## 2025年度 星槎道都大学 入学試験問題

[一般選抜]

一般入試(B日程)

国 語

全学部 全学科

- ◎問題用紙 5枚
- ◎解答用紙 1枚(両面)

## 注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この中を見てはいけません。
- 2 印刷の不鮮明なものについては挙手をし、監督者へ告げてください。
- 3 解答欄以外にも記入する箇所があります。(氏名・志望学科・受験番号等) 忘れずに記入してください。

国語

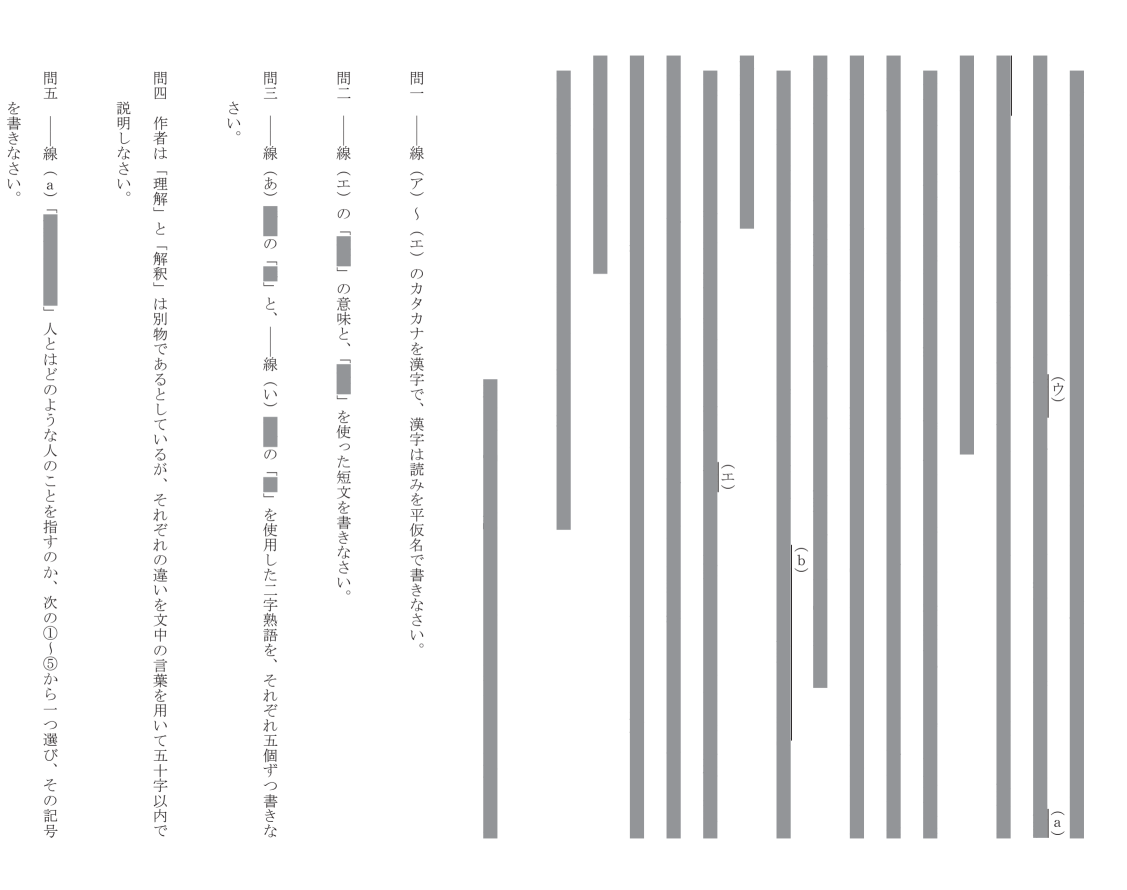
※答えはすべて解答用紙に記入しなさい。

問題一 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

1

(b)

7



1

偏向的な人

2

独断的な人

3

独善的な人

4

独創的な人

(5)

感覚的な人

さい。	<ul><li>④ 未知の物質や機能を発見すること</li><li>⑤ 科学技術を生み出すこと</li><li>② 自然と向き合うこと</li><li>③ 自然観や人間観を生み出すこと</li><li>④ 未知の物質や機能を発見すること</li><li>② 自然と向き合うこと</li><li>③ 自然観や人間観を生み出すこと</li><li>③ 自然観や人間観を生み出すこと</li></ul>	<ul><li>(あ)トクシュ</li><li>① 各シュモクごとに並ぶ</li><li>② それはシュカク転倒だ</li><li>③ 彼はシュセキで卒業だ号を書きなさい。</li><li>① それはシュカク転倒だ</li><li>③ 彼はシュセキで卒業だの記</li></ul>	問一 ――線(ア)~(エ)のカタカナを漢字で書きなさい。	(c) (r)
その記号を書きな	きことを二つ選び、	と さい、 その記		

問五

線 (b) について、作者が感じている「■

■」とはどのようなことか、文中

の言葉を用いて五十字以内で書きなさい。

7

結局は

8

この

1

しかも

2

ところが

3

まず

4

もちろん

(5)

しかし

6

つまり

その記号を書きなさい。

- 1 科学者も自分の研究をわかりやすく発信する方法を工夫する。
- 2 音楽と同様に上手な専門家を育成して表現させる。
- 3 科学的知識が誰でもわかるように理科教育を推進する。
- 4 論文という形式にとらわれない発表方法にする。
- (5) 専門家だけの科学にしないで素人にも門戸を広げる。

問七 文中の F に当てはまるものを①~⑤から一つ選び、 その記号を書きなさい。

- 1 科学の広報
- 2 文化と科学
- 3 科学と音楽
- 4 科学のコミュニケーター (5)

科学の表現

問八 本文の論点について、 自分の考えを百字以内で書きなさい。