

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

学習単元: 第9回随筆文(2)感想/擬声語・擬態語、特色のある土地

授業であつかったページ数・問題番号: 例題

国語 p100-101 → p105

随筆文のおさらい(11~17)の演習 ⇒ 記述添削

社会 p111 ~ 110 → 例題 1 & 2, 社会記述問題, 解答方法と伝達

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 ⑨

② p109 ~ 108 基本問題

③ p100-101 例題の音読

学習時のポイント: 社会分野の難度が上がっています。覚えることよりも、理解することを優先して取り組むのが大切です。

その他

国語の例題を中心とした読解力・記述解答力の強化が進んでいます。次回以降は徐々に難度を上げていく予定です。

5月10日(2026年度5月度)

①

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9回 立体図形の利用 / 図形と円-1の問題

授業であつかったページ数・問題番号:

テキスト p.100 1 p.102 4 記述 p.103 3
 p.101 2, 3 p.104 1

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

とともテクニカルな内容でした。

授業で扱った問題の類題 p.103.104 を復習しておきましょう。

学習時のポイント:

3つの解き方(展開図・転がる・重なる)を覚えましょう。

その他

第9回、後半の内容はととも難しいです。

例題2の内容のみおさえれば十分です。