

2024年度 高校入試 第1回 【国語】解答例 100点満点

問七	問六	問五	問四	問三	問二	問一	三	問七	問六	問五	問四	問三	問二	問一	二	一
エ	ともに大澤くんの横顔を見つめている。	大澤くんは月の光を見ているが、小夜子は月と	イ	ウ	ア	エ	ウ	イ	イ	ウ	イ	ウ	エ	ア	イ	
3点	15点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	各2点

問一	問二	問三	問四	問五	問六	問七	四
イ	エ	ア	イ	エ	イ	イ	
4点	4点	4点	4点	4点	5点	5点	

多男子・寿・富

完答

- 併設
- 表彰
- 寛大
- 制御
- 転嫁

- ① (1) 5400 (2)  $7 + 2\sqrt{10}$  (3)  $(x =) - 3, (y =) 1$   
 (4)  $(x =) - 2, 3$  (5)  $4 - \sqrt{15}$  各4点×5

- ② (1) 7 (個) (2)  $(n =) 187$  (3) 20 (個) (4)  $\frac{72}{25}\pi$   
 (5)  $\frac{39}{5}$  (6) (間違っている値) 87 (正しい値) 85  
 (7)  $l // m$  より, 平行線の錯角は等しいから  $\angle OAP = \angle OBQ$  ……③  
 ①, ②, ③より, 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので  
 各5点×7

- ③ (1)  $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$  4点 (2)  $\frac{5}{4}$  5点 (3)  $(-\frac{11}{25}, \frac{71}{50})$  6点

- ④ (1)  $\frac{1}{2}$  4点 (2)  $\frac{1}{8}$  5点 (3)  $\frac{53}{64}$  6点

- ⑤ (1)  $8 - \frac{4}{3}\pi$  4点 (2)  $24 - \frac{16}{3}\pi$  5点 (3)  $64 - \frac{40}{3}\pi$  6点

※⑤ (1)は別解として8も正解としました。

2024年度 高校入試 第1回 【英語】 解答例 100点満点

1 ① born                      ② family                      ③ different                      各2点×5  
④ travel(1)ed / toured                      ⑤ queens

2 (a) 2                      (b) 4                      (c) 2                      (d) 3                      (e) 1                      各2点×5

3 (a) 2                      (b) 4                      (c) 4                      (d) 1                      (e) 4                      各2点×5

4 (a) イ All      □ alone      (b) イ part      □ twice      (c) イ caught      □ way  
各1点×6

5 (a) イ 5      □ 4                      (b) イ 4      □ 3                      (c) イ 7      □ 3  
(完答) 各3点×3

6 If I had more time, I would[could] help you (to) make dinner.                      4点

7 (a) 2      3点                      (b) 4      3点                      (c) 1番目 4      5番目 2                      (完答) 3点  
(d) 3      3点  
(e) 神が、アフメットを通して最後の一枚(千枚)のコインを届けてくれたこと。5点  
(f) 1      3点                      (g) 2, 5                      (順不同) 各3点×2

8 (a) (私たちのほとんどは) 買い物をするとき、色、音、においにさえ注意を払っていること。4点  
(b) 3      3点                      (c) 2      3点                      (d) 4      3点                      (e) 3      3点  
(f) 3番目 3      5番目 4                      (完答) 3点  
(g) 4, 6                      (順不同) 各3点×2