

4			3	2				1			
(5)	(3)	(1)	(1)	(2)	(1)			(4)	(3)	(2)	(1)
			以ッテ 身ッ 親ッス 之ッ	ア	ケ	オ	ア				
				アバ (れる)	併 (せて)	抑揚					
	(4)	(2)		イ	コ	カ	イ				
				サイワ (い)	ゾウキ	廉価					
			(2)			キ	ウ				
						カン ダン	曇天				
			(3)			ク	エ				
						ジ シン	催 (し)				

1	(1)	ア		イ		ウ		
	(2)	ア		イ		ウ		
	(3)	ア		イ				
	(4)	()						
2	(1)							
	(2)	ア	I have () came to Aomori.					
		イ	By the way, do you () cruise ships in winter?					
	(3)	ウ	I think () in winter in Aomori.					
(4)	Hello. I'm <u>あなたの名前</u> . Nice to meet you. [] Thank you.							
3	(1)	ア						
		イ						
		ウ						
	(2)	A		B				

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

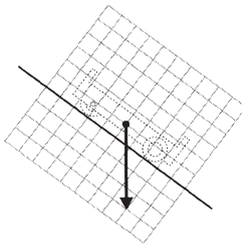
1	(1)	ア	(4)		
		イ			
		ウ			
		エ	(5)		
		オ	(6)		個
	(2)		(7)		度
	(3)		(8)		cm ²
2	(1)	ア	イ		
		ウ	エ		
		オ			
	(2)	ア	度	イ	
3	(1)	ア	cm	イ	cm ³
		ウ	度		
	(2)	ア㊸		㊸	
		㊹		㊹	
		イ	倍		

4	(1)		(2)	
	(3)	ア	イ	
5	(1)	$\alpha =$	(3)	
	(2)	㊶		
	(2)	㊷		
	(2)	㊸		
(4)		cm		

1	(1)	ア	イ	ウ
	(2)	ア	イ	
		ウ		
2	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)			
	(5)	都市問題の解決に向けて,		
	(6)			
3	(1)	ア	イ	
	(2)	ア		イ
	(3)	ア		
		イ		
	(4)	X	Y	Z
4	(1)	→	→	
	(2)	国名		
		理由		
(3)				

4	(4)		
	(5)		
	(6)		
5	(1)		
	(2)		
	(3)	ア	イ
	(4)		
	(5)		
6	(1)		
	(2)	ア ほうれん草の入荷量が	
		イ	
	(3)		
	(4)	ア	イ
7	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		

1	(1)	ア	イ
	(2)	ア	イ
	(3)	ア	イ km
	(4)	ア	イ ① ②
2	(1)	ア	イ $2\text{Ag}_2\text{O} \rightarrow$ <input type="text"/> + <input type="text"/>
	(2)	ア	イ g
	(3)	ア	イ g
	(4)	ア	イ 倍
3	(1)		
	(2)		
	(3)	ア	イ
	(4)	ウ a $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	

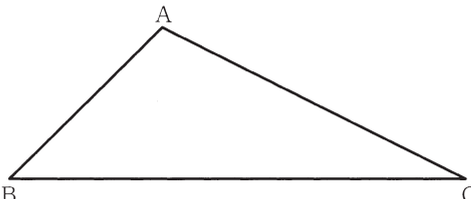


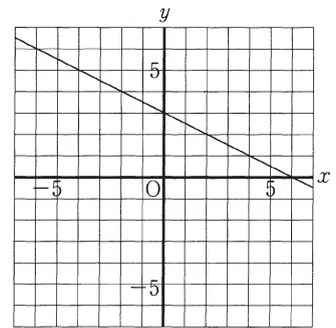
4	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)	ア	g	イ	ウ
5	(1)	ア	イ	V	
		ウ	A	エ	
	(2)	ア			イ
6	(1)	ア			イ
		ウ			
		エ	%		
	(2)	ア			
		イ			

4				3		2				1					
(5)	(4)			(2)	(1)	(4)	(1)	(2)	(1)			(4)	(3)	(2)	(1)
			A					ア	ケ	オ	ア				
									ヒキ (いて)	潰 (す)	芳 香				
			B					イ	コ	カ	イ				
									ユダ (ねる)	テッソク	棄 却				
							(2)			キ	ウ				
			(3)							キ テ キ	主 宰				
							(3)			ク	エ				
										コン カン	繕 (う)				

1	(1)	ア		イ		ウ		
	(2)	ア		イ		ウ		
	(3)	ア		イ				
	(4)	().						
2		ア	() those?					
	(1)	イ	Then, it is () the activity C.					
		ウ	() the museum.					
	(2)							
(3)								
3		ア						
	(1)	イ						
		ウ						
	(2)	A		B				

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

1	ア	(7)	度
	イ		
	(1) ウ		
	エ		
	オ		
	(2)	(8)	
	(3)		
	(4)		
(5)			連立方程式の解
(6)	L		
2	(1)		
	(2) ア	イ	



3	(1)	ア [証明]				
		イ	cm			
		ア	cm ²			
	(2)	イ ∠AOP	度	PB	cm	
		ウ				
	エ ㊸	㊹				
4	(1)	$\alpha =$	(2)			
	(3)					
	(4)					
5	(1)	1組30番	ページ	3組1番	ページ	
	(2)	ア				
	(3)	イ	ウ			
	(4)	枚目の				

1	(1)		(2)		
	(3)	気候			
		特徴			
	(4)				
	(5)	ア	イ		
2	(1)				
	(2)	ア		イ	
	(3)	ア	イ		
	(4)				
3	(1)	→ →	(2)		
	(3)		(4)		
	(5)		(6)		
	(7)	A	B	C	
4	(1)	X			
		Y			
	(2)	ア			
イ					

4	(3)		(4)		
	(5)				
5	(1)	ア	イ		
	(2)		(3)		
	(4)		議員		
		理由			
	(5)				
6	(1)		(2)		
	(3)				
	(4)				
	(5)	A	B		
	(6)				
	7	(1)		(2)	
(3)					
(4)			(5)		

1	(1)	ア	イ
	(2)	ア	イ
	(3)	ア	イ
	(4)	ア → →	
イ			
2	(1)	ア	イ g/cm³
	(2)	ア	イ
	(3)	ア	イ
	(4)	ア	イ g
3	(1)	ア	イ
		ウ ①	
	②		
	(2)	ア	
		イ タンポポやアサガオ エンドウやアブラナ	
(3)			
4	(1)		
	(2)	ア	
		イ	
ウ			

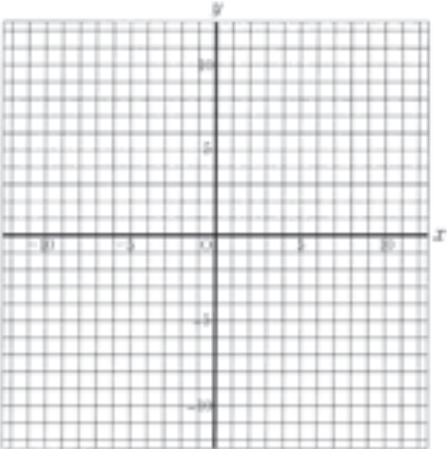
4	(3)	ア			イ	%
5	(1)	ア		イ	N	
		ウ	Pa	エ		
	(2)	ア		イ	N	
6	(1)		(2)			
	(3)					
	(4)	①		②		
		③				
	(5)					
	(6)					

4				3		2				1				
(4)		(3)	(1)	(4)	(1)	(2)	(1)			(4)	(3)	(2)	(1)	
ウ	イ	ア				ア	ケ	オ	ア					
		A						ニガワラ (い)	賄 (う)	把 握				
				(2)			イ				コ	カ	イ	
		B						ア (びる)	シ ユ ク フ ク	折 衷				
						(2)						キ	ウ	
									キ ゲ キ	僅 差				
						(3)					ク	エ		
									セ ン ゾ ク	緩 (む)				

1	(1)	ア		イ		ウ				
	(2)	ア		イ		ウ				
	(3)	ア		イ						
	(4)	().								
2		ア	() a movie with me, Kanako?							
	(1)	イ	() it soon.							
		ウ	() by J. E. Black.							
	(2)									
	(3)									
3	(1)	A		B						
		ア								
	(2)	イ								
		ウ								

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

1	(1)	ア	(3)	
		イ	(4)	
		ウ	(5)	
		エ	(6)	
		オ	(7)	cm ²
	(2)		(8)	度
2	(1)			
	(2)	ア	イ なつさん	回
		あきさん	回	
3	(1)	㊶		
		ア ㊷		
		㊸		
		イ	度	
(2)	ア	cm	イ	cm ²
	ウ	cm	エ	倍

4	(1)			ア	
		(2)	イ $y =$		
			ウ $x =$		
5	(1)	時間	分	(2)	円
	(3)	ア 入口		出口	
	(3)	イ	時間	分	
	(4)	ア		イ	分

1	(1)	方位	都市		
	(2)	ア	イ		
		ウ	エ		
		オ			
2	(1)	ア			
		イ	ウ		
	(2)	山に木を植えることによって、			
(3)	ア	m	イ		
3	(1)				
	(2)	X	Y		
	(3)		(4)		
	(5)		(6)		
	(7)		時代	文化	
4	(1)			(2)	
	(3)				
	(4)	ア	→	→	イ
	(5)				
	(6)				

5	(1)			
	(2)			
	(3)			
	(4)	ア		
		イ		
	(5)			
(6)				
6	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			
	(5)			
	(6)			
	7	(1)		
(2)		ア	イ	
(3)				
(4)				
(5)				

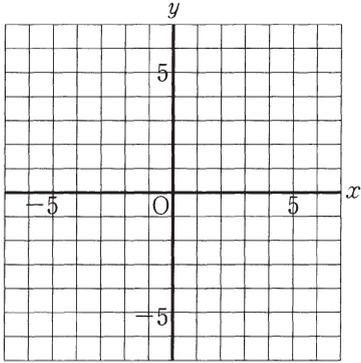
1	(1)	ア → → →	イ		
	(2)	ア			
		イ		番号	
	(3)	ア			
イ					
(4)	ア				
	イ ①	②			
2	(1)	ア	イ	g	
	(2)	ア			
		イ 気体X	気体Y		
	(3)	ア	イ		
(4)	ア	2力のつり合い と	作用・反作用 と		
	イ	N			
3	(1)				
	(2)	ア			
		イ			
	(3)	ア	イ		
(4)					

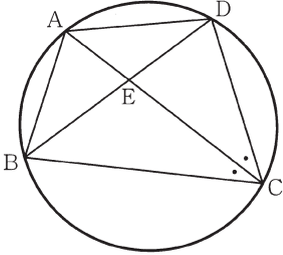
4	(1)	ア	
		イ ①	②
	(2)	ア	イ
		ウ	
(3)			
5	(1)		
	(2)	ア	イ Ω
		ウ 電熱線bをつないだ場合の電源装置の電圧 :	電熱線cをつないだ場合の電源装置の電圧 = :
5		ア	倍
	(3)	イ ①	
		②	
6	(1)	ア	イ
	(2)	ア	km/s
		ウ	9時 分 秒
エ			

4					3			2					1				
(5)		(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(1)	(2)		(1)			(4)	(3)	(2)	(1)
イ	ア								オ	ア	ケ	オ	ア				
											モ (やす)	畏 (れ)	惜 別				
										イ	コ	カ	イ				
											ツ ト (めて)	シ ョ メ イ	発 汗				
								(2)	ウ			キ	ウ				
												ハ ク ラ ン	警 鐘				
									エ			ク	エ				
												ツ ウ カ イ	語 (る)				

1	(1)	ア		イ		ウ		
	(2)	ア		イ		ウ		
	(3)	ア		イ				
	(4)	().						
2		ア	I hope ().					
	(1)	イ	To () much fun for me.					
		ウ	I want to do it again ().					
	(2)							
(3)								
3		ア						
	(1)	イ						
		ウ						
	(2)	A		B				

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

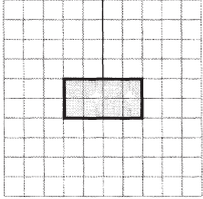
1		ア	(5)	
		イ	(6)	cm ²
	(1)	ウ	(7)	度
		エ	(8)	
		オ		
	(2)			
	(3)			
		(4)		
2	(1)			
		ア	円	
	(2)	イ		
	ウ	40g	通	75g
			通	

3	(1)	ア ㉔			
		㉕			
		イ cm			
	(2)	ア			イ cm
		ウ cm ³			エ cm
4	(1)	ア	イ		
		ウ $x =$			
	(2)				
5	(1)	ア 秒	イ 秒		
		ウ 時 分 秒	エ 秒		
	(2)	ア 時 分 秒	イ 秒		

1	(1)		(2)		
	(3)	カナダ		日本	
	(4)	ア			イ
		ウ			
エ					
2	(1)	ア			イ
		ウ			エ
	(2)				
	(3)				
3	(1)	ア			
		イ			
	(2)	ア		イ	
	(3)				
	(4)	ア			イ
	(5)				
4	(1)		(2)		
	(3)		(4)		
	(5)	→ → →			
	(6)				
	(7)				

5	(1)		(2)		
	(3)	裁判			
		理由			
	(4)		(5)		
(6)	内閣は,				
6	(1)		(2)		
	(3)		(4)		
	(5)				
	(6)				
7	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)	ア		イ	
ウ					

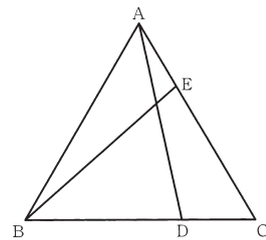
1	(1)	ア	イ	
	(2)	ア <	イ 時 分	
2	(1)	ア	(2)	
		イ N		
	(3)	ア		
		イ ナトリウム：水酸化物＝ イオンの数 イオンの数 :		
(4)	ア %	イ AとC		
	イ g	DとF		
3	(1)		(2)	
	(3)			
(4)	ア	イ		
	ウ 丸粒の種子だけができる場合	丸粒としわ粒の種子ができる場合		
4	(1)	ア	(2)	
	イ	ア イ () 結びつきやすいから。 ウ g		
(3)	①	②		

5	(1)		(2)	ア cm/s	
				イ	
			(3)		
			(4)		
	(5)	本目			
	理由				
6	(1)		(2)		
	(3)	ア 記号	でき方		
		イ 番号	理由		
	(4)	ア 記号	名称		
		イ			
7	(1)	ア	イ		
	(2)	ア			
		イ 記号			
		理由			

1	(1)	ア		イ		ウ			
	(2)	ア		イ		ウ			
	(3)	ア		イ					
	(4)	I ().							
2		ア	I ().						
	(1)	イ	The () “three hours” was 60.						
		ウ	“What () do in your free time?”.						
(2)									
(3)									
3		ア							
	(1)	イ							
		ウ							
	(2)	A		B					

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

1	(1)	ア	(4)		
		イ	(5)		
		ウ	(6)		
		エ	(7)	度	
		オ	(8)		
	(2)				
(3)					
2	(1)		匹		
	(2)	ア	cm ³	イ	
		ウ	cm		
3	(1)	ア ㊦			
		㊧			
		イ	度		
	(2)	ア	cm	イ	cm
		ウ			



4	(1)	ア $a =$	(3)	
	(2)	イ $p =$		
5	(1)	時 分	(2)	ア
	(3)	km	(4)	時 分

1	(1)				
	(2)	ア		イ	
		ウ	オ		
		エ			
2	(1)		(2)		
	(3)	ア	イ		
	(4)	本州側		四国側	
	(5)				
3	(1)	政治		番号	
	(2)	ア	イ		
	(3)	ア			
		イ			
		ウ			
(4)	→ →				
4	(1)	ア		イ	
	(2)	ア	イ		
	(3)	ア			
		イ			
		ウ			

5	(1)			(2)	
	(3)		(4)		
	(5)				
	(6)				
6	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)		(5)		
	(6)				
7	(1)		(2)		
	(3)				
	(4)				
	(5)	ア	イ		

1	(1)	ア	イ
	(2)	ア	イ 分 秒
	(3)	ア	イ
2	(1)	ア cm	イ
	(2)	ア 倍	イ
	(3)	ア イ マグネシウムの質量：銅の質量＝ :	
3	(1)	ア	番号
		イ	
	(2)	ア	
		イ ①	②
		ウ	
4	(1)		
	(2)		
	(3)	ア	
		イ	
	(4)	ア ①	②
イ		g	

5	(1)	ア 番号	名称			
		イ ①	②			
	(2)	焦点距離	cm			
理由						
(3)	ア					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">イ</div> </div>					
6	(1)	ア	イ			
		ウ	時			
	(2)	ア			イ	
		ウ				
7	(1)		(2)			
	(3)	ア ①	②		イ	cm ³