

5 月 10 日 (2026年度 5 月度)

授業内容のご連絡

担当講師: 一色知希

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。

(大泉学園) 教室
(文系) ・ (理系)

今日の学習内容

学習単元: 9 回

授業であつかったページ数・問題番号:

P107. 都立中受検での記述の書き方の基本を学びました。
P100. 随筆文について学びました。

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

P107(3) を完成させ提出して下さい。
任意で、P106 もチャレンジしてみして下さい。

学習時のポイント:

記述は、本文の内容をよく理解して、論理的に!

その他

Blank box for additional notes.

授業内容のご連絡

担当講師： 山岸

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。

(大泉学園) 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 / 図形とルールの問題

授業であつかったページ数・問題番号：

P.100~102 <例題1> <例題2> <例題3> 確認② . P.105 ①

P.107~108 <例題2> <例題3>

P.103 ③④ ← 添削課題 (次回返却)

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号：

① P.100~103, 106, 109 残り

(② P.104~105 ②と③は余力があればやってみてください。
 ③ P.110~111 ③は難しいので無理してやらなくてもOKです。)

学習時のポイント：

頭の中だけでやろうとせず、図をかきながら考えてみましょう。

(例題で説明したやり方を参考にしてみてください。)

その他

次回は 5/24 (日) です。