

2016(平成28)年度 高校入試 第2回 【国語】解答例 100点満点

一

問一 ㊶性急 ㊷飛躍 ㊸醸(し) ㊹掲載 ㊺基盤 各2点

問二 ア 3点 問三 エ 3点

問四 ア 3点 問五 ウ 3点

問六 一面的な意見や国民を思わぬ方向に誘い込みかねない事態を克服した、長期的な視野に立つ議論の場が必要だと考えているから。 8点

問七 (相違点) 情報の受け手である読者について述べたものであるか、情報の送り手であるメディアについて述べたものであるか、という点。

4点

(共通点) 議論の余地が残されていない点。 4点

問八 ウ・エ 各3点

二

問一 ア 3点 問二 イ 3点

問三 ウ 3点 問四 エ 3点

問五 イ 3点 問六 イ 3点

問七 エ 4点 問八 エ 4点

三

問一 エ 3点 問二 ア 3点

問三 イ 3点 問四 ウ 3点

問五 ア 6点 問六 オ・カ(順不同)各6点

2016(平成 28)年度 高校入試 第 2 回 【数学】解答例 100 点満点

- 1 (1)  $-6b^2$                       (2)  $2\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$                       (3)  $(a + b - 2)(a - b + 2)$   
 (4)  $(x =) - 5, (y =) - 7$                       (5)  $(x =) 2, -3$                       各 4 点  $\times 5$
- 2 (1)  $(n =) 16$                       (2)  $(y =) \frac{15}{2}$                       (3) 25(通り)                      (4)  $\frac{5}{12}$   
 (5)  $\frac{4}{27}$ (倍)                      (6)  $\sqrt{41}$                       (7)  $(AR:RB =) 5:8$                       各 5 点  $\times 7$
- 3 (1)  $(AC =) 12$     4 点                      (2)  $4\pi$     5 点                      (3)  $13 - \frac{3}{2}\pi$     6 点
- 4 (1)  $12\sqrt{2}$     4 点                      (2)  $\frac{32}{3}$     5 点                      (3)  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$     6 点
- 5 (1)  $(y =) \frac{1}{3}a^2 + \sqrt{3}a$     4 点                      (2)  $(a =) \sqrt{3}$     5 点  
 (3)  $(a =) \frac{3\sqrt{3}}{15+8\sqrt{3}}$     6 点

2016(平成 28)年度 高校入試 第 2 回 【英語】解答例 100 点満点

1 [A] (a) 4 (b) 1 (c) 2 [B] (a) 3 (b) 2 1 点×5

2 (a) question (b) borrow (c) receive  
(d) umbrella (e) energy 2 点×5

3 (a) 1 (b) 3 (c) 1 (d) 4 (e) 3 2 点×5

4 (a) イ along □ after (b) イ little □ these  
(c) イ easy □ now (d) イ himself □ best  
(e) イ for □ off 1 点×10

5 (a) イ 5 □ 2 (b) イ 4 □ 6 (c) イ 5 □ 3 3 点×3 (完答)

6 Not only you but also your father has to take part in the meeting. 5 点

7 (a) 2 (b) 4 (c) 4 (d) 2 (e) 2  
(f) 5 3 7 2 6 1 4 (完答)  
(g) 医者を訪れた時、親しみのある動物ににおいをかがれること。(28 字)  
(h) 4 5 6 (順不同)

(f)(g)(h)各 3 点、他各 2 点

8 (a) 人に「いいえ」と答えないこと。(15 字)  
(b) 5 1 6 3 2 4 (完答)  
(c) 1 (d) A 2 B 1 (e) 3  
(f) 1 (g) A 4 B 2 C 3

(a)(b)(f)(g)各 3 点、他各 2 点