

4月12日(2026年度4月度) ①

### 授業内容のご連絡

担当講師: 羽生 有希

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。

( 三 鷹 ) 教室  
( 文系 ・ 理系 )

### 今日の学習内容

学習単元: 指示語・接続語(上)/修飾語・資料を讀み、特徴を書く

授業であつたページ数・問題番号:

「国」p76~77. 例題, p81. 言語事項(3).

「社」p87~88. 例題1&2.

### 家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号: ①確認テスト ⑦

② p76~77例題(授業で扱った読解問題)の音読

③ p84. 3 「日本の漁獲量に関するグラフ問題」

学習時のポイント:

今日の社会「グラフの読み取り問題」は、公立中高一貫受検の基礎力を養うのに有効です。

### その他

・ 国語分野で扱った p76~77 例題の各設問は難しめです。文章の親しおこと、ある程度解答根拠がつかめていれば十分です。

・ 授業内で扱った課題(社会資料読み取り)はおおむね書けていました。

4月 12日 (2026年度 4月 度)

①

授業内容のご連絡

担当講師: 高見敏之

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。

( 三 鷹 ) 教室

( 文系 ・ (理系) )

今日の学習内容

学習单元: 第7回 合同と線対称・点対称 / 数量の正しい理の問題

授業であつかったページ数・問題番号:

P.76 1, 2, 3    P.78 6, 7    P.85 3 添削

P.77 4, 5.

家庭での学習課題 ※提出は不要です

ページ数・問題番号:

テキスト P.79 ~ 80.

学習時のポイント:

線対称・点対称の図が書けること。中心ポイントで。

その他

図形の特徴や感覚的にとらえましょう。

※ 推理に関する問題は今後も扱っていきます。