

1	1		2		
	3		4		
	5		6		
	7		8		
	9		度		
2	1	(1)	円	(2)	円
		(1)	秒		
	2	(2)			
	3	(1)	cm^3	(2)	cm
	4	(1)		(2)	

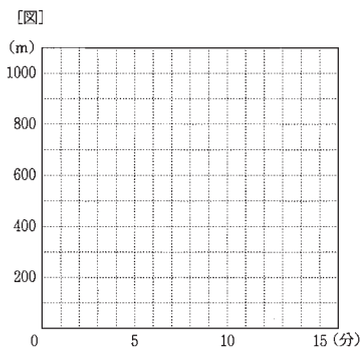
3	1	kg		
	2	<p>[図]</p>		
	3	分	秒後	
	4		kg	
4	1	[証明]		
	2	(1)	cm	
	2	(2)	cm	
	2	(3)	cm ²	

1	1	(1)		(2)				
	2	(1)		(2)				
	3	(1)		(2)				
	4	①		②		③		
2	1	(1)		(2)		(3)		
	2	(1)						
		(2)						
		(3)						
3	1							
	2							
	3	I couldn't understand her true feelings						me.
	4							
	5							
	6							

4	1		
	2	These trees	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
5	1		
	2	②	Ayako, what is
	3	③	your lunch in your school?
	3		

5										4							
選んだ俳句の記号										問二		問一					
										(三)	(一)	(7)	(5)	(3)	(1)		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 200 160 </div>												ネ ン ト ウ	ア ラ	旋 律	促		
												(う)			(す)		
												(四)	(二)	(8)	(6)	(4)	(2)
														ホ ウ ソ ウ	申 請	厳	
															ハ リ	(かな)	

1	1		2		
	3		4		
	5		6		
	7		8	およそ 個	
	9		cm		
2	1	(1)			
		(2)	_____回目に跳んだ回数が_____回多い。		
	2	(1)	度	(2)	cm
	3	(1)		(2)	
	4	(1)	通り		
(2)		点Pは点_____まで動く確率をもっとも大きく、その確率は_____である。			
3	1		分後		
	2				
	3	(1)	m	(2)	分 秒後



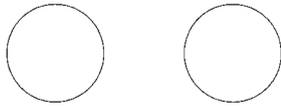
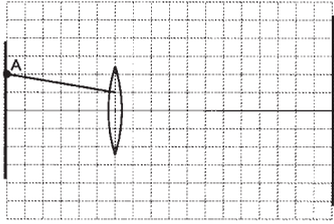
4	1	[証明]						
	2			cm				
	3	(1)			cm ²	(2)		

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

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

1	問題 1	1番		2番				
	問題 2	1番		2番				
	問題 3	1番		2番		3番		
2	1	(1)		(2)				
	2	(1)						
		(2)						
		(3)						
3	1							
	2							
	3	A member of the student council						
	4						found in the newspaper.	
	5							
	6							
	7							

4	1			
	2	By doing so, we can		
	3			
	4	④	⑤	
	5	(1)		
		(2)		
6				
5	1			
	2			

1	1	(1)		(2)		(3)	
	2	(1)		(2)		(3)	
	3	(1)		(2)	①	W	②
	4	(1)		(2)	①		②
2	1						
	2				[図] ジャガイモAの花粉の精細胞 ジャガイモCのからだをつくる細胞 		
	3	(1)					
	4	(2)					
3	1	(1)		(2)		(3)	$(C \text{点で小球がもつ運動エネルギー}) : (D \text{点で小球がもつ運動エネルギー}) = \quad :$
	2	(1)		(2)		[図]	
	3	(3)					
	4						
4	1		2				
	3						
	4						
	5				分		
5	1	(1)	①	②		g/m^3	(3)
	2	(1)			(2)	時	分

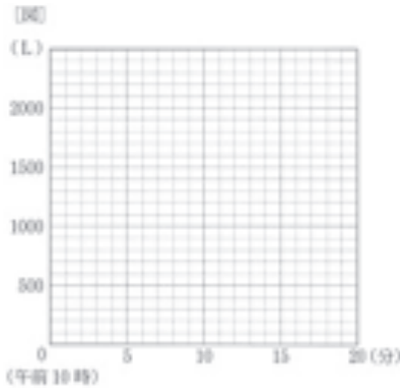
5				4								3			
問四	問三	問二	問一	問五	問四	問三	問二	問一				問四	問三	問二	問一
								⑦	⑤	③	①		(一)		
	聴 <small>キ</small>								サン	抑					
	其 <small>ノ</small>								ピ	オガ			(二)		
	言 <small>フ</small>								(む)	揚					
											顧				
											(みる)				
								⑧	⑥	④	②				
													(三)		
									タン	真					
									ジュン	タ					
									(らす)	摯					
											諮				
											(る)				

1	1		2		3	
	4		5		6	
	7		冊	8		9 cm^2
2	1	(1)		(2)		
	2	(1)		(2)		
	3	(1)		円	(2)	円
	4	(1)	$\left(\frac{\text{辺BCを半径とする円の面積}}{\text{する円の面積}}\right) : \left(\frac{\text{辺EFを半径とする円の面積}}{\text{する円の面積}}\right) =$			(2)
3	1		km	2		kL
	3	(1)		分	秒後	(2)
4	1			cm		
	2	[証明]				
	3	(1)		cm^2	(2)	cm

1	1	(1)		(2)				
	2	(1)		(2)				
	3	(1)		(2)				
	4	①		②		③		
2	1	(1)		(2)		(3)		
	2	(1)						
		(2)						
		(3)						
3	1							
	2	I	with my friends on my way home.					
	3							
	4							
	5							
	6							

5										4					
選んだ標語の記号										問二		問一			
										(三)	(一)	⑦	⑤	③	①
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 200 160 </div>												ノウ ゼイ	カマ 旺盛		漂
												(える)			(う)
										(四)	(二)	⑧	⑥	④	②
												ケイ テキ	更 送 タガヤ		搾
												(す)			(る)

1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7		t	8 ㉞ ㉟
	9	AB : CD = :		
2	1	(1)	(2)	
	2	(1)	(2)	
	3	(1)	m	
		(2)	方程式	縦の長さ
4	(1)	cm^2	(2)	cm^3

3	1	L	
	2		
	3	午前10時 分 秒	
	4	L	
4	1	[証明]	
	2	倍	
	3	(1) cm ²	(2) cm

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

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

1	問題 1	1番		2番					
	問題 2	1番		2番					
	問題 3	1番		2番		3番			
2	1	(1)		(2)					
	2	(1)		(2)		(3)			
3	1								
	2								
	3	He was old, and it					Japan.		
	4				5				
	6								
	7								
4	1								
	2	The bentos were delicious, and							
	3								
	4				5				
	6	(1)							
		(2)							
7									
5	1								
	2								

1	1	(1)		(2)	①	②	
	2	(1)	cm ³	(2)		(3)	N
	3	(1)		(2)		(3)	
	4	(1)				(2)	(3)
2	1	(1)					
		①					
	(2)	②					
	2	(1)			(2)		
(3)							
3	1	(1)	個	(2)		(3)	
	2	(1)		(2)			
4	1			2		3	
	4						
	5		g				
5	1		mA	2		Ω	
	3						5
	4	①		②			

2								1											
問七	問六	問五	問四			問三		問二	問一	問六	問五	問四			問三	問二			問一
						(二)	(一)									(三)	(二)	(一)	
	A																		
	B																		

5				4								3					
問四	問三	問二	問一	問五	問四	問三	問二	問一				問六	問五	問四	問三	問二	問一
								⑦	⑤	③	①						
								ヒョウ バン (ける)	陳 列 アズ	据 (えて)							
								⑧	⑥	④	②						
								カン ケツ	許 マク 諾	賄 (う)							

1	1		2		3					
	4		5		6					
	7		倍	8		9 AB : BC = :				
2	1	(1)		(2)		分				
	2	(1)		(2)		個				
	3	(1)								
		(2)								
4	(1)		cm ²	(2)		cm				
3	1		Wh	2		分後				
	3	(1)		分	秒間	(2)	分	秒後		分
4	1			度						
	2	[証明]								
	3	(1)		cm ²	(2)		cm			

1	1	(1)		(2)				
	2	(1)		(2)				
	3	(1)		(2)				
	4	①		②		③		
2	1	(1)		(2)		(3)		
	2	(1)						
		(2)						
		(3)						
3	1					2		
	3	Now thanks to machines, farm work						
	4							
	5							
	6							

4	1			
	2			
	3			
	4	Maybe there	in Canada such as calligraphy.	
	5			
	6			
	7			
5	1	①	Please	Kuni-jii.
		②	My job is	.
		③	I like to eat	.
	2	スポット名		
			

5										4									
選んだキャッチコピーの記号										問二		問一							
										(三)	(一)	⑦	⑤	③	①				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 200 160 </div>												テツ ボウ	トド (ける)	網 羅	蓄 (える)				
										(四)	(二)	⑧	⑥	④	②				
												ダン サ (む)	イトナ 肥 沃	戒 (める)					

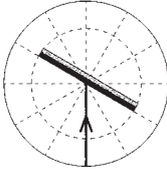
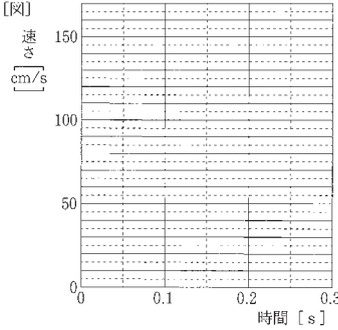
1	1		9	[図] O—————A	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8	およそ			
2	1	(1) ア	(2) イ		
		(3) まんじゅうの売れた個数	個	桜もちの売れた個数	個
	2	(1)	(2)		
	3		cm^3		
4	(1)	(2)			

3	1		m			
	2	[図] 				
	3	(1)	分後			
		(2)	(ア) 分	秒間	(イ)	m
4	1					
	2	(1)	[証明]			
		(2)	(ア) cm	(イ)	cm ²	

1	1					
	(1)	①	②	③		
	2	①				
		(2)	②			
2	1	(1)			(2)	
	2	(1)	(2)			
	3	(1)				
		(2)				
	3	1				
2		(1)	(2)	a	b	
3		(1)				
		(2)				

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

1	問題 1	1番		2番			
	問題 2	1番		2番			
	問題 3	1番		2番		3番	
2	1	(1)		(2)			
	2	(1)		(2)		(3)	
3	1						
	2	I'm very excited because I've				countries.	
	3						
	4						
	5						
	6						
4	1						
	2						
	3						
	4	You				practice the piano.	
	5	(1)					
		(2)					
6							
5	1						
	2	①	On weekdays, Taro			earlier than on holidays.	
		②	On holidays, Taro			.	
3							

1	1	(1)		(2)		(3)		
	2	(1)		(2)	①	(3)	%	
	3	(1)	[図]			(2)		
	4	(1)		(2)		(3)	g	
2	1	(1)	①	(2)	a	(3)	b	
	2	(1)		(2)	①	(3)	②	
	1	(2)						
3	1	(1)						
	2	(1)		(2)	①	(3)	②	
	1	(2)						
4	1		2	g	3	<input type="text"/> → <input type="text"/> + <input type="text"/>		
	4	①		②	5	V		
5	1		2		3		J	
	4							
	5							