

4月30日 (2026年度4月度3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: 9回 電流と発熱

授業であつかったページ数・問題番号:

解説 P.78~83

演習 P.84~

#### 家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

基本問題

確テ⑨

復習時のポイント: どの数値とどの数値(の2乗)が比例(反比例)するのかと、必ず確認

#### 次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

10回 6~9回のまとめ

予習時のポイント:

4月30日 (2026年度4月度3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

学習单元: 9. 三権分立・選挙

授業であつかったページ数・問題番号:

・P.78~P.83 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.84~P.87 トレーニング・基本問題 ← マルつけ・解き直しまでしてください。

②実力P.77問題集 P.52~P.55 標準演習 ← “ ”  
※難関校志望者は「P.56~P.57 発展演習」にも取り組みましょう!

③確認テスト(9. 三権分立・選挙) ← 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:

10. 第6回~第9回のまとめ

・P.88~P.91

予習時のポイント:

今回は予習不要です。(P.88~P.91は授業時に扱います。)