

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)	$x =$	(6)	$x =$, $y =$
	(7)	$x =$	(8)	
	(9)		(10)	個
	(11)	°	(12)	°
	(13)	本	(14)	cm^3
	(15)	倍		

2	(1)		
	(2)	① (過程) 答 $b =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
		② $c =$	$d =$
	(3)		
(4)			倍

3	(1)	① ㉑	
		②	
	(2)	① ㉒	
		② ㉓	㉔
4	(1)	ア	
		イ	
		ウ	
	(2)	①	
②			

5 - I	(1)	°
	(2)	[証明] △FABにおいて
		△FABは二等辺三角形である。
(3)	cm^2	
5 - II	(1)	[証明] △HOBにおいて
		△HOBは二等辺三角形である。
	(2)	cm
(3)	cm^2	

1	リスニングテスト			
	(1)	①		②
	(2)	①		②
		③		
	(3)	①		②
③				
(4)	[答 え]			

2	(1)	①		②		
		③		④		
	(2)	①		②		
		③		④		
	(3)	①	() () () this?			
		②	And I think eating breakfast () () () as sleeping well.			
③		I want () () () to my house.				

1	(1)	①	
		② 記号	
		書き直し	
	(2)	①	
		②	
	(3)	①	
② 吸気に比べて			
2	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)	X	Y
	(6)		

3	(1)	①		
		②		
		③		
		④		
	(2)	①	g	
		②		
4	(1)	①	② cm/s	
		③	→ →	
	(2)	①	N	
		②	X	
		Y		

5	(1)	① P	Q	
		②		
	(2)	①	gの水に	gの食塩をとかした。
		②		
		③ R		S
	(3)	①		
		② 過程		
		③		
		答		%
		③		

5	(4)	①	<p>図9</p>
		②	

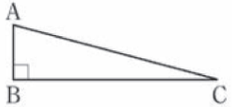
1	(1)	
	(2)	→ →
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	
	(9)	
(10)	X Y	
(11)		
(12)		

2	(1)	名称	記号
	(2)	A	州
		D	州
	(3)		
(4)	①		
	②		
	③		

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

3	(5)	い
		う
4	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	地域によって,

4	(6)	う	え
	(7)		
	(8)		
	(9)		
	(10)		
	(11)	か	
		き	

1	(1)		(2)		
	(3)	$x =$	(4)	$x =$	
	(5)	$x =$, $y =$	(6)	$x =$	
	(7)		(8)		
	(9)		m	(10) $N =$	
	(11)			(12)	°
				(13)	°
				(14)	cm^3
				(15)	倍

2	① (過程)	
	(1)	
	答 $a =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
	②	
	(2)	ア
	イ	

2	(3)	① cm²		
		ア _____		
		② イ _____		
		ウ		
3	(1)	① a	b	c
		② d		
		③ e		
(2)	cm			

4	(1)	① x	y
		② (記号)	
		(理由)	
(2)			

5 - I	(1)	$y =$
		(過程)
	(2)	答 $x =$

5 - I	(3)	$x =$
		$y =$
5 - II	(1)	$y =$
		(過程)
	(2)	答 $x =$
	(3)	$x =$
		$y =$

リスニングテスト						
1	(1)	①		②		
		③				
	(2)	①		②		
		③				
	(3)	①		②		
		③				
	(4)	①		②		
		③				
		「答え」	Because she likes _____.			
	2	(1)	①		②	
			③		④	
		(2)	①		②	
③				④		
(3)		①	My mother and I () () () visit my grandfather's house in Nara.			
		②	Could you ask him () () () back?			
		③	() () () you been here?			

1	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		
	(6)		
2	(1)		
	(2)		
	(3)	Q	R
	(4)	<p>グラフ：</p>	
	記号		

2	(5)	①		
		T	U	
		②		
		V	W	
3	(1)	①		
		②		
		A		
			③	B
			④	
	(2)	①		
		②		
	(3)	①		N
		②		J
		D	E	
		③	F	

4	(1)	①		
		②		
	(2)	①		
		② 過程		
		少なくとも	g	
		③	→ →	
		④		

5	(1)	①		
		②		
	(2)	①	A	
		②		
		③ $R_1 : R_2 =$:
	(3)	X		
		Y		

1	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		
	(6)	①	
		元禄小判に比べて, ②	
	(7)		
	(8)	外務大臣	
内 容			
(9)			

1	(10)	① Iの時期	IIの時期
	 ②	
2	(1)		
	(2)		
	(3)	農産物⑤	農産物④
	(4)		
	(5)	①
②		
3	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		

3	(5)	
	(6)	
4	(1)	
	(2)	
	(3)	所得に応じて,
	(4)	

4	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	お か
	(9)
	(10)
	(11)	