

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11回 偶数・奇数と倍数 / ものの性質とすがた(1)

授業であつかったページ数・問題番号:

p.124~126 <例題1> ~ <例題3>, 確認⑥, ⑧, p.127 ⑤

p.130~131, p.134 ①

p.127 ④, ⑦ ← 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.124~127 残り } 仕上げ・直しまでやりましょう。

② p.132~135 残り

③ p.128~129 ← 余力のある人はやってみましょう。

学習時のポイント:

p.126 は少し難しかったと思いますので、重点的に復習して下さい。

その他

不明な点はぜひ質問して下さい。

次回は 6/7(日) です。

5 月 24 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: 11回

授業であつかったページ数・問題番号:

P135-134 → ミラーの基本

P133(1)、P132 → 社会の資料読みとりと記述

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

P124、125 → 用紙にやりて提出、

(小リカえの方は、自分の1-1にやりて丸付けまで)

学習時のポイント: 説明文の読み方を思い出しながら
やりてみて下さい。

その他

Blank box for additional information.