

4月28日(火)

5学年1限

古典 教科担当 中島康子

現代語訳の確認

前回 語意を頼りに現代語訳

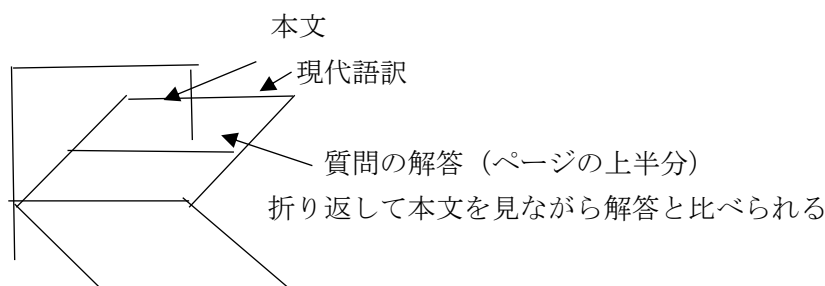
今回 現代語訳の**理解**が正しかったかどうかの確認

文法の誤りは**後で訂正**します。はじめは「**正しい理解をしているか**」に注意を払ってください。

確認の進め方

質問に答えながら、間違えた理解に気づいたら現代語訳を書き直してください。その際、**赤ペン**を使うこと。赤ペンを使うことによって、**間違えた個所を再確認**できます。質問にも必ず答えます。**間違えたら赤ペンで直せばいいのです。**

書き方



☆質問は書いても書かなくてもどちらでもよいです。**解答だけ書きます。ただし、必ず現代語訳を確認してください。**

質問1

(教科書2行目までの話)

- 1、登場人物4人の名前は？
 - 2、そのうちの女性の名前は？
 - 3、二人の関係は？
 - 4、夫婦がいるけど組み合わせは？
 - 5、首都のことを都というが、都はどこ？
 - 6、丹後に行ったのはだれ？
 - 7、京にいる2人はだれ？
 - 8、京で行われる和歌の大会を何という？
 - 9、歌合せに出場するのはこの二人のうちどっち？
- 1～9まで解答出来たら、答え合わせをします。

解答

- 1→和泉式部、保昌、小式部内侍、定頼の中納言
- 2→和泉式部、小式部内侍
- 3→親子、母→和泉式部
- 4→和泉式部、保昌
- 5→京
- 6→和泉式部、保昌、
- 7→小式部内侍、定頼の中納言
- 8→歌合
- 9→小式部内侍

語彙の確認

都（京）と丹後の違い

「下りけるほどに…都から地方へ赴任したころ」とあるように、京以外はすべて地方になるので、京から出るときは「下る」を使います。逆に京に入るときは「上る」を使います。

歌合

歌人のスターである母は京から離れた丹後にいる。当時は速い乗り物がないし、伝達ツールは手紙しかないなので、連絡の取りようがない。その状況下で歌合という、発表会に出場決定。

歌合とは 左右に分かれて和歌の出来を競う競技。判定者がいる。呼び名は判者（はんじゃ）。判者は両者の優劣を批評する。その判定の言葉を判詞（はんし）という。

文法

「歌よみにとられてよみけるを」

- 1、単語に分けよ。
- 2、動詞に線をつけよ。

解答) 1、歌よみ に と ら れ て よ み け る を
2、とら よみ (共に四段活用で、ラ行とマ行)

5 学年 2 限

現代社会（1・3組）

※授業動画を2本（本日の授業+GW課題用）配信しています。

授業動画を配信します。

パスワードが必要になるので、以下のパスワードを入力して下さい。

jugyoug05

授業動画は以下の URL にアクセスして下さい。

<https://vimeo.com/410899171>

授業の最後に小テストを行うので、2-1 民主政治と② (pdf ファイル) をクリックして受けて下さい。

GW課題用の授業動画は以下のアドレスをクリックして下さい。

<https://vimeo.com/412201829>

パスワードが必要になるので、以下のパスワードを入力して下さい。

jugyoug05

最後に小テスト 2-2 基本的人権と法の支配② (pdf ファイル) をクリックして受けて下さい。

classi が不具合な場合 教科書 p 53～55 を読んでおく

現代社会（2・4～7組）

授業動画を配信します。以下のパスワードを入力してください。

jugyoug05

<https://vimeo.com/411320311>

スライドの内容を必ずノートにとるようにしてください。

授業再開時にノートチェックをします。

なお、ゴールデンウィーク課題の動画配信は本日（4月28日）中に配信します。

classi が不具合な場合 教科書 p 53～55 を読んでおく

5 学年 3 限

数学 B

1・2 組

学習方法（Classi が動作しない）

- ① 教科書（前回のところから ※時間内でできる限りやること）を読み，例・例題・応用例題をノートにまとめる。
- ② 練習問題を解く。
- ③ 余力があれば，4 STEP やレジェンドを使って類似問題を解く。

3 組

Classi 上には空間 ベクトルの練習 11-12 の解答を配信してあります。

学習方法（Classi が動作しない）

- ① 教科書 第 2 章 空間ベクトル p 57～58 を読み，例・例題・応用例題をノートにまとめる。
- ② 練習問題を解く。（答えあわせは後日で良い）

4-7 組

今日の予定は 等比数列 教科書 P78～80 例 8 例 9 例題 5 例題 6 です。

明日以降 等比数列の和 教科書 P81～82 例題 7 応用例題 1

も予習のつもりで，まとめておきましょう。

数学 B 全課題範囲は

3 章 数列 教科書 P 70 ～P 82 パラレルノート P 50 ～P 62