

奈良県立医科大学 前期

平成 27 年度

試験問題②

学科試験

(9時～12時)

【注意】

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中をみてはならない。
- 試験教科、試験科目、ページ、解答用紙および選択方法は下表のとおりである。

教科	科目	ページ	解答用紙数	選択方法
数学	数学	1～12	1枚	
英語	英語	13～16	1枚	
理科	化学	17～28	2枚	数学、英語は必須解答とする。
	生物	29～30	4枚	理科は左の3科目のうち
	物理	31～40	1枚	から1科目を選択せよ。

- 監督者の指示に従って、選択しない理科科目を含む全解答用紙(9枚)に受験番号と選択科目(理科のみ)を記入せよ。
 - 受験番号欄に受験番号を記入せよ。
 - 理科は選択科目記入欄に選択する1科目を○印で示せ。上記①、②の記入がないもの、および理科2科目または理科3科目選択した場合は答案全部を無効とする。
- 解答はすべて解答用紙の対応する場所に記入せよ。
- 問題冊子の余白を使って、計算等を行ってもよい。
- 試験開始後、問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせよ。
- 解答用紙はいずれのページも切り離してはならない。
- 解答用紙は持ち帰ってはならない。問題冊子は持ち帰ってよい。

生 物

以下の各間に 200 字から 300 字で答えよ.

問 1 血液凝固の仕組みについて説明せよ.

問 2 シナプスにおける情報伝達の機構について説明せよ.

問 3 心臓一血管系における自律神経系の働きについて説明せよ.

問 4 生物の分類における 3 ドメイン説について説明せよ.

問 5 酵素反応の調節機構について説明せよ.

問 6 種間競争と多種の共存について説明せよ.

問 7 好気呼吸について説明せよ.

問 8 伝令 RNA の構造と機能について説明せよ.

—余 白—

(このページに問題はありません)