

2026信州大学 二次解答分析速報

教科:

学部: 学科(課程・専攻):

入試区分

試験時間: 分

〈全体分析〉

解答形式:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 分量 減少 | <input type="checkbox"/> 難易 易化 |
| <input type="checkbox"/> 分量 やや減少 | <input type="checkbox"/> 難易 やや易化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 分量 変化なし | <input type="checkbox"/> 難易 変化なし |
| <input type="checkbox"/> 分量 やや増加 | <input checked="" type="checkbox"/> 難易 やや難化 |
| <input type="checkbox"/> 分量 増加 | <input type="checkbox"/> 難易 難化 |

出題の特徴:

4題全てが「概念論」や抽象度の高い英文

その他トピックス:

語彙レベルもやや高い

〈大問分析〉

問題	区分・範囲	項目・テーマ・出典	内容・形式 (選択・記述・論述など)	難易度	コメント
1	長文読解	日本文化・美意識	空所補充 説明×2	普	具体描写は多いが、価値観の抽象化が問われている。
2	長文読解	歴史観、無知の拡大	空所補充 説明	普	説明問題では該当部分をそのまま答えるのではなく、因果関係・逆説性を含めたい。
3	長文読解 自由英作文	ゲームの存在論	英問英答(選択) 自由英作文	やや難	・抽象的かつ哲学的な議論、「不要だからこそ価値がある」という逆接を読み取れないと解答は難しい。 ・英作文はshould or should notでOpinionを書けばいい典型的なもの。
4	長文読解	Overview Effect 宇宙観	空所補充 整序英作文	普	・論理は直線的で読みやすい ・空所補充は語彙、定型の知識を問うもの

〈学習対策〉

「速く読めるか」ではなく、「深く考えられるかどうか」を問う問題です。「構造把握」「抽象化」「精密記述」を意識して、1文1文を精読し、全体の論理をしっかりとらえる丁寧な学習を積み重ねましょう。共通テスト対策だけでは不十分です。

2026信州大学 二次解答分析速報

教科:

学部: 学科(課程・専攻):

入試区分

試験時間: 分

〈全体分析〉

解答形式:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 分量 減少 | <input type="checkbox"/> 難易 易化 |
| <input type="checkbox"/> 分量 やや減少 | <input type="checkbox"/> 難易 やや易化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 分量 変化なし | <input type="checkbox"/> 難易 変化なし |
| <input type="checkbox"/> 分量 やや増加 | <input checked="" type="checkbox"/> 難易 やや難化 |
| <input type="checkbox"/> 分量 増加 | <input type="checkbox"/> 難易 難化 |

出題の特徴:

各分野まんべんなく出題されるが、相変わらず数列の出題がない。

その他トピックス:

医学科との共通問題である大問3と4には難しめの問題がたまにある。

〈大問分析〉

問題	区分・範囲	項目・テーマ・出典	内容・形式 (選択・記述・論述など)	難易度	コメント
1	数C	ベクトル	四面体とベクトル	普	メジャーな設定なので、「結果」を知っていればかなり簡単な解答が書ける。
2	数II	対数関数	常用対数の応用	普	(1)は簡単だが、(2)が珍しい設定なので戸惑ったかもしれない。
3	数II	整関数の微分	3次方程式の解	普	頻出・標準のパターン問題ではあるが、後半の計算処理がしっかりできないと苦しい。
4	数A	確率	完全順列の変形	難	共通テストでも出題された「完全順列」の変形パターン。ていねいな場合分けが必須で、その方法によってはかなり面倒となる。

〈学習対策〉

数I、数IIの全体と、確率、整数、ベクトルの標準問題をしっかりこなしておくこと。もちろん、数列も無視はできませんが。