

2月26日(2026年度2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: 3回 金属と水溶液の反応

授業であつかったページ数・問題番号:

解説 P24~29

演習 P30~

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

基本問題(の残り) P32-33、

確テ③

復習時のポイント:

最初に過不足のないポイントを確認する。

次回予定・予習内容

ページ数・問題番号:

4回 水溶液の計算問題

予習時のポイント:

2月26日(2026年度2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

学習単元: 3. 各時代の文化(1)

授業であつかったページ数・問題番号:

- ・ P.28 ~ P.29 学習の要点
- ・ P.32 ~ P.33 基本問題

家庭での学習課題

ページ数・問題番号:

- ① 新演習 P.30 ~ P.33 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.77問題集 P.16 ~ P.19 標準演習 ← “
※ 難関校志望者は「P.20 ~ P.21 発展演習」にも取り組めましょう!
- ③ 確認テスト(3.各時代の文化(1)) ← 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、課題に取り組めましょう。
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:

4. 各時代の文化(2)

- ・ P.34 ~ P.39 学習の要点 ← 予め読んでおく。
- ・ P.40 ~ P.43 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。