

二

問一	
5	1
ひそ	ちつじょ
2	2
	びょうしゃ
3	3
	いちじる
4	4
	すこ
各2点	
問二	
5	1
絶体絶命	寒暖
2	2
	拾
3	3
	招
4	4
	敬
各2点	
問三	
1	1
イ	
2	2
ア	
3	3
ウ	
各2点	
問四	
3	
4点	
問五	
1	
ク	
2	
コ	
3	
ウ	
4	
キ	
5	
カ	
各2点	

二

受験番号

出身学校名	
学校	

氏名	
模範解答	

得点

三

問一	
ア	
野を守る者に鷹を探す	
5点	
問二	
B	
イ	
C	
E	
各3点	
問三	
こずえにいたる	
4点 問四	
ウ	
5点	
問四	
エ	
5点	
問五	
生	
き	
物	
と	
自然	
に	
人生	
を	
捧	
げ	
る	
6点	
問六	
ア	
5点 問七	
ウ	
5点	
問七	
の	翔
道	も
に	塚
進	本
も	さ
う	ん
と	に
し	影
て	響
い	を
る	受
	け
	て
	醜
	麗
8点	
問八	
ご	大
し	島
て	の
る	牧
風	草
景	地
	で
	牛
	が
	の
	び
	の
	び
	と
	過
6点	

第2部 | 英語

正 答 表

1	問1	(1)	イ	2点	(2)	ア	2点	(3)	イ	2点	(4)	ウ	2点
		(5)	ア	2点	(6)	エ	2点	(7)	イ	2点	(8)	ウ	2点
	問2	(1)	イ	3点	(2)	エ	3点						

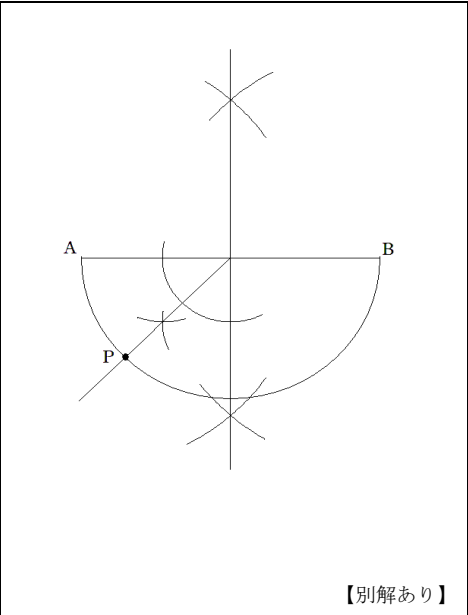
2	問1	(1)	say	2点	(2)	Have	2点
		(3)	go	2点	(4)	from	2点
	問2	(1)	(正答例) run	2点	(2)	(正答例) can	2点
	問3	(1)	(正答例) I'm going to go skiing.				3点
		(2)	(正答例) I want to buy oranges.				3点

3	A	問1	(1)	イ	3点	(2)	イ	3点	問2	(正答例) use	3点
		問3	(1)	(正答例) piano	1点						
			(2)	(正答例) I like classic piano music.							3点
	B	問1	bicycle(s)	3点	問2	イ	3点	問3	ウ	3点	
		問4	(正答例) It is because they can put many things in the baskets.								3点

C	問1	エ	2点								
	問2	はりねずみ		2点							
	問3	ア	2点								
	問4	(1)	(正答例) fun	2点	(2)	(正答例) easier	2点				
	問5	ウ	オ	6点	順不同とし、配点は各3点とする。						
	問6	(1)	(正答例) care	2点	(2)	(正答例) took	2点				

4	(1)	(正答例) More students go to school by bus or train.	3点
	(2)	(正答例) they don't have to worry about bus or train time schedules.	3点
	(3)	I want to (正答例) go to school by bus because	3点
	(4)	(正答例) I don't have to worry much about weather. The bus stops are close to my house and school. I can study in the bus. (24語)	6点

1 問1 (1) -64 4点
 36点 (2) $6\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ 4点
 問2 $x^2 + 6x + 9$ 4点
 問3 (1) $x = 2, 3$ 4点
 (2) $x = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{4}$ 4点
 問4 $x = 8, y = -2$ 4点
 問5 $y = 30x$ 4点
 問6 30 4点
 問7 $x = 125^\circ$ 4点

2 問1 5 4点
 14点 問2 $\frac{1}{3}$ 4点
 問3  6点
 【別解あり】

3 問1 第1四分位数 2
 14点 第2四分位数 3.5
 第3四分位数 9 4点
 問2 A 7
 B 10 6点
 問3 ③ 4点

4 問1 $a = 1$ 4点
 20点 問2 $y = 2x + 8$ 4点
 問3 24 6点
 問4 $y = x + 2$ 6点

5 問1 18π cm 4点
 16点 問2 9 cm 6点
 問3 この円錐の側面の展開図はおうぎ形で、
 このおうぎ形の半径は9cmで弧の長さは
 18π cmとなる。
 したがって側面積は
 $9^2 \times \pi \times \frac{6\pi}{18\pi} = 27\pi$ (cm²)
 【別解あり】
 (答) 27π cm² 6点

受験番号

出身学校名
 学校

氏 名

得 点