

240206-10

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	氏名

※の欄には何も書かないこと。

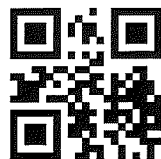
問八		問七		問五	問四	問二	問一
ウ	他者との繁りをも過度に求めにくく。結果	自身と対話する。過剰な状況の中、自己	スマホによった。な	ウ	える習慣が衰退してしま	A	a
				問六	自分の力で一つのこと	ウ	示唆
				工	が衰	B	b
					退	工	平辞
					し	C	c
					て	D	創造
					ま	ア	d
					う	E	介在
					か	イ	e
					ら	問三	前景
					注	イ	
					意		
					を		
					向		
					け		
					て		
					考		

問六		問五			問二	問一
ウ	子合椅子未	子合椅子未	子合椅子未	子合椅子未	E	X
問七	作腕	作腕	作腕	作腕	才	才
	れ	れ	れ	れ	問三	Y
	る	る	る	る	イ	ア
	可	可	可	可	問四	問二
	能	能	能	能	ア	A
	性	性	性	性	イ	イ
	が	が	が	が	ア	B
	あ	あ	あ	あ		工
	る	る	る	る		C
	と	と	と	と		ア
	い	い	い	い		D
	う	う	う	う		力
	こ	こ	こ	こ		
	と	と	と	と		
	人	人	人	人		
	で	で	で	で		
	い	い	い	い		
	い	い	い	い		
	椅	椅	椅	椅		

問八		問六	問五	問四	問三	問一
こと	了自に	魂	加	A	a	ヤ行(ヤ・イ・ウ・エ・オ)
を	自分		持	ア	ア	
知	か		祈	B	b	
つ	怨	問七	禱	ウ	ウ	
た	霊	男の子が	を	C	c	
か	と	ま	ゆる	工	イ	
ら	な	なく	め	D		
	つ	生	て	イ		
	下	ま	ぼ			
	葵	なく	しい			
	の	生				
	上	ま				
	を	れ				
	を	な				
	お	さ				
	ろ	つ				
	つ	か				
	下	ら				
	い	抜				
	た	け				

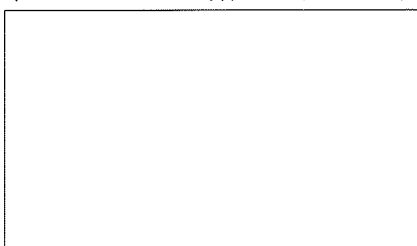
※

数学解答用紙



240206-30

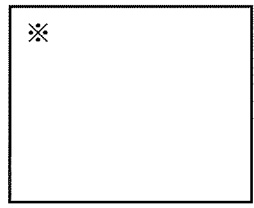
↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号	氏名

※の欄には何も書かないこと。

1	(1)	(2)	(3)	※
	$-\frac{5\sqrt{5}}{48}$	1	あ $\frac{1}{3}$	
い	(3)	(4)	(5)	
	$\frac{7}{36}$	$(a, b) = (2, 7)$	$\frac{1}{1011}$	
2	(1)			※
	あ 6	い $\frac{21}{8}$		
	(2)			
あ $3\sqrt{5}$	い 15	う 15	(3)	
<p>△CAEと△ACDについて、ABが円の直径であるから、円周角の定理より $\angle ACB = 90^\circ$ であり、$\angle CFE = 90^\circ$ であるから、錯角の大きさが等しいので $AC \parallel DE$ である。従って $\angle ACD = \angle EDC$ ① $\triangle ACE$ に対する円周角の定理より $\angle EDC = \angle CAE$ ② ①、②より $\angle CAE = \angle ACD$ ③</p> <p>△ACDに対する円周角の定理より $\angle AEC = \angle CDA$ ④ 三角形の内角の和は 180° である⑤より $\angle ACE = \angle CAD$ ⑥ また $CA = AC$ ⑥ 以上、③、⑤、⑥より「辺とその両端の角の大きさがそれぞれ等しいので $\triangle CAE \equiv \triangle ACD$」 //</p>				
3	(1)	(2)	(3)	※
	$(6, 6\sqrt{2})$	$y = -\sqrt{2}x - \frac{3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{3\sqrt{66}}{4}$	
4	(1)	(2)	(3)	※
	$15\sqrt{3}$	$\frac{15}{4}$	1	
	(4)	(5)		
2		250π		



英語解答用紙



240206-50

↓ここにシールを貼ってください↓

--

受験番号	氏名

※の欄には何も書かないこと。

1	設問A	(1)	エ	(2)	ア	(3)	ア	(4)	ウ						
	設問B	イ													
2	設問A	①	イ	②	エ	③	エ	④	ウ	⑤	ア				
	設問B	(1)	①	エ	②	キ	(2)	①	ウ	②	オ	(3)	①	キ	②
3	①	It has been raining since last night. ㊦													
	②	we will not have as many guests as we have expected (there will not be as many visitors as we have expected ㊦													
	③	If it stops raining early in the afternoon, we will be able to enjoy seeing fireworks in the schoolyard. ㊦													
4	問1	今、科学者たちは、高い湿度により、打者はより多くのホームランを打つことができるかもしれないと気づいたのだ。													
	問2	A	ア	B	ウ	C	エ								
	問3	エ			問4	ア									
	問5	屋根の下での試合では、外気温がホームランの数に影響しはるとわかったから。 ³⁵													
	問6	イ													
	問6	45													
5	問1	①	walking	②	writing	③	heard								
	問2	あ	ウ	い	エ	う	ア	え	イ						
	問3	エ			問4	エ									
	問5	彼には、青い字で書かれた新たな広告が見えた。													
	問6	ウ													
	問6														

※

社会解答用紙



240206-20

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	氏名

※の欄には何も書かないこと。

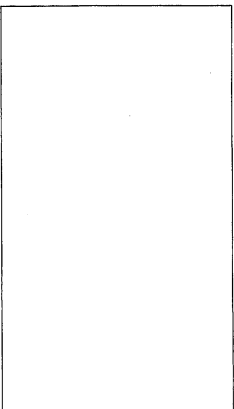
1	問1	(1) オ	(2) (例)防風林・防砂林とこの役割。	※			
	問2	(3) イ	(1) 了		(2) 了		
	問3	(3) オ	ウ		問4	エ	
	問5	オ	問6		(1) 了	問7	エ
	問6(2)	(例)人口増加により、不足する食料の増産をはかる必要があるため。					
問7	オ	問8	(1) 了	(2) カ			
問9	イ	問10	イ	問11	エ		
2	問1	(例)土器	問2	ウ	問3	ウ	※
	問4	戸籍	(例)戦乱や飢饉、災害が発生するなか、人々が仏教へ救いを求めた。				
	問5	了	問6	了	問7	徳川家光	
	問8	了	問9	了	問10	エ	
	問11	ウ	問12	イ	問13	ウ	
3	問1	モンテスキュー	問2	イ	問3	ウ	※
	問4	エ	問5	了	問6	大衆	
	問7	ウ	(例)絵は独り不可侵条約の締結を示しているが、文言からはいつまでも良い関係を続けられるかが懸念されている。				
	問8	ウ	問9	了	問10	了	
	問11	イ	問12	了	問13	了	
4	問1	イ	問2	了	問3	了	※
	問4	イ	問5	エ			

※



240206-40

↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号	氏名

※の欄には何も書かないこと。

1	① 太陽系	② 衛星	③ ⑧	④ 地球型惑星	⑤ 木星型惑星	※
	⑥ 海王星	⑦ 水素	⑧ ハリウム	⑨ 大赤斑	⑩ 二酸化炭素	※
	⑪ 温室効果	⑫ ヶタン	A 木星	B 金星	C 水星	D 天王星
	D → A → B → C		G → E → 地球 → F			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	I Ⅰ	Ⅱ アミラーゼ	食物と消化液を混ぜ合わせるため。			※
	(a) Ⅲ 赤褐	Ⅳ グアバウ	(b) Ⅴ ウ	Ⅵ ウ	Ⅶ ウ	※
	(1) ウ	(2) ア	X 1.5	Y 0.5	(5) 1.375	※
3	① 18	② 0	③ Ⅰ・Ⅱ	発生した気体の体積 [cm ³]		※
	(4)	(6)	(3)	(5)	(6)	
	40 cm ³	10.3 cm ³	20.3 cm ³	加えた水の体積 [cm ³]		
	(4)	(6)	(3)	(5)	(6)	
4						※
						※

※