

一

④	①	たんどく	②	貪欲	③	そしやく
ひゆ	⑤	抛	って	⑥	援用	

問二

① 菅原孝標準女

② ろ

問三

(イ)	①	(ウ)	②	(エ)	②	(オ)	①
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

問四

そらごと

問五

文学だけでなく社会、文化、政治、歴史の引用によって読者を強く惹きつける力。

問六

多くのテキストに引用・変奏され、関連する言説群を生み出しながら、文化、歴史、経済、政治にまで影響する力。

問七

④

問八

物語社会の持つ現実感

二

⑥	①	まんだら	⑦	②	賛嘆・讃嘆	⑧	③	抽象化	⑨	④	巧みな	⑩	⑤	生涯	⑤	通底	⑤	通底
①	②	促進	③	④	促進	④	⑤	通底	⑤	通底	⑤	通底	⑤	通底	⑤	通底	⑤	通底

問二

われわれは

さされている

問三

生はいつか死と首座をかえて衰えてゆくこと

問四

死の意識によって促進された美の欲求がより
 極限の芸術を生み出す
 ということ。

問五

最後の行の完了

問六

いまわの際という一瞬

問七

己の死の発見が、人間をより純粋に自己と対
 面させ、その極限の状況で純粋に表現される
 ことばである

から。

受験地	受験番号	氏名

2025 年度 吉備国際大学

一般選抜前期A方式入学試験 英語 解答用紙 — 2月1日 —

【1】

問1	①	B
----	---	---

問2	②	C
----	---	---

問3	③	shelf
----	---	-------

問4	④	A
----	---	---

問5	⑤	政府が率先してこの問題に真剣に取り組むことが不可欠（重要）である。
----	---	-----------------------------------

問6	⑥	C
----	---	---

問7	(A)	○	(B)	○	(C)	×	(D)	○
----	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

【2】

1	C	2	A	3	D	4	B	5	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

【3】

1	F	2	B	3	D	4	E	5	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

【4】

1	C	2	E	3	A	4	H	5	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

【5】

1	I've been attracted to Japanese subculture	.
2	This airplane will be landing in about half an hour	.
3	There are laundry facilities in the building	.
4	He is in charge of the annual conference	.

受験地	受験番号	氏名

1.

(1) $x < -8$	(2) $(3x+2y-1)(2x-y-1)$
(3) 100g より多く 150 g 以下	(4) $m = -1, n = \frac{3}{2}$

2.

<p>(1) $\sqrt{6} = 2.449 \dots \quad 3\sqrt{6} = 7.34 \dots$ $a = 7$</p> <p>(2) $b = 3\sqrt{6} - 7 \quad a + \frac{1}{b} = 7 + \frac{1}{3\sqrt{6}-7} = 7 + \frac{3\sqrt{6}+7}{54-49} = \frac{42+3\sqrt{6}}{5}$</p> <p>(3) $2a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 + a^2 = (3\sqrt{6})^2 + 7^2 = 54 + 49 = 103$</p>

[] 選択した番号を [] に記入せよ。

<p>3. $700 = 2^2 \times 5^2 \times 7$ の約数は $\binom{1}{2} \times \binom{1}{5} \times \binom{1}{7}$、偶数のものは $\binom{2}{2^2} \times \binom{1}{5} \times \binom{1}{7}$ の $2 \times 3 \times 2 = 12$ 個。 総和は $(2 + 2^2)(1 + 5 + 5^2)(1 + 7) = 6 \cdot 31 \cdot 8 = 1488$</p> <p>4. (1) $CP : PD = 3 : 2 \times \frac{2}{3} = 9 : 4$ (2) $CP : PQ = BC : (\frac{1}{2} + \frac{2}{3})BC = 6 : 7$ (3) $\triangle DAQ = \frac{1}{4} \triangle DBC$ $\triangle PBC = \frac{9}{13} \triangle DBC$ $\triangle DAQ : \triangle PBC = \frac{1}{4} : \frac{9}{13} = 13 : 36$</p>
--

受験地	受験番号	氏名