



4

- 問1 アー重複 イ・ウー幼芽・胚軸（順不同） 問2 12本  
問3 4個の細胞のうち3つが退化したので。 問4 8  
問5 6本 問6 E 問7 B,C 問8 B, D 問9 A, B  
問10 ア 分子進化 イ 受容体 ウ 同種

### 【生物（講評）】

例年通り大問4題。知識と考察を織り交ぜた慈恵らしい問題。

1発酵と呼吸 難問であるためここで時間を取られすぎないようにしたい。 2免疫 知識問題。記述が難。 3感覚と学習 耳は基本的、アメフラシの慣れについては記述の難易度が高かった。 4植物の生殖 基本的問題。

昨年と同レベルであった。一次突破ラインは65%

**YMSは二次試験対策に強い!**

**二次で勝つなら YMS**

**日本医科大学 集団討論テーマ大的中!!**

二次試験対策講座

**慈恵医大** ④  
④

2/15(水) 12:30 ~ 15:45

**YMS勝利への大逆転講座**

詳細はホームページをご覧ください。お電話にてお問い合わせください。

医大別直前講習会

申し込み受付中!

TEL **03-3370-0410**

昭和II  
2/21(火)~2/28(火)

埼玉(後)  
2/9(木)~2/11(土)

**YMS**

**www.yms.ne.jp**

東京都渋谷区代々木1-37-14