

五										四			三			二					一					問題										
(例)										(四)	(三)	(二)	(一)	(三)	(二)	(一)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)	標準解答									
を	え	に	せ	の	を	果		が	私	1	3	いら	2	3	黄	2	1	本	よ	4	る	考	ど	地	3	(1)	4	た	ま	薬	2	1	(1)	貸(し出し) (2) 簡潔 (3) 冷(たい)		
身	る	感	る	だ	学	的	な	で	は			っ			色		の	さ	そ		こ	え	ん	道			と	た	月							
に	の	じ	人	と	ぶ	に	ぜ	可	、			し				し	ら	う	う		こ	、	な	な			と	が	が	大						
付	で	る	は	思	が	身	な	ら	、			や				ら	さ	ぎ	が			共	も	な			こ	目	用							
け	、	。	、	う	、	に	ら	、	職			る				が	が	四	五			有	の	努				を	の							
る	私	仕	礼	日	常	付	必	要	場							四	五	羽	う			す	で	力				を	原							
こ	は	事	儀	常	的	く	要	に	の							五	羽	う	ち			る	も				を	稿								
と	職	上	正	に	使	と	な	な	研							羽	う	ち	つ			こ	一				そ	に								
が	場	の	し	使	わ	か	ら	た	敬							う	ち	つ	れ			と	時				ら	つ								
大	切	の	信	く	い	だ	と	き	を							つ	れ	て				的				し	行									
切	だ	と	敬	信	頼	の	。学	校	に							れ	て	飛				に					つ	て								
考	え	る	必	要	だ	と	よ	う	話									ぶ				共					て	し	ま							
																		様				に					お	う								
																						共					お	う								
																						に					と	し								
10点										4点	3点	3点	3点	4点	4点	3点	4点	4点	4点	5点	6点			5点	5点	2点×3	4点	6点			4点	4点	3点×3	配点		
23点										11点			12点			27点					27点															

五		二		一		問題
(五)	(二)	(四)	(一)	(四)	(一)	
問題文に示された1～6の条件を満たし、文意がとおればよい。	「おいでになる」「おみえになる」など、敬意が表れていて、文意がとおればよい。	問題文に示された条件を満たし、文意がとおればよい。	常用漢字表による。	問題文に示された条件を満たし、文意がとおればよい。	問題文に示された条件を満たし、文意がとおればよい。	備考 ・学年別漢字配当表による。 ・問題文に示された条件を満たし、文意がとおればよい。

数 学 (満点 100 点) 標準解答

問 題	標 準 解 答	配 点	
1	(1) -9	4点×5	20点
	(2) 16		
	(3) $\frac{1}{2}$		
	(4) $x - 2y$		
	(5) $3\sqrt{3}$		
2	(1) $(x+4)^2$	4点×5	20点
	(2) $x = -1, y = 1$		
	(3) $x = \frac{-7 \pm 3\sqrt{5}}{2}$		
	(4) $300a + 7b \leq 2500$		
	(5) 6		
3	(1) 135 (度)	5点×3	15点
	(2) 73		
	(3) $\frac{6}{25}$		
4	(1) $y = -x + 2$	4点	9点
	(2) $(0, 2\sqrt{3})$	5点	
5	(1) $\triangle BFE$ と $\triangle CFD$ において 仮定から $\angle BEF = \angle CDF$ …… ① 対頂角だから $\angle BFE = \angle CFD$ …… ② ①, ② から, 2組の角がそれぞれ等しいので, $\triangle BFE \sim \triangle CFD$	4点	9点
	(2) $\sqrt{22}$ (cm)	5点	
6	(1) 5 (L)	4点	9点
	(2) 13 (分) 12 (秒後)	5点	
7	(1) $a = 14, b = 56$	4点	9点
	(2) 57.5 (点)	5点	
8	(1) $12\sqrt{2}$ (cm ²)	4点	9点
	(2) $13 : 25$	5点	

問 題	備 考
5 (1)	・証明の仕方が異なっても, 論証の過程が正しければよい。

英語(満点100点) 標準解答

問題		標準解答	配点		
1	(1)	No.1	ウ	2点×9	30点
		No.2	イ		
		No.3	ア		
		No.4	イ		
		No.5	エ		
	(2)	No.1	イ		
		No.2	エ		
		No.3	ア		
		No.4	ウ		
	(3)	No.1	ウ	3点×4	
		No.2	エ		
	(4)	①	午前 7時 15分		
②		イ			
2	(1)	①	sang	2点×6	12点
		②	making		
		③	stories		
	(2)	④	friends		
		⑤	One		
		⑥	meet		
3	(1)	オ→ア→ウ→エ→カ→イ	3点×2	12点	
	(2)	well	2点×3		
	(3)	①			haven't
		②			who
		③	on		
4	(1)	①	ウ	2点×5	13点
		②	ア		
		③	エ		
		④	イ		
		⑤	エ		
	(2)	enjoy studying English in Hawaii	3点		
5	(1)	ア エ カ	3点×3	23点	
	(2)	①	Because she wanted to help him.		4点×2
		②	She practiced it every weekend.		
	(3)	3	3点×2		
	(4)	イ			
6	(1)	(例1) I'll talk about the school trip. (例2) I'm going to tell you about the basketball team.	3点	10点	
	(2)	(例1) We went to Kyoto for three days. It was a beautiful city. We visited famous shrines. I enjoyed shopping with my friends. (例2) I practiced very hard after school every day. During summer vacation, we had a lot of games with other teams. I want to play basketball with my friends again.	7点		

問題	備考
3 (3)	②thatでもよい。
4 (2)	対話の流れに合えば、他の表現でもよい。
5	(1) 順序は問わない。
	(2) 示された条件を満たし、質問に対する答えとして内容が合っていれば、他の表現でもよい。

理科 (満点100点) 標準解答

問題	標準解答				配点			
1	(1)	イ			3点	12点		
	(2)	カ			3点			
	(3)	イ			3点			
	(4)	ウ			3点			
2	(1)	あ	大きく (なる)	い	90 (度)	2点×2		
	(2)	①	ウ	②	エ	2点×2		
	(3)					4点	24点	
	(4)	①	ウ	②	イ	4点		
	(5)	①	遺伝子	②	ア	2点×2		
	(6)	①	仕事	②	ア	2点×2		
	3	(1)	肺静脈			2点	16点	
(2)		血管	ア		2点			
		特徴	b	と	c	2点		
(3)		①	肺胞			2点		
		②	空気とふれる表面積が大きくなっているから。			4点		
		③	小腸			2点		
(4)	あ	二酸化炭素	い	水	2点			
4	(1)	あ	酸化鉄		2点	16点		
		い	アルミニウム		2点			
	(2)	空気中の酸素が試験管Aに入るのを防ぐため。			4点			
	(3)	白く濁った。			2点			
	(4)	$2CuO + C \rightarrow 2Cu + CO_2$			4点			
(5)	還元			2点				
5	(1)	①	北極星	ウ	方向	A	2点	16点
		②	2			か月後	3点	
		③	ウ			3点		
	(2)	①	ア	②	エ	2点×2		
③		天球上の太陽の通り道である。			4点			
6	(1)	①	エ	②	21	N	2点×2	16点
	(2)	あ	面積	い	B	(の面)	2点×2	
	(3)	説明	Cの面を下にして置いたレンガの上に、もう一つのレンガを重ねて置いた。			4点		
		圧力	3000			Pa	4点	

問題	備考	
2	(3)	寒冷前線の記号は実線Xの下側になるように、温暖前線の記号は実線Yの上側になるように記入する。記号はそれぞれ一つ以上かき入れてあげればよい。
	(4)	①と②両方が正答の場合に点を与える。
3	(2)	特徴は、二つとも正答の場合に点を与える。順序は問わない。
	(4)	あと両方が正答の場合に点を与える。順序は問わない。
4	(2)	「銅が再び酸化することを防ぐため。」でもよい。
5	(1)	①は、北極星と方向両方が正答の場合に点を与える。
6	(3)	説明は、「Cの面を上にして～」でもよい。

〔社 会〕
標準解答
(満点100点)

問 題	標 準 解 答	配 点
1	(1)	イ 2点
	(2)	勤労の義務 または 普通教育を受けさせる義務 3点
	(3)	国 名 オランダ 2点
		記 号 ア 2点
	(4)	語 流通 2点
		記 号 エ 2点
(5)	滋賀 (県) 3点	
(6)	宗 派 名 浄土真宗 2点	
	記 号 ウ 2点	
2	(1)	発電コストが高い 3点
	(2)	語 均衡 (価格) 2点
		記 号 ア 2点
	(3)	a 比例代表制 2点
		b 格差 2点
	(4)	数 字 2 (倍) 2点
記 号 イ 2点		
(5)	語 オンブズマン 2点	
(6)	ウ 3点	
3	(1)	エ 3点
	(2)	イ 3点
	(3)	ア 3点
	(4)	記 号 ウ 2点
		県庁所在地名 神戸 (市) 3点
	(5)	記 号 ウ
		理 由 原料の輸入に適している臨海部に分布しているため。 4点
	(6)	エ 3点
(7)	ウ 3点	
(8)	イ 3点	
	エ 3点	
4	(1)	宗 教 期 イ 2点
		時 期 C 2点
	(2)	天 皇 天武 (天皇) 2点
		記 号 イ 2点
	(3)	ア 2点
	(4)	記 号 ウ 2点
		説 明 株仲間に営業の独占を認め、営業税を納めさせた。また、長崎での貿易を盛んにして幕府の収入を増やそうとした。 4点
	(5)	語 日米修好通商 (条約) 2点
記 号 カ 2点		
(6)	a 日清 (戦争) 2点	
	b 日英 (同盟) 2点	
(7)	a インド 2点	
	b 不服従 2点	
(8)	エ 2点	

問 題	備 考
1	(6) 宗派名 ・「一向宗」「真宗」でも可。
2	(3) b ・「価値の格差」でも可。
	(4) 語 ・「オンブズパーソン」「オンブズ」でも可。
3	(5) ・原料の輸入に適した臨海部に分布することが記してあれば可。 ・記号と理由の二つとも正しい場合に点を与える。
	(8) ・順序は問わない。
4	(4) 説明 ・株仲間を積極的に活用して税を納めさせたことや、貿易を活性化させて収入増を図ったことについて触れていれば良い。