

5					4					3					2		1	
(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(1) メンミツ	(1) 喝采		
ア	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア				
イ	イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ				
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	(2) カクチョウ	(2) 朗らかな		
エ	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ		らかな		
															(3) テツボウ	(3) 溪谷		
															(4) ト じ る	(4) 漂う		
															(5) ト ド く	(5) 催される		
															く	される		

200

100

25

	[問1]			
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]			
	[問5]	$x = \quad, y = \quad$		
	[問6]			
1	[問7]	<div><div>あ</div><div>い</div></div>	あ	0123456789
			い	0123456789
	[問8]	<div><div>うえ</div></div>	う	0123456789
			え	0123456789
	[問9]	<div><div>ℓ</div><div><div>A</div><div>B</div></div></div>		
2	[問1]	ア イ ウ エ		
	[問2]	$M = \frac{1}{3} \ell (n + 2)$		

3	[問1]	<div><div>おか</div></div>	お	0123456789	
			か	0123456789	
	[問2]	①	ア イ ウ エ		
		②			
4	[問1]	ア イ ウ エ			
	①	[証 明] △ABPと△PDRにおいて、			
[問2]	①				
		②	<div><div><div>きく</div><div>けこ</div></div></div>	き	0123456789
			く	0123456789	
			け	0123456789	
			こ	0123456789	
5	[問1]	<div><div>さ</div></div>	さ	0123456789	
	②	<div><div>しす</div><div>√せ</div></div>	し	0123456789	
			す	0123456789	
			せ	0123456789	

1	〔問題A〕	<対話文1>		ア イ ウ エ					
		<対話文2>		ア イ ウ エ					
		<対話文3>		ア イ ウ エ					
	〔問題B〕	<Question 1>		ア イ ウ エ					
		<Question 2>							
2	1		ア イ ウ エ						
	2		ア イ ウ エ						
	3	(1)	ア イ ウ エ						
		(2)	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>						
3	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ		〔問3〕	ア イ ウ エ	
	〔問4〕	ア イ ウ エ		〔問5〕	ア イ ウ エ		〔問6〕	ア イ ウ エ	
	〔問7〕	ア イ ウ エ							
4	〔問1〕	ア イ ウ エ							
	〔問2〕	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> </div>							
	〔問3〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ			
		(3)	ア イ ウ エ						
	〔問4〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ			

1	〔問1〕	B	C	D	E																
		<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問2〕	ア イ ウ エ																				
〔問3〕	ア イ ウ エ																				
2	〔問1〕	略地図中の A～D		Ⅱ のア～エ																	
		A B C D		ア イ ウ エ																	
	〔問2〕	W	X	Y	Z																
3	〔問1〕	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問2〕	I の表のア～エ		略地図中の A～D																		
〔問3〕	ア イ ウ エ																				
4	〔問1〕	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>				ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問2〕	I の略年表中のア～エ		Ⅱ の略地図中の A～D																		
〔問3〕	W	X	Y	Z																	
〔問4〕	ア イ ウ エ																				
5	〔問1〕																				
	〔問2〕	ア イ ウ エ																			
	〔問3〕	ア イ ウ エ																			
	〔問4〕	ア イ ウ エ																			
6	〔問1〕	A	B	C	D																
	〔問2〕	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問3〕	ア イ ウ エ																				

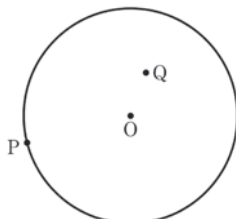
1	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ	
	〔問3〕	ア イ ウ エ		〔問4〕	ア イ ウ エ	
	〔問5〕	ア イ ウ エ		〔問6〕	ア イ ウ エ	
	〔問7〕	ア イ ウ エ				
2	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ	
	〔問3〕	ア イ ウ エ		〔問4〕	ア イ ウ エ	
3	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ	
	〔問3〕	(1)	km			
		(2)				
	〔問4〕	ア イ ウ エ				
4	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ	
	〔問3〕	(1)		(2)		(3)
		ア イ		ア イ ウ		ア イ ウ
5	〔問1〕	ア イ ウ エ				
	〔問2〕	<p>化合した酸素の質量 (g)</p> <p>銅の粉末の質量 (g)</p>				
	〔問3〕	ア イ ウ エ		〔問4〕	ア イ ウ エ	
6	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	m/s	
	〔問3〕	(1)		(2)		
		ア イ ウ エ		ア イ ウ エ		

5					4					3					2		1	
(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(1) ヒ ロ ウ	(1) 繕 う		
ア	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア		う		
イ	イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ				
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	(2) キ ヨ ウ リ	(2) 舞 踊		
エ	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	(3) キ ン ム	(3) 若 干		
															(4) チ ユ ウ サ イ	(4) 惜 敗		
															(5) イ キ オ イ	(5) 紛 れ て		
																い		
																れて		

200

100


25

	[問1]			
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]			
	[問5]	$x =$		$, y =$
	[問6]			
1	[問7]	あい	あ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			い	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	[問8]	うえお	う	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			え	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			お	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	[問9]			
2	[問1]	ア イ ウ エ		
	[問2]	[証 明] $Q = \ell(h + r)$		

3	[問1]	ア イ ウ エ			
	[問2]	①	ア イ ウ エ		
		②	(,)		
4	[問1]	ア イ ウ エ			
	[問2]	①	[証 明] $\triangle ABP$ と $\triangle ARP$ において, $\triangle ABP \equiv \triangle ARP$		
		②	かき	か	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
				き	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
5	[問1]	くけ	く	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
			け	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	[問2]	こさ	こ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
			さ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

1	〔問題A〕	<対話文1>		ア イ ウ エ					
		<対話文2>		ア イ ウ エ					
		<対話文3>		ア イ ウ エ					
	〔問題B〕	<Question 1>		ア イ ウ エ					
		<Question 2>							
2	1		ア イ ウ エ						
	2		ア イ ウ エ						
	3	(1)	ア イ ウ エ						
		(2)	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>						
3	〔問1〕	ア イ ウ エ		〔問2〕	ア イ ウ エ		〔問3〕	ア イ ウ エ	
	〔問4〕	ア イ ウ エ		〔問5〕	ア イ ウ エ		〔問6〕	ア イ ウ エ	
	〔問7〕	ア イ ウ エ							
4	〔問1〕	ア イ ウ エ							
	〔問2〕	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ア イ ウ エ </div> </div>							
	〔問3〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ			
		(3)	ア イ ウ エ						
〔問4〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ				

1	〔問1〕	ア イ ウ エ																	
	〔問2〕	ア イ ウ エ																	
	〔問3〕	ア イ ウ エ																	
2	〔問1〕	I のア～エ		略地図のA～D															
		ア イ ウ エ		A B C D															
	〔問2〕	ア イ ウ エ																	
3	〔問1〕	W	X	Y	Z														
		<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
〔問3〕																			
4	〔問1〕	A	B	C	D														
		<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
〔問2〕	ア イ ウ エ																		
5	〔問1〕	ア イ ウ エ → ア イ ウ エ → ア イ ウ エ → ア イ ウ エ																	
		ア イ ウ エ																	
	〔問3〕	ア イ ウ エ																	
6	〔問1〕	ア イ ウ エ																	
		ア イ ウ エ																	
	〔問3〕																		
7	〔問1〕	A	B	C	D														
		<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
〔問2〕	W	X	Y	Z															
	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
ア	イ																		
ウ	エ																		
8	〔問1〕	ア イ ウ エ																	
		ア イ ウ エ																	
	〔問3〕	ア イ ウ エ																	

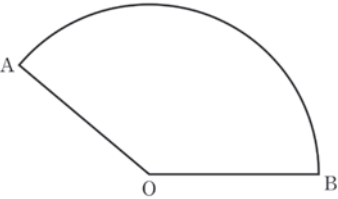
1	〔問1〕	ア イ ウ エ				〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	ア イ ウ エ				〔問4〕	ア イ ウ エ			
	〔問5〕	ア イ ウ エ				〔問6〕	ア イ ウ エ			
	〔問7〕	ア イ ウ エ								
2	〔問1〕	ア イ ウ エ				〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	ア イ ウ エ				〔問4〕	ア イ ウ エ			
3	〔問1〕	ア イ ウ エ				〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	ア イ ウ エ				〔問4〕	ア イ ウ エ			
4	〔問1〕	ア イ ウ エ								
	〔問2〕	ア イ ウ エ								
	〔問3〕	(1) ア イ		(2) ア イ		(3) ア イ		(4) ア イ		
5	〔問1〕	ア イ ウ エ								
	〔問2〕	ア イ ウ エ								
	〔問3〕									
6	〔問1〕	ア イ ウ エ								
	〔問2〕	つなぎ方								
		理由								
	〔問3〕	ア イ ウ エ								
	〔問4〕	ア イ ウ エ								

[5]					[4]					[3]					[2]		[1]							
(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	(1) イチジルしく	(1) 屈託	(2) ゼンセン	(2) 隔てて	(3) ザイゲン	(3) 跳躍	(4) ヨウカン	(4) 貨幣	(5) アビる	(5) 袖
ア	ア	ア	ア	ア						ア	ア	ア	ア	ア	ア		ア		ア		ア		ア	
イ	イ	イ	イ	イ						イ	イ	イ	イ	イ	イ		イ		イ		イ		イ	
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ						ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ		ウ		ウ		ウ	
エ	エ	エ	エ	エ						エ	エ	エ	エ	エ	エ		エ		エ		エ		エ	

200

100

25

1	[問1]			
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]			
	[問5]	$x =$, $y =$		
	[問6]			
	[問7]	ア イ ウ エ		
	[問8]			
	[問9]			

2	[問1]	ア イ ウ エ		
	[問2]	[証 明]		

3	[問1]	あい	あ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			い	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
[問2]	①	$y =$		
	②	うえ	う	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			え	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4	[問1]	ア イ ウ エ			
	[問2]	①	[証 明] $\triangle ABP$ と $\triangle QCB$ において,		
			$\triangle ABP \sim \triangle QCB$		
		②	お√かき	お	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			か	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
			き	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	


5	[問1]	く	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	[問2]	け√こ	け	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			こ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

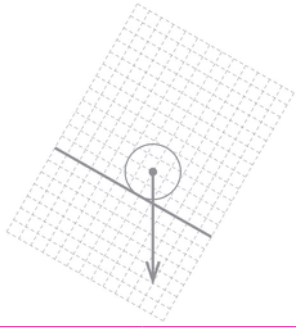
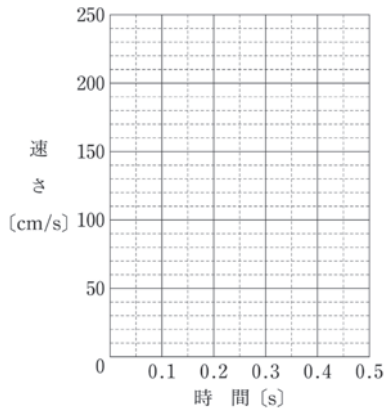
1	〔問題A〕	<対話文1>		ア イ ウ エ			
		<対話文2>		ア イ ウ エ			
		<対話文3>		ア イ ウ エ			
	〔問題B〕	<Question 1>		ア イ ウ エ			
		<Question 2>					

2	1		ア イ ウ エ			
	2		ア イ ウ エ			
	3	(1)	ア イ ウ エ			
		(2)	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>			

3	〔問1〕	ア イ ウ エ	〔問2〕	ア イ ウ エ	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	ア イ ウ エ	〔問5〕	ア イ ウ エ	〔問6〕	ア イ ウ エ
	〔問7〕	ア イ ウ エ				

4	〔問1〕	ア イ ウ エ					
	〔問2〕	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ア イ ウ エ </div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ア イ ウ エ </div> </div>					
	〔問3〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ	
		(3)	ア イ ウ エ				
〔問4〕	(1)	ア イ ウ エ		(2)	ア イ ウ エ		

1	〔問1〕																				
	〔問2〕	ア イ ウ エ																			
	〔問3〕	ア イ ウ エ																			
2	〔問1〕	ア イ ウ エ																			
	〔問2〕	ア イ ウ エ																			
	〔問3〕	I と II の表のア～エ		略地図の P～S																	
		ア イ ウ エ		P Q R S																	
3	〔問1〕	ア イ ウ エ																			
	〔問2〕	I の表のア～エ		略地図の P～S																	
		ア イ ウ エ		P Q R S																	
	〔問3〕																				
4	〔問1〕	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>				ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ
	ア	イ																			
	ウ	エ																			
	ア	イ																			
	ウ	エ																			
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問2〕	ア イ ウ エ																				
〔問3〕	A	B	C	D																	
	ア イ	ア イ	ア イ	ア イ																	
〔問4〕	ア イ ウ エ																				
5	〔問1〕	ア イ ウ エ																			
	〔問2〕	ア イ ウ エ																			
	〔問3〕	ア イ ウ エ																			
	〔問4〕	ア イ ウ エ																			
6	〔問1〕	A	B	C	D																
		<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ	<table border="1"><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ
	ア	イ																			
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
ア	イ																				
ウ	エ																				
〔問2〕	ア イ ウ エ																				
〔問3〕																					

1	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ	〔問2〕	ア	イ	ウ	エ
	〔問3〕	ア	イ	ウ	エ	〔問4〕	ア	イ	ウ	エ
	〔問5〕	ア	イ	ウ	エ	〔問6〕	ア	イ	ウ	エ
	〔問7〕	ア	イ	ウ	エ					
2	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ	〔問2〕	ア	イ	ウ	エ
	〔問3〕	ア	イ	ウ	エ	〔問4〕	ア	イ	ウ	エ
3	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ	〔問2〕	ア	イ	ウ	エ
	〔問3〕	ア	イ	ウ	エ					
4	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問2〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問3〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問4〕	(1)	(2)	(3)	(4)					
5	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問2〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問3〕									
6	〔問1〕	ア	イ	ウ	エ					
	〔問2〕									
	〔問3〕									
	〔問4〕	ア	イ	ウ	エ					

⑤					④					③					②		①	
〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	(1) ク		(1) 拭	
ア	ア	ア	ア	ア						ア	ア	ア	ア	ア	モ		い	い
イ	イ	イ	イ	イ						イ	イ	イ	イ	イ				
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ						ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	(2) ニ ユ ウ ギ ユ ウ		(2) 華	
エ	エ	エ	エ	エ						エ	エ	エ	エ	エ			麗	
															(3) リ ヨ ケ ン		(3) 憩	
																	い	い
															(4) フ っ て	っ て	(4) 循 環	
															(5) ガ ク タ イ		(5) 栽 培	

200

100

25

1	[問1]	
	[問2]	
	[問3]	
	[問4]	
	[問5]	$x =$, $y =$
	[問6]	
	[問7]	
	[問8]	度
	[問9]	<div><div></div><div><div></div><div>P</div></div><div>ℓ <div></div></div></div>
2	[問1]	あ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	[問2]	<div>〔証 明〕</div> <div></div> <div>$P - Q = (n - 1)^2$</div>
3	[問1]	ア イ ウ エ
	[問2]	ア イ ウ エ
	[問3]	

4	[問1]	ア イ ウ エ		
	[問2]	①	<div>〔証 明〕</div> <div>$\triangle AQR$ と $\triangle CQP$ において,</div> <div></div> <div>$\triangle AQR \sim \triangle CQP$</div>	
		②	い	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			う	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
5	[問1]	え	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
		お	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	[問2]	か	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
		き	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
		く	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
		け	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

1	〔問題A〕	<対話文1>	ア イ ウ エ
		<対話文2>	ア イ ウ エ
		<対話文3>	ア イ ウ エ
	〔問題B〕	<Question 1>	
		<Question 2>	
2	1		ア イ ウ エ
	2		ア イ ウ エ
	3	(1)	ア イ ウ エ
		(2)	
3	〔問1〕		ア イ ウ エ
	〔問2〕		ア イ ウ エ
	〔問3〕		ア イ ウ エ
	〔問4〕		ア イ ウ エ
	〔問5〕		ア イ ウ エ
	〔問6〕		
	〔問7〕		ア イ ウ エ
4	〔問1〕		ア イ ウ エ
	〔問2〕		ア イ ウ エ
	〔問3〕	(1)	ア イ ウ エ
		(2)	ア イ ウ エ
		(3)	ア イ ウ エ
	〔問4〕	(1)	ア イ ウ エ
		(2)	ア イ ウ エ

1	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	
2	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
3	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
4	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	
	〔問4〕	ア イ ウ エ
5	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	
6	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	

1	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	ア イ ウ エ
	〔問5〕	ア イ ウ エ
	〔問6〕	ア イ ウ エ
2	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	ア イ ウ エ
3	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
4	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	ア イ ウ エ
5	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	<化学反応式> _____ + _____ → _____ + _____
	〔問4〕	ア イ ウ エ
	〔問5〕	
6	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	$\left[\begin{array}{c} \text{図1のモーター} \\ \text{の消費電力} \end{array} \right] : \left[\begin{array}{c} \text{図2のモーター} \\ \text{の消費電力} \end{array} \right] = \quad : \quad$
	〔問3〕	
	〔問4〕	ア イ ウ エ

5					4					3					2		1	
問5	問4	問3	問2	問1	問5	問4	問3	問2	問1	問5	問4	問3	問2	問1	(1) ナ げる	(1) 営 む		
	ア	ア	ア			ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア				
	イ	イ	イ			イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ	げる	む		
	ウ	ウ	ウ			ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ	(2)	(2)		
	エ	エ	エ			エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	シャソウ	慣れる		
															(3)	(3)		
															エ	港		
															キ	湾		
															(4)	(4)		
															ヨクシュウ	臨む		
															(5)	(5)		
															ウえた	畏怖		
															えた			

35

25

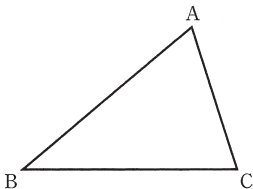
200

100

25

50

25

	〔問1〕	
	〔問2〕	
	〔問3〕	
	〔問4〕	
	〔問5〕	$x = \quad, y = \quad$
	〔問6〕	
	〔問7〕	
	〔問8〕	
1	〔問9〕	
	〔問10〕	
2	〔問1〕	
	〔問2〕	$T = \frac{1}{2}n(n+3)$

③	〔問1〕		
	〔問2〕	$y =$	
	〔問3〕	cm	
④	〔問1〕	()度	
	〔問2〕	①	<p>〔証 明〕 $\triangle ABP$と$\triangle ACR$において,</p> <p style="text-align: center;">$\triangle ABP \equiv \triangle ACR$</p>
		②	cm
⑤	〔問1〕	度	
	〔問2〕	cm ³	

1	〔問題A〕	<対話文1>	ア イ ウ エ
		<対話文2>	ア イ ウ エ
		<対話文3>	ア イ ウ エ
	〔問題B〕	<Question 1>	
		<Question 2>	
2	1		ア イ ウ エ
	2		ア イ ウ エ
	3	(1)	ア イ ウ エ
		(2)	
3	〔問1〕		ア イ ウ エ
	〔問2〕		ア イ ウ エ
	〔問3〕		ア イ ウ エ
	〔問4〕		
	〔問5〕		ア イ ウ エ
	〔問6〕		
	〔問7〕		ア イ ウ エ
4	〔問1〕		
	〔問2〕		ア イ ウ エ
	〔問3〕	(1)	ア イ ウ エ
		(2)	ア イ ウ エ
		(3)	ア イ ウ エ
	〔問4〕	(1)	
		(2)	

1	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	
2	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
3	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	
4	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	
	〔問4〕	ア イ ウ エ
5	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	ア イ ウ エ
	〔問4〕	
6	〔問1〕	ア イ ウ エ
	〔問2〕	ア イ ウ エ
	〔問3〕	

1	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	ア イ ウ エ			
	〔問4〕	ア イ ウ エ			
	〔問5〕	ア イ ウ エ			
	〔問6〕	ア イ ウ エ			
2	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	ア イ ウ エ			
	〔問4〕	ア イ ウ エ			
3	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕	記号	ア イ ウ エ		
4	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕				
5	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	記号	ア イ ウ エ		
		化学反応式	$\text{_____} + 2 \text{_____}$ $\rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{_____}$		
	〔問3〕	cm^3			
6	〔問1〕	ア イ ウ エ			
	〔問2〕	ア イ ウ エ			
	〔問3〕				
		力学台車の 速さ	倍		