



杏林大学医学部 (一般)

生物



I

ア	②
イ	③⑤⑧
ウ	③
エ	①⑤
オ	③
カ	②
キ	②
ク	②
ケ	③

II

ア	⑨	タ	⑩
イ	③	チ	⑧
ウ	⑧	ツ	⑤
エ	①	テ	②
オ	⑤	ト	⑤
カ	①	ナ	⑩
キ	④		
ク	⑥		
ケ	①		
コ	⑤		
サ	③		
シ	②		
ス	②		
セ	④		
ソ	②		

III

ア	①
イ	③
ウ	⑤
エ	①
オ	③⑥
カ	③
キ	③

IV

ア	①
イ	①③
ウ	③
エ	⑤

講評
 やや易化しました。大問ⅠとⅡは知識問題中心の構成で、基礎を丁寧に学習している受験生であれば高得点が可能です。大問ⅢとⅣは実験考察問題ですが、大問Ⅲは実質知識問題と言えるものです。大問Ⅳについては、文章とグラフを丁寧に分析することで十分正解を選ぶことが可能です。例年出題されている計算問題は、大問Ⅱの間2(2)と間3(3)で出題された合計3問で、難易度的にも時間的にも十分解答が可能な問題です。全体的には、基礎を疎かにせず、丁寧な学習を心掛けた受験生が高得点を取ることができる問題の構成であるという印象を受けます。



メルマガ登録(無料)またはLINE公式アカウント友だち登録(無料)で全教科閲覧できます!
 メルマガ登録は左のQRコードから、LINE友達登録は右のQRコードから行えます。



<p>渋谷校</p> <p>☎ 0120-142-760</p> <p>受付9時～22時(日曜日のみ19時まで)</p> <p>東京都渋谷区桜丘町6-2</p>	<p>名古屋校</p> <p>☎ 0120-148-959</p> <p>受付9時～22時(日曜日のみ19時まで)</p> <p>名古屋市中村区名駅2-41-20 CK18名駅前ビル2F・6F</p>	<p>大阪校</p> <p>☎ 0120-142-767</p> <p>受付9時～22時(日曜日のみ19時まで)</p> <p>大阪府吹田市広芝町4-3-4 江坂第1ビル3F</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

