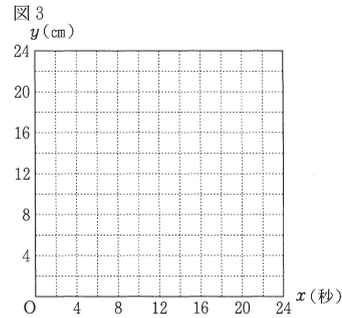
①	1	a	b
	2		
	3	(1)	
(2)			
②	1	a	b
	2		
	3		
③	1		
	2	(1)	(2)
	3		
④	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

5	1				
	2	(式)		(答え)	
	3	(1)		(2)	
	4				
6	1	(1)		(2)	
		(3)			
	2				
7	1				
	2				
	3	<p>図 2</p>			
	4			W	
8	1				
	2	(1)		(2)	
		(3)		N	

①	1	No.1		No.2		
	2	ア		イ		ウ
	3	No.1		No.2		
	4	<p>Mary: Thank you for the present. Seiji: Did you like it? The ice cream (</p> <p style="text-align: right;">) this city.</p>				
②	1	(1)				
		(2)				
		(3)				
	2	(1)		(2)		
	3	(1)	X		Y	
(2)		X		Y		Z
③	1	X				
		Y				
		Z				
2						
3						

4	1			
	2			
	3	()		
	4	(1)		
		(2)		
	5	→ → → →		
6	I	() about?		
	II	I () to his town with me.		
5				

1	1	(1)		(2)		
		(3)		(4)		
	2	3	$(x+4)(x-3)=7x-8$			
			答 _____	答 _____		
4						
5	cm					
2	1	(1)		(2)		
		(2)		人		
	2	(1)				
3						

2	4		
3	1	(1)	
		ア	<p>図3</p> 
		(2) イ	
ウ			
	2	秒後	
4	1		
	2	<証明>	
	3	cm ²	

①	1		2		
	3		4		
	5				
	6	(1)			
		(2)			
	②	1			
2		番号	県名	県	
3		記号			
		理由			
4					
5					
6					
③	1	(1)	(2)		
	2				
	3		4		
	5				

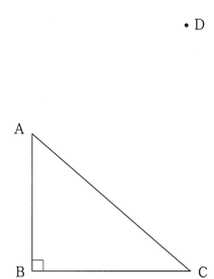
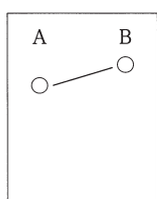
	1	(1)		(2)																									
	2																												
	3			4																									
4	5	(1)	<p>(十万台) 【グラフ】</p> <table border="1"> <caption>【グラフ】生産台数 (十万台)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>国内生産台数</th> <th>海外生産台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1986</td><td>120</td><td>10</td></tr> <tr><td>1989</td><td>130</td><td>25</td></tr> <tr><td>1992</td><td>125</td><td>40</td></tr> <tr><td>1995</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>1998</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>2001</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>2004</td><td></td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	年	国内生産台数	海外生産台数	1986	120	10	1989	130	25	1992	125	40	1995		55	1998		55	2001		65	2004		100	(2)	
				年	国内生産台数	海外生産台数																							
1986	120	10																											
1989	130	25																											
1992	125	40																											
1995		55																											
1998		55																											
2001		65																											
2004		100																											
5	1	(1)		(2)																									
	2				3																								
	4	(1)		(2)	Y																								
6	1	(1)		(2)																									
	2	(1)																											
		(2)																											
3	(1)		(2)																										

①	1	a		b	
		c			
	2	(1)		(2)	
②	1				
	2	a			
		b			
3	AA : Aa : aa =	:	:	4	
③	1				
	2				
	3			4	
④	1				
	2	(1)	太陽の光が		
		(2)			
	3				
4					

5	1			%		
	2	(1)	a		b	
		(2)				
3						
6	1					
	2					
	3					
7	1					
	2	(1)			(2)	倍
8	1	(1)	a	b	(2)	
	2					

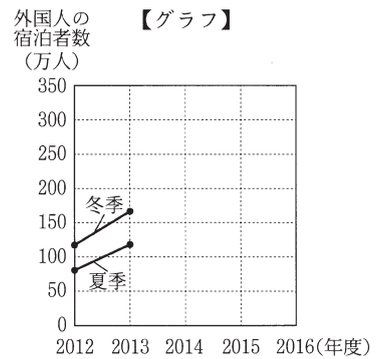
①	1	No.1		No.2			
	2	ア		イ		ウ	
	3	No.1		No.2			
	4	<p><i>Bill:</i> Do you need help? <i>Kayo:</i> Oh, thank you. These books (_____) .</p>					
②	1	(1)					
		(2)					
		(3)					
	2	(1)		(2)			
	3	(1)	(_____) English every day.				
(2)		What (_____) a child?					
③	1						
	2	X		Y		Z	
	3						

5												4			
												問一	問一		
													5	3	1
															4

①	1	(1)		(2)	
		(3)		(4)	
	2		3	$(2x - 1)(x + 8) = 7x + 4$	
	4				6
	5	選んだ投影図の記号 ()			
				cm^2	
					
②	1	(1)		(2)	
	2	(1)			
		(2)		円	
	3	(1)	図3 	(2)	さん

3	1	(1)	cm^2			
		(2)	ア	<div style="text-align: center;"> <p>図3</p> <p>y (cm^2)</p> <p>80 72 64 56 48 40 32 24 16 8 0</p> <p>0 2 4 6 8 10 12 x (秒)</p> </div>		
			イ			
	ウ					
	2	秒後				
4	1	<証明>				
	2	(1)	cm		(2)	cm^3

①	問1	州		州	
	問2			問3	
	問4	(1)			(2)
	問5				
	問6	選んだ立場の記号 ()			
②	問1				
	問2				
	問3				
	問4				
	問5	(1)			(3)
		(2)			
	(4)				



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

①	問1	(1)		(2)	
	問2				
	問3	c			
		d			
②	問1				
	問2				
	問3	(1)		(2)	
	問4	選んだものの記号 ()			
③	問1				
	問2				
	問3	(1)	a	b	
		(2)			
④	問1				
	問2				
	問3	(1)			
		(2)			

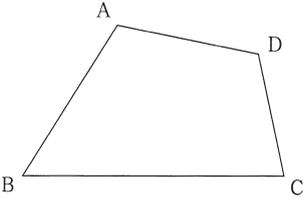
5	問1			
	問2			
	問3			
	問4	(1)	a	b
(2)				
6	問1	(1)	個	(2)
	問2			
7	問1	式	答え	cm/s
	問2			
	問3			
8	問1			
	問2	(1)	<p>図2</p>	(2)
	問3	a	b	
問4				

①	1	No.1		No.2			
	2	ア					
		イ					
		ウ					
	3	No.1		No.2			
	4	<p><i>Ben:</i> How was your trip by train? <i>Ai:</i> It was good. (</p> <p style="text-align: right;">) beautiful.</p>					
②	1	(1)					
		(2)					
		(3)					
	2	(1)		(2)			
	3	(1)	() from Japan yet.
		(2)	How ()?
③	1	健さん		ジェーンさん			
	2						
	3						

③				②							①								
問五		問四	問三	問一	問七	問六		問五	問三	問二	問一	問七	問六		問五	問四		問二	問一
(2)	(1)				A					①	a		II	I					a
I												選んだ記号							
II																			
											つて								いて
				問二	B				問四	②	b							問三	b

5												4							
												問二	問一						
選んだ記号											5		3	1					
																4		2	

ましい

①	1	(1)		(2)		
		(3)		(4)		
	2		3	$(4x - 3)(x + 4) = 3x - 6$		
		答 _____		答 _____		
	4				6	
	5	選んだ記号 ()				
						
②	1	(1)	b の値	c の値		
		(2)				
	2	(1)				
		(2)		kg		
	3	(1)	<方法>			
		(2)		cm	(3)	

3	1	(1)			
		(2)	ア	<p>図3</p> <p>y (cm²)</p> <p style="text-align: right;">x (cm)</p>	
			イ		
ウ					
	2	エ		オ	
4	1	<証明>			
	2	(1)	cm	(2)	cm

①	問1	→ → →			問2		
	問3				問4		
	問5						
	問6						
	問7	資料V		国	資料VI	国	
②	問1	番号	県名	県	番号	県名	
	問2	(1)					
		(2)					
	問3	(1)					
		(2)					
	問4	a				b	
問5	中部地方				近畿地方		
③	問1	(1)					
		(2)					
		(3)					
	問2	(1)					
		(2)					
	問3	(1)					
		(2)	→	→	→		

4	問1			問2																											
	問3																														
	問4			問5	→	→	→																								
	問6																														
5	問1	(1)			(2)																										
		(3)																													
	問2	(1)																													
		(2)	a			b																									
		(3)																													
問3																															
6	問1	(1)			(2)																										
	問2	(1)			(2)																										
	問3	(1)	<p style="text-align: center;">【グラフ】</p> <table border="1"> <caption>【グラフ】 税収計と消費稅收の推移 (兆円)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>一般会計 税収計 (兆円)</th> <th>所得稅收 消費稅收 (兆円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2007</td> <td>50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>45</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>38</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>42</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>44</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>45</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>48</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>			年度	一般会計 税収計 (兆円)	所得稅收 消費稅收 (兆円)	2007	50	10	2008	45	11	2009	38	10	2010	42	11	2011	44	11	2012	45	11	2013	48	12	(2)	<p>選んだ税の記号 ()</p>
年度	一般会計 税収計 (兆円)	所得稅收 消費稅收 (兆円)																													
2007	50	10																													
2008	45	11																													
2009	38	10																													
2010	42	11																													
2011	44	11																													
2012	45	11																													
2013	48	12																													

①	問1				
	問2				
	問3	(1)		(2)	
②	問1			問2	
	問3				
	問4	(1)		(2)	
③	問1	(1)		(2)	
	問2	(1)			
		(2)			
④	問1				
	問2	(1)		(2)	
	問3				
	問4	選んだ記号 ()			

5	問1	(1)		
		(2)		
		(3)	a	b
	問2	c		
6	問1	(1)		
		(2)	b	c
	問2			
7	問1	cm	問2	N
	問3			
	問4			
8	問1			問2
	問3			
	問4	<p>図2</p> <p>凸レンズの軸(光軸)</p> <p>凸レンズ</p> <p>物体</p> <p>P</p> <p>焦点</p> <p>焦点</p> <p>凸レンズの中心線</p>		

①	1	No.1		No.2			
	2	ア					
		イ					
		ウ					
	3	No.1		No.2			
	4	Yumi: We will clean the park tomorrow, but we need more volunteers. Bill: Oh, really? ()?					
②	1	(1)					
		(2)					
		(3)					
	2	(1)		(2)			
	3	(1)	() prize in the speech contest?				
		(2)	I can () it.				
③	1	W			X		
		Y			Z		
	2						
3							

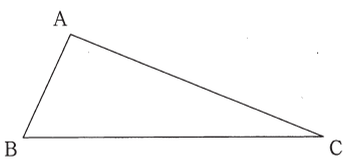
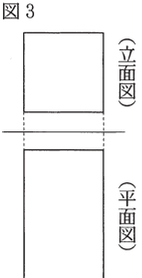
4	1		
	2	()	
	3		
	4		
	5	(1)	
		(2)	
	6	→ → → →	
7	I	() sick people in my town as a doctor.	
	II	But I believe ()!	
5	選んだ質問の記号 ()		

5												4											
										選んだ記号	と	問二	問一										
																				5	3	1	
																				私は他山の石としよう。			
																					む	4	2

200

100

240

1	1	(1)		(2)		
		(3)		(4)		
	2		3	$(3x - 7)(x + 2) = 5x - 11$		
	4	答 _____			答 _____	
	5	選んだ記号 ()			6	
2	1	(1)		(2)		
	2	(1)	図3 	(2)	cm ³	
	3	(1)				
	(2)	人				

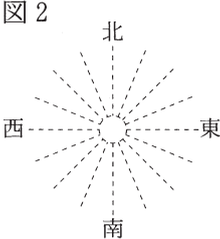
3	1	(1)	<方法>		
		(2)	ア	<div style="text-align: center;"> <p>図1</p> </div>	
			イ		
			ウ		
	エ				
	2	オ	カ		
キ					
4	1		cm		
	2	<証明>			
	3	(1)		cm	(2)

①	問1					
	問2	B国		C国		
	問3			問4		
	問5	(1)	<p style="text-align: center;">【グラフ1】</p>		(2)	
	問6					
	問7	選んだ都市の記号 ()				
		(1)				
(2)						

②	問1	(1)		(2)		
	問2	B	番号	県名	県	
		D	番号	県名	県	
	問3					
	問4					
	問5				市	市
	問6					

③	問1				
	問2				

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

①	問1							
	問2							
	問3				問4			
②	問1	(1)						
		(2)						
	問2	(1)	a	b		(2)		
	問3							
③	問1				問2			
	問3							
	問4							
④	問1							
	問2							
	問3	c				d		
	問4							

5	問1	(1)		
		(2)		
	問2			
6	問1	(1)	→ → →	
		(2)		
		(3)	g	
	問2	(1)	a	b
		(2)	選んだ記号 ()	
		(2)		
7	問1		問2	V
	問3			
8	問1	式	答え	秒
	問2			
	問3	(1)		
		(2)		
	問4			

①	1	No.1		No.2			
	2	ア					
		イ					
		ウ					
	3	No.1		No.2			
	4	<p>Midori: This is really good. Did you make all these sandwiches? Kevin: Yes, thank you. Please (</p>)
②	1	(1)					
		(2)					
		(3)					
	2	(1)		(2)			
	3	(1)	This is () for homework.
		(2)	I will ()
③	1	ア					
		イ					
	2	W			X		
		Y			Z		
	3						

