

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	(1) らかな
ア	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	(2) カクチヨウ	(2) 朗らかな	(2) らかな
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			
エ	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ			

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

3	[問1]	おか	お か ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問2]	①	ア イ ウ エ
		②	
4	[問1]	 ア イ ウ エ	
	[問2]	[証明] $\triangle ABP \cong \triangle PDR$ において,	
5	[問1]	き 	き く け こ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問2]	き く 	き く け こ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問1]	さ 	さ し す せ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問2]	さ し 	さ し す せ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

1	〔問題A〕	<対話文1>	Ⓐ イ ウ エ																		
		<対話文2>	Ⓐ イ ウ エ																		
		<対話文3>	Ⓐ イ ウ エ																		
		<Question 1>	Ⓐ イ ウ エ																		
	〔問題B〕	<Question 2>																			
2	1	Ⓐ イ ウ エ																			
	2	Ⓐ イ ウ エ																			
	3	(1)	Ⓐ イ ウ エ																		
		(2)																			
3	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問3〕	Ⓐ イ ウ エ															
	〔問4〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問5〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問6〕	Ⓐ イ ウ エ															
	〔問7〕	Ⓐ イ ウ エ																			
4	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ																			
	〔問2〕	<table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ			
Ⓐ	イ																				
ウ	エ																				
Ⓐ	イ																				
ウ	エ																				
Ⓐ	イ																				
ウ	エ																				
Ⓐ	イ																				
ウ	エ																				
〔問3〕	(1)	Ⓐ イ ウ エ	(2)	Ⓐ イ ウ エ																	
	(3)	Ⓐ イ ウ エ																			
〔問4〕	(1)	Ⓐ イ ウ エ	(2)	Ⓐ イ ウ エ																	

		B	C	D	E
①	[問1]				
	[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]				
	[問2]	Iの表のア～エ		略地図中のA～D	
		ア イ ウ エ		(W) (X) (Y) (Z)	
④	[問1]	 →  →  → 			
	[問2]	Iの略年表中のア～エ		IIの略地図中のA～D	
		ア イ ウ エ		(A) (B) (C) (D)	
	[問3]	W	X	Y	Z
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]	 →  →  → 			
⑦	[問3]	(W) (X) (Y) (Z)			

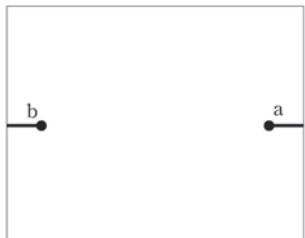
[1]	[問1]	ア イ ウ エ	[問2]	ア イ ウ エ
	[問3]	ア イ ウ エ	[問4]	ア イ ウ エ
	[問5]	ア イ ウ エ	[問6]	ア イ ウ エ
	[問7]	ア イ ウ エ		
[2]	[問1]	ア イ ウ エ	[問2]	ア イ ウ エ
	[問3]	ア イ ウ エ	[問4]	ア イ ウ エ
[3]	[問1]	ア イ ウ エ	[問2]	ア イ ウ エ
	[問3]	(1)	km	
		(2)		
	[問4]	ア イ ウ エ		
[4]	[問1]	ア イ ウ エ	[問2]	ア イ ウ エ
		(1)	(2)	(3)
	[問3]	ア イ	ア イ ウ	ア イ ウ
[5]	[問1]	ア イ ウ エ		
	[問2]			
	[問3]	ア イ ウ エ	[問4]	ア イ ウ エ
[6]	[問1]	ア イ ウ エ	[問2]	m/s
		(1)	(2)	
	[問3]	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 口 う	(1) 繕 う う	(1) 繕 う う	(1) 繕 う う
ア	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	(2) キ ヨ ウ リ	(2) 舞 踊		
イ	イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ			(3) 若 干	
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ				(4) 惜 敗
エ	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	(5) イ キ オ い	(5) 紛 れ て	れ て	れ て

③	[問1]	ア イ ウ エ					
	①	ア イ ウ エ					
	[問2]	②	( , )				
④	[問1]	ア イ ウ エ					
	[証明]	$\triangle ABP \cong \triangle ARP$ において,					
⑤	[問2]	①					
					$\triangle ABP \equiv \triangle ARP$		
	(2)	か き	か	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨			
⑥	[問1]	く け	け	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨			
					$\triangle ABC \cong \triangle ACD$		
	[問2]	こ さ	こ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨			

1	〔問題A〕	<対話文1>	Ⓐ イ ウ エ			
		<対話文2>	Ⓐ イ ウ エ			
		<対話文3>	Ⓐ イ ウ エ			
		<Question 1>	Ⓐ イ ウ エ			
	〔問題B〕	<Question 2>				
2	1	Ⓐ イ ウ エ				
	2	Ⓐ イ ウ エ				
	3	(1)	Ⓐ イ ウ エ			
		(2)				
3	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問3〕	Ⓐ イ ウ エ
	〔問4〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問5〕	Ⓐ イ ウ エ	〔問6〕	Ⓐ イ ウ エ
	〔問7〕	Ⓐ イ ウ エ				
4	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ				
	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ → Ⓑ イ ウ エ → Ⓒ イ ウ エ → Ⓓ イ ウ エ				
	〔問3〕	(1)	Ⓐ イ ウ エ	(2)	Ⓐ イ ウ エ	
		(3)	Ⓐ イ ウ エ			
	〔問4〕	(1)	Ⓐ イ ウ エ	(2)	Ⓐ 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		Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	
	[問2]	ア イ ウ エ			
③	[問3]	W	X	Y	Z
		Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ
④	[問1]	A	B	C	D
	[問2]	ア イ ウ エ			
	[問3]				
⑤	[問1]	ア イ ウ エ			
	[問2]	ア イ ウ エ			
	[問3]				
	[問4]	ア イ ウ エ			
⑥	[問1]	A	B	C	D
	[問2]	W	X	Y	Z
	[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				

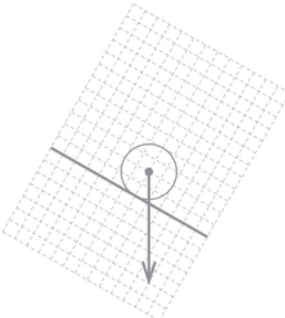
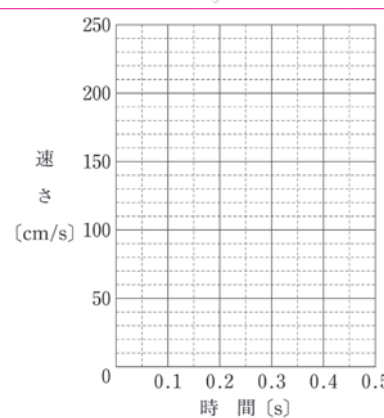
5					4				3				2		1	
〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	(1) イチジルしく	(1) 屈託しく
ア	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	(2) ゼンゼン	(2) 隔てて
イ	イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ		
ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ	ウ		
エ	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ		

①	[問1]			
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]			
	[問5]	$x =$	$y =$	
	[問6]			
	[問7]	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	[問8]			
	[問9]			
②	[問1]	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	[証 明]			
	[問2]			
③	[問1]	<input checked="" type="checkbox"/>	あ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
			い	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問2]	①	$y =$	
	②	<input checked="" type="checkbox"/>	う	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		<input type="checkbox"/>	え	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

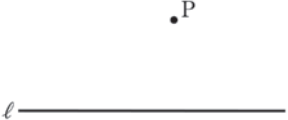
④	[問1]	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
		〔証 明〕 $\triangle ABP \sim \triangle QCB$		
⑤	[問2]	<input checked="" type="checkbox"/>	お	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		<input type="checkbox"/>	か	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		<input type="checkbox"/>	き	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
⑥	[問1]	<input type="checkbox"/>	く	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問2]	<input type="checkbox"/>	け	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		<input type="checkbox"/>	こ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

I	〔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>				
	1		ア イ ウ エ			
	2		ア イ ウ エ			
2	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〕	ア イ ウ エ
	〔問7〕	ア イ ウ エ				
4	〔問1〕	ア イ ウ エ				
	〔問2〕		ア イ ウ エ	ア イ ウ エ	ア イ ウ エ	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〕																		
	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問3〕	Ⓐ イ ウ エ																	
②	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問3〕	IとIIの表のア～エ	略地図のP～S																
③	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問2〕	Iの表のア～エ	略地図のP～S																
		Ⓐ イ ウ エ	Ⓐ イ ウ エ																
④	〔問1〕	<table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table> → <table border="1"><tr><td>Ⓐ</td><td>イ</td></tr><tr><td>ウ</td><td>エ</td></tr></table>	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ	Ⓐ	イ	ウ	エ	
Ⓐ	イ																		
ウ	エ																		
Ⓐ	イ																		
ウ	エ																		
Ⓐ	イ																		
ウ	エ																		
Ⓐ	イ																		
ウ	エ																		
〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ																		
〔問3〕	A Ⓐ イ Ⓑ イ	B Ⓐ イ Ⓑ イ	C Ⓐ イ Ⓑ イ	D Ⓐ イ Ⓑ イ															
〔問4〕	Ⓐ イ ウ エ																		
⑤	〔問1〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問3〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問4〕	Ⓐ イ ウ エ																	
⑥	〔問1〕	A Ⓐ イ Ⓑ イ Ⓒ ウ Ⓓ エ	B Ⓐ イ Ⓑ イ Ⓒ ウ Ⓓ エ	C Ⓐ イ Ⓑ イ Ⓒ ウ Ⓓ エ	D Ⓐ イ Ⓑ イ Ⓒ ウ Ⓓ エ														
	〔問2〕	Ⓐ イ ウ エ																	
	〔問3〕																		

①	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問2]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
	[問3]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問4]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
	[問5]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問6]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
	[問7]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
②	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問2]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
	[問3]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問4]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
③	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ	[問2]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ
	[問3]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
④	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問2]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問3]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問4]	(1) Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	(2) Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	(3) Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ
⑤	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問2]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問3]			
⑥	[問1]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]	Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ		



[問1]	
[問2]	
[問3]	
[問4]	
[問5]	$x =$ , $y =$
[問6]	
[問7]	
[問8]	度
[問9]	
[問1]	あ <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問2]	〔証 明〕
[問3]	$P - Q = (n - 1)^2$

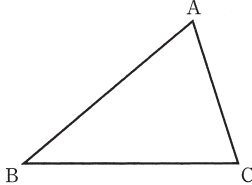
[問1]	ア イ ウ エ
[問2]	〔証 明〕 $\triangle AQR \sim \triangle CQP$
[問1]	い <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問2]	う <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問1]	え <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問2]	お <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問1]	か <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問2]	き <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問1]	く <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨
[問2]	け <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨

		<対話文1>	ア イ ウ エ
①	〔問題 A〕	<対話文2>	ア イ ウ エ
		<対話文3>	ア イ ウ エ
		<Question 1>	
②	〔問題 B〕	<Question 2>	
		1	ア イ ウ エ
③	〔問 1〕	2	ア イ ウ エ
		(1)	ア イ ウ エ
		3 (2)	
④	〔問 2〕	〔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
	〔問 1〕	〔問 2〕	ア イ ウ エ
		(1)	ア イ ウ エ
		(2)	ア イ ウ エ
		(3)	ア イ ウ エ
⑤	〔問 3〕	(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
[6]	[問1]	ア イ ウ エ
	[問2]	〔図1のモーター〕 : 〔図2のモーター〕 = の消費電力 : の消費電力 = :
	[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 ゲ る	(1) 営 む る	(1) む る	(1) む る
	ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	(2) シ ヤ ソ ウ	(2) 慣 れ る	(2) れ る	
	イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ		イ	イ	イ	イ				
	ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ		ウ	ウ	ウ	ウ				
	エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ		エ	エ	エ	エ				
35																		
25															(3) 工 キ	(3) 港 湾	(3) 湾	
															(4) ヨ ク シ ュ ウ	(4) 臨 む	(4) む	
															(5) ウ え た	(5) 畏 怖	(5) えた	

①	[問1]		
	[問2]		
	[問3]		
	[問4]		
	[問5]	$x =$	$, y =$
	[問6]		
	[問7]		
	[問8]		
	[問9]		
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]	<p>〔証明〕  <math>\triangle ABP \cong \triangle ACR</math> において,</p>
	①	
[問2]	<p>②</p> <p><math>\triangle ABP \cong \triangle ACR</math></p>	
⑤	[問1]	度
	[問2]	cm <sup>3</sup>

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

①	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問2]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問3]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問4]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問5]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問6]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
②	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問2]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問3]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問4]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
③	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問2]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	記号	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
④	[問3]	特徴
	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問2]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
⑤	[問3]	
	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	記号	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
⑥	[問2]	化学反応式
		$\text{_____} + 2 \text{_____}$
	[問3]	$\rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{_____}$
⑦	[問1]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問2]	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
	[問3]	<p>力学台車の速さ</p>
		倍