

3月19日 (2026年度3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: 6回 生物と自然環境

授業であつかったページ数・問題番号:

解説 P48~P53.

演習 P54~

#### 家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

確率⑥

復習時のポイント: 時事に敏感に!!

新出用語について調べてみる。

#### 次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

4/16 7回 回路

4月①

予習時のポイント:

3月19日(2026年度3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: 6. 日本国憲法と基本的人権

授業であつかったページ数・問題番号:

・ P.48~P.53 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.54~P.57 トレーニング・基本問題 ← マルつけ・解き直していただく。
- ② 実力アップ問題集 P.34~P.37 標準演習 ← ”  
※ 難関校志望者は「P.38~P.39 発展演習」にも取り組んでください!
- ③ 確認テスト (6. 日本国憲法と基本的人権) ← 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、課題に取り組んでください。  
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:

※ 次回は春期講習になります。

予習時のポイント:

※ 春期講習の初回は予習不要です。(初回授業時にテキストをお渡しします。)