

授業内容のご連絡

担当講師: 松村 洋一郎

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。

立川 教室

文系

今日の学習内容

学習单元: 第9回

授業であつかったページ数・問題番号: P.102 □

・ P.105 → 添削課題としました。
次回返却します。

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

① 本日の復習

② P.111 - P.108, P.100 - 101) 丸つけ、直しまで

③ 第9回のテキストの残り

学習時のポイント: ① → ② → ③ の順で取りくみましょ。

・ 文章の中で分からない語があれば、辞書で調べておきましょう。

その他

必要がある人は、第8回の作文の書き直しをしてください。
(原稿用紙は配付済みです)

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。

立川 教室

理系

今日の学習内容

学習単元: 9. 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.106 ~ P.108 例題

P.109 基本問題 ← 添削課題 (次回授業時に返却します。)

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.110 ~ P.111 演習問題 (難しいので無理して解かなくてもOK)

② P.100 ~ P.105の問題

③ 第9回の確認テスト

} これだけ解き直して
してください。

学習時のポイント:

①は上記の通り無理して解かなくても構いません。②・③は余裕があれば取り組んでください。また、解法がわからない問題は、解答・解説を読んで

考え方を確認してください。

その他

次回は5/24(日)になります。

よろしくお願いたします。