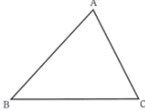
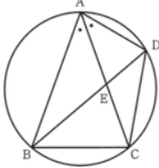




1	(1)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
	(3)	No. 1	No. 2				
	(4)	①					
2	(1)	①		②		③	
	(2)	④		⑤		⑥	
3	(1)						
	(2)	→			→		
4	(1)	①	②	③	④	⑤	
	(2)	..... 4					..... 8

5	(1)				
	(2)				
	(3)	①			
		②			
(4)	①				
	②				
6	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

1	(1)	℃	(4)	
	(2)	cm		
	(3)			
2	(1)	ア	イ	
	(2)	ア	イ	
	(3)	( , )	(4)	
3	(1)	度		
	(2)	①		
		②	cm	

4	(1)	$y =$		
	(2)	店が	円安い	
	(3)	枚以上	枚以下のとき	
5	(1)	m	(2)	%
	(3)			
6	(1)		(2)	$\text{cm}^2$
	(3)	$\text{cm}^3$		

1	1	(1)		(2)	
		(3)	他の都道府県からの		
	2	(1)	県	(2)	
		(3)			
	3	(1)	名称		記号
		(2)			
		(3)			
	2	1	(1)	語	名前
			(2)	内容	
(3)			記号		
2		(1)			
		(2)			
		(3)	内容		
		(3)	記号		

3	1	(1)		
		(2)		
		(3)	語	内容
	2	(1)	記号	憲法名
		(2)		
	(3)	内容	語	
4	1	(1)		
		(2)	あ 内容	
			い 内容	
	2	(1)		
		(2)	上位10か国で,	
		(3)		
3	(1)		(2)	
	(3)	内容	具体例	

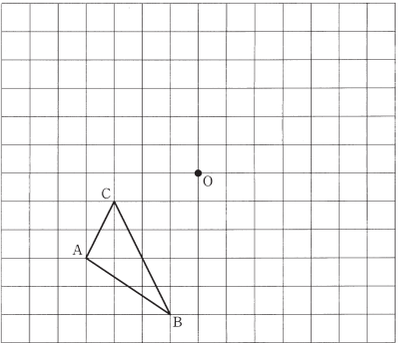
1	(1)	(2)	(3)	(4)	
2	(1)	①試験管	②		
		③	と		
	(2)	①あ	N	い	cm
		②	と		
	(3)	①あ			
		②い		う	
		③		④	
		⑤			
	3	(1)	現象	電流の流れる向き	
		(2)			
(3)		あ	い		
	化学反応式				

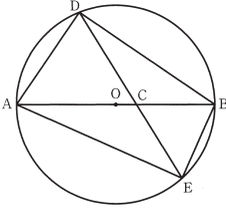
4	(1)		(2)	
	(3)	(の法則)		
	(4)	い		
	(5)	う	え	
5	(1)	あ ためです。		
	(2)	$\Omega$	(3)	い $^{\circ}\text{C}$
	(4)			
6	(1)	あ		
	(2)	km/s	(3)	
	(4)	S波の伝わる速さの方がP波の伝わる速さよりも遅いので、		
	(5)			



1	(1)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
	(3)	No. 1	No. 2				
	(4)	①	分間		②		
2	(1)	①		②		③	
	(2)	④		⑤		⑥	
3	(1)						
	(2)	→	→	→	→	→	
	(3)	①	②		③		

4	(1)	①	②	③	④	⑤	
	(2)	..... 4					..... 8
5	(1)						
	(2)	①					
		②					
(3)				(4)			
6	Hello, John. Thank you for your e-mail.						
	.....						
	.....						
	.....						
	.....						
	.....						
	..... 30						
	..... 40						
	See you soon.						

1	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(5)		
2	(1)	(2)	$a =$
	(3)	$x =$	個
	(5)		
3	(1)	度	
	(2)	ア	イ
	(3)		

4	(1)	$y =$	(2)	( , )
5	(1)			
	(2)	cm		
6	(1)	ア	イ	
	(2)	分後		
7	(1)	平均値	回	最頻値
	(2)			
8	(1)	cm	(2)	$\text{cm}^2$



1	(1)	(2)	(3)	(4)	
2	(1)	あ	g	い	N
	(2)	①あ		い	
		②			
	(3)	①		②	
	(4)				
	(5)	あ		い	
(6)	①		②		
3	(1)				
	(2)				
	(3)	①			
		②記号		生物名	
(4)			(5)		

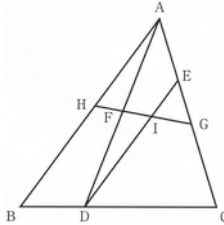
4	(1)		(4)	
	(2)			
	(3)			
	(5)			
5	(1)			
	(2)			
	(3)		(4)	g
	(5)			
6	(1)			
	(2)	①		
		②		
	(3)		(4)	
	(5)		(代)	



1	(1)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
	(3)	No. 1	No. 2				
	(4)	①	時 分		②		
2	(1)	①		②		③	
	(2)	④		⑤		⑥	
3	(1)	→ → → → →					
	(2)						
	(3)	①	②		③		

4	(1)	①	②	③	④	⑤	
	(2)	..... 4					
5	(1)						
	(2)	①					
		②					
(3)				(4)			
6	.....						
	.....						
	.....						
	.....						
	.....						
	..... 30						
	..... 40						

1	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(5)		
2	(1)	(2)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
	(3)		
	(4)		
	(5)		
3	(1)	度	(2) 円
	(3)		
4	(1)	$a =$	(2) ( , )

5	(1)		
	(2)	倍	
6	(1)	円	
	(2)	市の水道料金の合計のほうが 円安くなる。	
7	(1)		
	(2)		
8	(1)	$\text{cm}^2$	(2) cm

1	(1)	記号	語	産業の				
	(2)		(3)					
	(4)		→	→ →				
	(5)	記号	王朝名					
	(6)		(7)					
2	(1)		(2)					
	(3)							
	(4)	語		記号				
	(5)							
	(6)	記号	法律名					
	(7)	可決 ・ 否決						
		理由	.....					
3	(1)	時差	時間	日時	月	日	午前 午後	時
	(2)	県庁所在地名					市	記号
	(3)	語					記号	
	(4)	距離	m	記号				

3	(5)	説明	1人当たり国民総所得が多い国では、 ..... ..... .....					
	(6)	語					記号	
	(7)							
	(8)							
4	(1)							
	(2)	文化名					記号	
	(3)	語					記号	
	(4)							
	(5)	使節名					記号	
	(6)	名前				大統領	記号	
	(7)	語						
		説明	..... .....					
(8)	法律名					記号		

1	(1)	(2)	(3)	(4)	
2	(1)	①			
		②青紫色	赤紫色		
	(2)	①	$g/cm^3$	②	
	(3)	①	②		
	(4)	記号		名称	
	(5)	①	mA	②	
(6)	①	(エネルギー)	②	kWh	
3	(1)	液面の 高さ	ゴム球の 押し方		
	(2)				
	(3)				
	(4)	あ	(性)	い	(性)
	(5)				
4	(1)		(2)		
	(3)		cm	(4)	

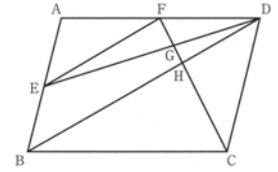
4	(5)			
5	(1)		(2)	
	(3)	語		記号
	(4)	ホウセンカ		イヌワラビ
	(5)			
6	(1)		(2)	%
	(3)		$g/cm^3$	
	(4)	部屋の中では、窓ガラス付近の空気の温度が、		
		水滴となって、窓ガラスにつくため。		
	(5)			





1	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(5)		
2	(1)	(2)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
	(3)		
	(4)		
	(5)		
3	(1)	度	(2) g
	(3)		
4	(1)	$y =$	(2) ( , )

5	(1)		
	(2)	:	
6	(1)	時速	km
	(2)	時速	km以上, 時速 km未満のとき。
7	(1)	a	b
	(2)	曜日の販売個数を 個に訂正した。	
8	(1)	倍	(2) cm



1	(1)	記号	国	国名
	(2)		(3)	
	(4)			
	(5)	.....		
	(5)	.....		
	(6)	記号		語
2	(1)			
	(2)	記号		数字
	(3)		(4)	
	(5)	語		記号
	(6)	.....		
	(6)	.....		
	(7)			
3	(1)	記号	都道府県名	
	(2)	地形名		記号
	(3)	組織名		記号
	(4)			

3		記号		
	(5)	理由	.....	
	(6)		(7)	
	(8)			
4	(1)	語	記号	
	(2)	名称	記号	
	(3)			
	(4)	語	貿易	記号
	(5)	名前		記号
	(6)	名前(a)		記号(b)
	(7)	語		
	(7)	理由	.....	
(8)				

1	(1)	(2)	(3)	(4)
2	(1)	あ	い	
	(2)	①		
		②あ	い	(の法則)
	(3)	①	g	② %
	(4)	①	②	(エネルギー)
	(5)	あ	い	
	(6)	①	②	
3	(1)			
	(2)	あ	(生殖)	い
		う		え

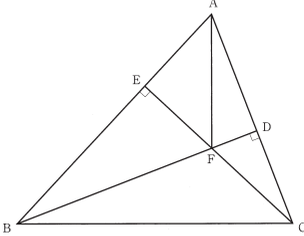
3	(3)			
	(4)	①	②	
4	(1)		(2)	g
	(3)			
	(4)			
	(5)		g	
	(6)	(紙)		
5	(1)	①	km	②
		③		④ 倍
	(2)	①		
		②		
6	(1)	力の大きさ	N	仕事 J
	(2)	①		
		②あ	い	W
	(3)	図1	N	図2 N



1	(1)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
	(3)	No. 1	No. 2				
	(4)	①	午前	時	分	②	
2	(1)	①		②		③	
	(2)	④		⑤		⑥	
3	(1)	→ → → → →					
	(2)						
	(3)	①		②		③	

4	(1)	①	②	③	④	⑤	
	(2)	..... 3 .....					
5	(1)						
	(2)	①					
		②					
(3)				(4)			
6	(1)	.....					
	(2)	.....					

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)			
2	(1)		(2)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
	(3)	$x =$		
	(4)			
	(5)			
	3	(1)	度	(2)
(3)				
4	(1)	$y =$	(2)	( , )

5	(1)					
	(2)		cm			
6	(1)		L	(2)	分	秒後
7	(1)	$a =$	, $b =$	(2)		点
8	(1)		$\text{cm}^3$	(2)		:

1	(1)		
	(2)		
	(3)	国名	記号
	(4)	語	記号
	(5)	県	
	(6)	宗派名	記号
2	(1)		
	(2)	語	価格 記号
	(3)	a	
		b	数字 倍
	(4)	記号	語
	(5)		
3	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)	記号	県庁所在地名 市

3	記号		
	(5)	理由	
	(6)	(7)	
(8)			
4	(1)	宗教	時期
	(2)	天皇	天皇 記号
	(3)		
	(4)	記号	
		説明	
	(5)	語	条約 記号
	(6)	a 戦争	b 同盟
	(7)	a	b
(8)			

1	(1)	(2)	(3)	(4)
2	(1)	あ	(なる) い	(度)
	(2)	①	②	
	(3)			
	(4)	①	②	
	(5)	①	②	
	(6)	①	②	

4	(1)	あ	い
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		
5	(1)	①北極星	方向
		②	か月後 ③
	(2)	①	②
		③	
6	(1)	①	② N
	(2)	あ	い (の面)
	(3)	説明	
		圧力	Pa