

## 【高1・高2生：古文】

### ■受講クラスの目安

★20点以上 古文αクラス      ★15点以上 古文α1クラス

★14点以下 高2生:「古文基礎」への参加をおすすめします。

高1生:「古文基礎」への参加、もしくは次年度の春期講習「古文」からの参加をおすすめします。

それぞれ1点(25点満点)

1 (完答)

- ①マ上一「見る」連用形    ②ナリ活「あはれなり」連用形    ③ガ上二「過ぐ」已然形  
④カ変「来(く)」終止形    ⑤ラ変「あり」連体形    ⑥形ク「つらし」連用形

2 (完答)

- ①謙譲語 よその君達→天皇    ②尊敬語 作者(筆者)→惟喬の親王

3 (おおよそ合っていれば可)

- ①～できない    ②かわいらしい    ③～するな    ④お思いになる  
⑤退出する、おいとまする    ⑥あてにする    ⑦似つかわしい    ⑧興ざめた

4 (1)1 ④ 2 ⑤ 3 ⑧ (2)あ 親(など) い 私もしくは浮舟

- (3)A ふつうの B せめて～だけでも C どうにかして、何とかして D おっしゃる

## 【高2生：化学】 化学 Basic 10 問

(1)○ (2)○ (3)× (4)× (5)○ (6)○ (7)× (8)× (9)○ (10)○

注：(3)18 g 生成します。(4)濃度は増加します。(7)広い意味での中和反応です。(8)これは酸化剤のときの式です。

7問以上正解 ⇒ 新入生のための【化学 Basic】は受講しなくても大丈夫です。

【講習本科】を受講してください。

正解7問未満 ⇒ 【化学 Basic】を受講して、化学基礎の土台を築きましょう。

その後に【講習本科】を受講してください。

## 【高1・高2生：生物】 生物 Basic 10 問

(1)○ (2)× (3)○ (4)× (5)× (6)× (7)○ (8)○ (9)× (10)×

注：(2)酵素活性の低下は回復しません。(4)Ab と aB の 2 種類です。(5)ラギング鎖も 5'→3'の方向に合成します。(6)コドンが変化している場合があります。(9)最終的な重量は個体群密度にかかわらず一定です。(10)陽樹は陰樹より光補償点が高いです。

7問以上正解 ⇒ 新入生のための【生物 Basic】は受講しなくても大丈夫です。

【生物α系】を受講してください。

正解7問未満 ⇒ 【生物 Basic】を受講して、「動物」以降の分野を学ぶための土台を築きましょう。その後に【生物α系】を受講してください。

\*9問以上正解の高2生の方は、上位クラスの【生物演習】も受講の選択肢としておすすめします。