

## 早稲田大学 人間科学部 生物 講評

### 〔総合分析〕

出題形式	マーク式
試験時間	90分
特徴・その他	

### 〔大問別講評〕

番号	出題内容	コメント	難易度
[ ]	分類・進化	図説をきちんと読み込んでおけば大丈夫。	標準
[ ]	食物の消化・吸収	問2：A～Cの連絡を図示するなどして整理することが必要。	標準
[ ]	酵素	問2：縦軸が反応産物量である。 問3：競争的阻害(反応速度が低下する) 問5：あえて選ぶなら...(条件があいまいで , 以外は...)	標準
[ ]	ニューロンとその働き	問3：興奮の強さは活動電位の発生頻度で示される。	標準
[ ]	植物細胞と浸透	問1：膨圧 = 外液浸透圧 - 吸水力 吸水力 = 細胞浸透圧	標準

### 〔総合コメント〕

<p>問題量が増えたとはいえ難易度は高くない。</p> <p>教科書や図説などをしっかりと読みこんで知識の整理をし、系統だった学習をしてもらいたい。</p>
--