

6 月 2 / 日 (2026年度 6 月度 2)

授業内容のご連絡

担当講師: 羽生

いつもお世話になっております。

授業内容についてご連絡いたします。

「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

(三 鷹) 教室
(文系 ・ 理系)

今日の学習内容

学習单元: 第13回表現の工夫/作文(2), 日本と農業

授業であつかったページ数・問題番号:

国語 P153 作文(2)課題添削, P148-149 例題

社会 P159-158, P156 回

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

① 確認テスト ⑬

② P158 基本問題

できる人は P157 ~ の 演習問題 A+B を や, ても良いです。

学習時のポイント:

公立中高一貫受検をめぐっている人は, 社会分野での暗記は必要ありません。理解重視です。

その他

今回の授業では, 資料の読み取りと記述問題を実施しました(200字以内)。全員が予想よりはやく書けていたのと, 内容も現段階では悪くありません。今後の「伸び」にも期待しています!

授業内容のご連絡

担当講師: 高見敏之

いつもお世話になっております。

授業内容についてご連絡いたします。

「今日の学習内容」「家庭での学習課題」「次回予定・予習内容」について、学習をしていただき、わからないところ等ありましたら、担当講師にご質問ください。

(三 鷹) 教室

(文系 ・ 理系)

今日の学習内容

学習単元: 第13回 約数・公約数と整数の性質の利用/ものごとの性質とあそび(2)

授業であつかったページ数・問題番号:

P.148 1, 2 P.150 5. 訳述 P.151 5.

P.149 3.

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

P.151 残り.

(P.152 4(2) 難)

P.154 例題1 家庭でもできる実験

学習時のポイント:

今回のポイントは「公約数を求めること」です。

その他

整数に関する文章題は今の段階では難しすぎると思います。

今後の課題としておまします。

※質問があったP.140の問題は、次回(7/5)に対応します。