

⑤	沈黙	⑥	脇目	⑦	端的	⑧	嫌悪感
①	邪推	②	主軸	③	割愛	④	挙 げたい

理由	恋愛に物語の主軸を置いていないから
作品	ジブリの『風立ちぬ』

問三 エピソード

心乱

問五 ただの優等生なら理解し安心もできるのだが、堂々と小説を書く優等生という照のあり様が、遥には理解できなかったから

問六 トルストイ

ポイント①	照の背中を見て、「このひとはきれいなんじゃないかな」「さみしいんじゃないかな」と感じる。
ポイント②	照は笑顔で「さみしいよ」と答え、「台詞と表情が合っていないかった」。

問八 魅力

①	相撲	②	しこ	③	凝縮	④	ねばり	⑤	柔道
⑥	試行錯誤	⑦	証拠	⑧	粗暴	⑨	極意	⑩	獲得

①読み	こうしよう
②意味	その場に居合わせた人びとが、無遠慮に大声をあげて笑うこと

問三 言葉によらない暗黙知である「身体の知性」が継承され続けてきたことよって生じた成果  
 問四 字を書く際のルールが決まっていること

問五 初心忘るべからず  
 身体

問七 才

問八 多くの人が、「知性」という言葉を聞いて連想するのは、難解な文章や、話す言葉の高尚さ、といった「言葉の知性」であるが、著者は、なんとなく感じているとか、身体としてわかっている世界も知の世界の基盤であり、「知性」は、身体性と不可分であると考えている。

受験地	受験番号	氏名

2025 年度 吉備国際大学

一般選抜前期C方式入学試験 英語 解答用紙 —2月3日—

【1】

問1 (ア) hungry people

問2 ① D ② A ④ C

問3 ③ C

問4 B

問5 (A) × (B) ○ (C) ○ (D) ○ (E) ×

【2】 1 B 2 A 3 A 4 D 5 C

【3】 1 E 2 C 3 G 4 B 5 D

【4】 1 F 2 B 3 E 4 A 5 C

【5】

1	He has been watching TV all day today.
2	There was no doubt about her talent.
3	My aunt would often take me to the library on weekends.

受験地	受験番号	氏名

1.

(1) $a + 2$	(2) $a = -4, b = 1$
(3) $S = 3r^2$	(4) 3

2.

a, b, c がすべて奇数の場合、 $a=2k+1, b=2l+1, c=2m+1$  と表される ( $k, l, m$  は整数)  
 $a^2 + b^2 = c^2$  の左辺  $= (2k+1)^2 + (2l+1)^2 = 2(2k^2 + 2k + 2l^2 + 2l + 1)$  は偶数、  
 右辺  $= (2m+1)^2 = 2(2m^2 + 2m) + 1$  は奇数。これは矛盾。したがって、 $a, b, c$  の少なくとも一個は偶数である

[ ] 選択した番号を [ ] に記入せよ。

3. 2回目が赤という事象を A、1回目が赤という事象を B とする。  
 $P(A \cap B) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4}$        $P(A) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4}$   
 求める確率は  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1 + 3 \cdot 2} = \frac{1}{4}$

4.(1) 一辺の長さ  $\sqrt{2}$  の正三角形。  
 (2) 一辺の長さ  $\sqrt{2}$  の正八面体。  
 (3)  $\frac{1}{3}(\sqrt{2})^2(1+1) = \frac{4}{3}$

受験地	受験番号	氏名