

二〇二二年度 高校入試 【国語】

【一】(35点)

問1 各2点 a 舗装 b つちか c 盆地 d こと

問2 6点 西欧都市は人工的環境を築くことで周囲の自然と明確に区分されているのに対して、日本の都市は自然地形に依存しながら形成されることで自然と共存しているという相違。

問3 2点 イ

問4 各3点 I ランドマーク II 一つの宇宙

問5 3点 求心的

問6 2点 エ

問7 各4点 I 天国の思想 II 文明開化

【二】(36点)

問1 各2点 a オ b カ c ウ d イ e エ

問2 2点 イ

問3 (1) 2点 ア

(2) 6点 初めは恐れや無気味さを感じていたが、近くで見ることによって楽しさや珍しさに溢れていることを知り、それらを自分の思うままに満喫しようという思い。

問4 3点 予期を裏切られた寂しさ

問5 5点 海の色は青いのではなく、実は代赭色をしているという現実を理解したということ。

問6 2点 ウ

問7 4点 自分の体験を通して知った間違いのない真理である

問8 2点 ウ

【三】(29点)

問1 各3点 a いし b みずから c かたわら

問2 3点 D

問3 (1) 3点 鷹

(2) 2点 イ

問4 3点 虫

問5 2点 ア

問6 2点 ウ

問7 5点 すずめが自分から逃げていかなかったこと。  
別解…すずめに食べられそうになったこと。

大問の配点 ① 20点 ② 20点 ③ 14点 ④ 14点 ⑤ 12点 ⑥ 20点 計100点

① (1)  $\frac{3}{10}$       (2)  $(x-4)(x+1)$       (3)  $x = 3 \pm \sqrt{7}$       (4)  $4\sqrt{6}$

(5) ① 72 度      ② 36 度      ③ 18 度      ④ 54 度

【(1)~(4) 各3点 (5) 各2点】

② (1)  $x + y = 450$

【3点】

(2) (i)  $5y$       (ii)  $2x - 3y = 0$

【(i) 2点 (ii) 3点】

(3) A分速 270  $m$       B分速 180  $m$

【各3点】

(4) 40 分後      5 回

【各3点】

③ (1)  $a = \frac{1}{2}$       (2)  $b = \frac{25}{2}$

【(1) (2) 各2点】

(3)  $y = \frac{3}{2}x + 5$       (4)  $\frac{35}{2} \text{ cm}^2$

【(3) (4) 各3点】

(5)  $\left(3, \frac{9}{2}\right)$

【4点】

④ (1) 高さ  $3\sqrt{15} \text{ cm}$       体積  $9\sqrt{15}\pi \text{ cm}^3$

【高さ 3点 体積 2点】

(2) 中心角 90 度      表面積  $45\pi \text{ cm}^2$

【中心角 3点 表面積 2点】

(3)  $6\sqrt{5} \text{ cm}$

【4点】

⑤ (1)  $6 \text{ cm}^2$       (2)  $\frac{1}{18}$       (3)  $\frac{1}{4}$       (4)  $\frac{1}{6}$

【(1) 2点 (2) 3点 (3) 3点 (4) 4点】

⑥ (1)  $a$  6       $b$  3       $c$  5       $d$  6

(2) ア 6      イ 7      ウ  $-7$       エ 13      オ 10      カ 0

【各2点】



D [24] 点	1	ウ	
	2	ア	
	3	エ	
	4	イ	
	5	(1)	○
		(2)	×
		(3)	×
		(4)	○

各3点

E [18] 点	1	ウ
	2	エ
	3	ア
	4	ア
	5	イ
	6	ア

各3点

F [12] 点	1	How ( about )(going )( to ) a coffee shop after the movie?
	2	( There )( are )( many ) stores selling old books on this street.
	3	( Will/Would/Can/Could )( you )( tell/ask ) her to come to the library?
	4	Nancy is ( reading ) a letter ( written )( in ) French.

各3点