

4月16日 (2026年度4月度/回目)

授業内容のご連絡

担当講師: 吉田 克己

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。

池袋教室

小学 6 年生 / 理科

今日の学習内容

学習単元: 7回 回路

授業であつかったページ数・問題番号:

解説 P58~62

演習 P64~

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

磁石⑦

復習時のポイント:

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

8回 電流と磁界

予習時のポイント:

4月16日 (2026年度4月度 / 回目)

授業内容のご連絡

担当講師： 工藤 琢磨

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。

池袋教室

小学 6 年生 / 社会

今日の学習内容

学習単元：7. 日本の国会

授業であつかったページ数・問題番号：

・P.58～P.63 学習の要点

家庭での学習課題

ページ数・問題番号：

① 新演習 P.64～P.67 トレーニング・基本問題 ← マルつけ・解き直しをしてください。

② 実力P.70問題集 P.40～P.43 標準演習 ← ”

※ 難関校志望者は「P.44～P.45 発展演習」にも取り組みましょう!

③ 確認テスト (7. 日本の国会) ← マルつけ不要です。

復習時のポイント：

もう一度、「学習の要点」に目を通した上で、課題に取り組みましょう。

また、①②を終えてから、③に取り組んでください。

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号：

8. 日本の内閣・裁判所

・P.68～P.73 学習の要点 ← 予め読んでおく。

・P.74～P.77 トレーニング・基本問題 ← 授業で扱います。

予習時のポイント：

「学習の要点」を読む際に、太字の語句は必ずチェックしましょう。