

2023年度 高校入試 第1回 【国語】 解答例 100点満点

2023年度 高校入試 第1回 【国語】 解答例 100点満点					②	③	④
問一	問二	問三	問四	問五	問一	問二	問三
a	ウ	b	ウ	ア エ ウ	アイ	アイ	アイ
各2点	3点	3点	3点	3点	3点	3点	3点
問六	問七	問八	特定の文脈でしか使えない製品によって人々の生活が徹底的に規定され、しかも生活が規定されていることに気づかないような空間。				
エ	ア・ウ	ア					
各2点	各4点	3点					

問一	問二	問三	問四(1)	問五	問六	問七
a	ウ	エ	(2) 夫の命を助	エ・カ	ア	エ
b	ア	ア	欲 = 以 身 当 之		ア	X 生きようとする気力を失い、死の恐怖に襲われている様子。
各3点	4点	4点	4点	4点	4点	4点
問一	問二	問三	問四	問五	問六	問七
ア	ウ	エ	夫の命を助	エ・カ	ア	エ
4点	4点	4点	4点	4点	4点	4点
問一	問二	問三	問四	問五	問六	問七
ア	ウ	エ	夫の命を助	エ・カ	ア	エ
4点	4点	4点	4点	4点	4点	4点

1 (1)  $-36x^3y$  (2)  $\frac{11x+12y-3}{12}$  (3)  $(3x-y+2)(3x+y-2)$   
 (4)  $-22-5\sqrt{2}$  (5)  $a=3, b=-10$  各4点×5

2 (1) 96 (2)  $-\frac{5}{2}$  (3) 18 (4) 32 (点) (5)  $2\sqrt{6}+2\sqrt{2}$   
 (6)  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$  各5点×6

3 (1)  $\frac{5}{48}$  4点 (2)  $\frac{1}{8}$  5点 (2)  $\frac{13}{48}$  6点

4 (1)  $\frac{1}{3}$  4点 (2) 27 5点 (3)  $3\sqrt{2}$  5点  
 (4)  $36\sqrt{2}\pi$  6点

5 (1) (証明)  $\triangle ABC$  と  $\triangle ACE$  において,  
 半円の弧に対する円周角は  $90^\circ$  なので,  $\angle ACB=90^\circ$   
 仮定より  $\angle AEC=90^\circ$  なので,  $\angle ACB=\angle AEC$  ……①  
 また, 共通な角なので,  $\angle BAC=\angle CAE$  ……②  
 ①, ②より, 2組の角がそれぞれ等しいので,  $\triangle ABC \sim \triangle ACE$  (終) 5点  
 (2)  $\frac{18}{5}$  4点 (3)  $\frac{147}{50}$  6点

- 1 ① brush                      ② breakfast                      ③ subject                      各2点×5  
④ Wednesday                      ⑤ picks
- 2 (a) 3              (b) 2              (c) 4              (d) 1              (e) 2              各2点×5
- 3 (a) 2              (b) 1              (c) 3              (d) 3              (e) 4              各2点×5
- 4 (a)イ or      □ miss    (b)イ too    □ take    (c)イ mine    □ in  
各1点×6
- 5 (a)イ 5      □ 2              (b)イ 2      □ 7              (c)イ 5      □ 1  
(完答) 各3点×3
- 6 We don' t have as much snow in March as [we do] in February.              5点
- 7 (a) 2    3点      (b) 3    3点  
(c) ベンが無くした20ポンド札を、シャーマンが見つけたから。 4点  
(d)3番目 1      5番目 6      (完答) 3点              (e) 4    3点  
(f) 1    3点      (g) 3, 5      (順不同) 各3点×2
- 8 (a) 1              (b) 3              (c) 2              (d) 4              (e) 3              各3点×5  
(f) チョコレートドリンクにハチミツや砂糖を加えて甘くしたこと。 4点  
(g) 3,    4      (順不同) 各3点×2