

【英 語】

1	(1)	No. 1 ウ	No. 2 ア	No. 3 イ	No. 4 イ	No. 5 エ
	(2)	No. 1 ウ	No. 2 イ	No. 3 エ	No. 4 ウ	
	(3)	No. 1 イ	No. 2 ア			
	(4)	① およそ 5 分		② ア		

1 (1)・(2)各2点 (3)・(4)各3点 30点

2	(1)	① enjoying	② countries	③ been
	(2)	④ had	⑤ born	⑥ ask

2 各2点 12点

3	(1)	written		
	(2)	オ → ア → ウ → エ → イ → カ		
	(3)	① visited	② taken	③ like

3 (1)・(2)各3点 (3)各2点 12点

4	(1)	① ア	② イ	③ ウ	④ エ	⑤ ウ
	(2)	(例) Can you tell me how to get [buy]				4

4 (1)各2点 (2)3点 13点

5	(1)	ア	オ	ク	5(1) 順不同, それぞれ得点
	(2)	① (例) He went to school by bike.			
	(2)	② (例) Because he wanted to talk with Daiki and his family in Japanese.			
	(3)	4			
(4)	ア				5 (1)・(3)・(4)各3点 (2)各4点 23点

6	(例)	I	think	spring	is
		better	than	summer.	I
		have	two	reasons.	First,
		we	can	enjoy	seeing
		beautiful	cherry	blossoms.	Second,
		it	is	warm.	If
	it	is	too	hot,	
	we	won't	want	to	
	go	to	30 many	places.	

6 10点 減点法で採点

【数 学】

1	(1)	-6	(2)	8
	(3)	$-\frac{1}{12}$	(4)	$5x - 7y$
	(5)	$8\sqrt{2}$	1 各4点 20点	

2	(1)	$(x+4)(x-8)$	(5)	
	(2)	$a = 2$		
	(3)	$x = -3 \pm \sqrt{7}$		
	(4)	20		

2 各4点 20点

3	(1)	34 度	ア	$y - x$
	(3)	$\frac{11}{25}$	イ	$3x + y + 10$

3 各5点 15点

4	(1)	$y = \frac{5}{2}x + 18$	(2)	(4 12)
---	-----	-------------------------	-----	----------

4 (1)4点 (2)5点 9点

5	(1)	<p>△ABCと△DECで、 等しい弧に対する円周角だから、 $\angle ACB = \angle DCE \dots \textcircled{1}$ BCに対する円周角だから、 $\angle BAC = \angle EDC \dots \textcircled{2}$ ①、②から、2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ABC \sim \triangle DEC$</p>				
	(2)	1 : 3				
6	(1)	ア 150	イ 3	(2)	96 cm	
7	(1)	3.9 粒	(2)	4粒 8 枚	5粒 1 枚	6粒 6 枚
8	(1)	$\frac{3\sqrt{17}}{2}$ cm	(2)	$8\sqrt{34}$ cm ²		

5(1)・6(1)・7(1)・8(1)各4点
5(2)・6(2)・7(2)・8(2)各5点 36点

【社 会】

1	(1)	ウ	1 (2), (3)語 各3点 その他 各2点 20点		
	(2)	イ → エ → ア → ウ			
	(3)	記号	イ	語	モノカルチャー(経済)
	(4)	エ	(5)	世界人権宣言	
	(6)	記号	ア	語	パンパ
	(7)	D			

2	(1)	クーリング・オフ(制度)			2 (3)説明, (5) 各4点 その他 各2点 20点
	(2)	語	主権	記号	
		語	委員会		
	(3)	説明	(例)衆議院が出席議員の3分の2以上の多数で再び可決したとき。		
	(4)	記号	ウ	語	国民審査
(5)	(例)歳入に占める地方交付税の割合が高い				

3	(1)	語	イスラム	記号	ア	(例)かつては農産物が輸出の中心であったが、現在は鉱産資源が輸出の中心になった。	
	(2)						
	(3)	記号	エ	語	プランテーション	3 (2) 4点 その他 各2点 30点	
	(4)	平野名	十勝平野		記号		ウ
	(5)	語	近郊農業		記号	イ	
	(6)	記号	ウ	語	ヒートアイランド現象	(7)	エ
	(8)	X	(例)1人当たりGNIが高い国は100人当たり自動車保有台数が多い				
		Y	(例)鉄道やバスなどの利用が多い				

4	(1)	a	口分田	b	荘園	
	(2)	奥州藤原氏				
	(3)	記号	イ	国名	高麗	
	(4)	語	南蛮貿易		記号	ウ
	(5)	法令	武家諸法度			
	(6)	内容	(例)ペリーの来航をきっかけとして国の防備を強化する			
	(7)	語	学制		記号	エ
(8)	記号	オ	語	ワシントン会議	(8)	イ

4 (5)内容 4点
その他 各2点 30点

【理 科】

1	(1)	イ	(2)	イ	(3)	エ	(4)	ウ	1 各3点 12点
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----------

2	(1)	あ	1200	J	い	66	J	2 (4) 4点 他 各2点 24点
	(2)	①	分離	の法則	②	ウ		
	(3)	①	ア	②	イ			
	(4)	NaCl → Na ⁺ + Cl ⁻						
	(5)	①	進化	②	エ			
	(6)	①	中和	②	イ			

3	(1)	胚珠がむき出している				3 (1)・(3)つくり・(4) 各4点 (2)・(3)記号 各2点 16点
	(2)	ウ				
	(3)	つくり	花卉	記号	イ	
	(4)	胞子のう				

4	(1)	200	J	(2)	仕事の原理		
	(3)	い	小さい	う	長い		
	(4)	①	エ	②	イ		
	(5)						4 (3)・(5) 各4点 (3)は両方できて得点 (1)・(2)・(4) 各2点 16点

5	(1)	あ	化学	エネルギー	い	電気	エネルギー	5 (2)・(3) 各2点 他各4点 (1)・(5) 完答 16点
	(2)	イ		(3)	Q			
	(4)	電解質の水溶液に2種類の金属を入れる。						
	(5)	う	O ₂	え	2H ₂ O			

6	(1)	あ	凝結	い	露点	6 (1)あ・い 各3点 (2)・(3) 各4点 (4) 2点 16点
	(2)	金属は熱を伝えやすいから。				
	(3)	48		%		
	(4)	ア				

【国語】

四		三		二		一	
(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)
を み ん な で 共 有 し て い き た い 。 、 そ の 考 え	に 自 分 一 人 で 満 足 す る の は な く、 自 分 の 考 え	え る 内 容 は そ ぞ の 思 い 、 自 分 の 考 え	か し 、 格 段 と 同 じ 情 報 を 元 に し て 、 自 分 の 考 え	り も 、 代 段 に は 情 報 手 入 り や 、 普 通 の 考 え	ら に 深 め る こ と が 考 え を さ	し 合 う こ と が 考 え を さ	う 。私 な な ら 、 こ と が 考 え を さ
(例) か た み に 学 問 は み み な な 行 う ま ま な い と 思	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て

四		三		二		一	
(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)
統 一 的 な 宗 教 基 盤	独 自 の 西 洋 化	発 展 を 遂 げ た 点	知 識 や 技 術 を 自 国 語 に 取 り 込 み 、 国 を あ げ て	(例) 翻 訳 語 を つ く り 出 す こ と に よ っ て、 最 先 端 の	(1) あ つ か え る	(2) へ だ た り	(3) ひ か く

四		三		二		一	
(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)
例目 に 見 え る も の 変 化 を 捕 ま え る こ と	1 四 2 四 3 四	1 二 4 二 3 二	1 二 4 二 3 二	1 二 4 二 3 二	1 二 4 二 3 二	1 二 4 二 3 二	1 二 4 二 3 二

四		三		二		一	
(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)	(四)	(三)
を み ん な で 共 有 し て い き た い 。 、 そ の 考 え	に 自 分 一 人 で 満 足 す る の は な く、 自 分 の 考 え	え る 内 容 は そ ぞ の 思 い 、 自 分 の 考 え	か し 、 格 段 と 同 じ 情 報 を 元 に し て 、 自 分 の 考 え	り も 、 代 段 に は 情 報 手 入 り や 、 普 通 の 考 え	ら に 深 め る こ と が 考 え を さ	し 合 う こ と が 考 え を さ	う 。私 な な ら 、 こ と が 考 え を さ
(例) か た み に 学 問 は み み な な 行 う ま ま な い と 思	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て	め ず ら し き に 2 お し や っ て

四 (一) 3点 (二) 4点 (三) 4点 (四) 10点 25点

二 (一) 各2点 (二) 各3点 (三) 各5点 (四) 各6点 27点

一 (一) 各3点 (二) 各4点 (三) 各6点 27点