

6年生課題 算数 5 / 1 1 ・ 1 2

教科書とノートを使ってつぎの学習を進めましょう

以前の算数の課題の丸つけ（計ド、プリント、ノート）が終わっているか確認しましょう。
出来てない人はやりましょう。

【1】点対称

P25 の 1 を読みましょう。

(1) ①をノートに書きましょう。

先生のノートと合っているか確かめましょう。(ノート④)

点対称な図形では、180 度回転させてぴったり重なる点に対応する点、辺に対応する辺、角に対応する角といいます。

(2) ②をものさしや分度器で測ってみましょう。

対応する辺の長さや角の大きさは等しくなりましたね。

(3) ③を教科書にしてみましょう。

先生のノートを見てあっているか確認しましょう。(ノート⑤)

全て点 O (対称の中心) を通る直線になりましたね。

(4) ④を教科書にしてみましょう。

ものさしで長さを測りましょう。

長さが等しくなりますね。

(5) P26 のむらさき部分のまとめを読みましょう。

(6) △1.2 と計ド P9 ステップ 1 をしましょう。

出来たら答え合わせもしましょう。(ノート⑥)

(7) 復習

教科書 P242 を教科書に書きましょう。

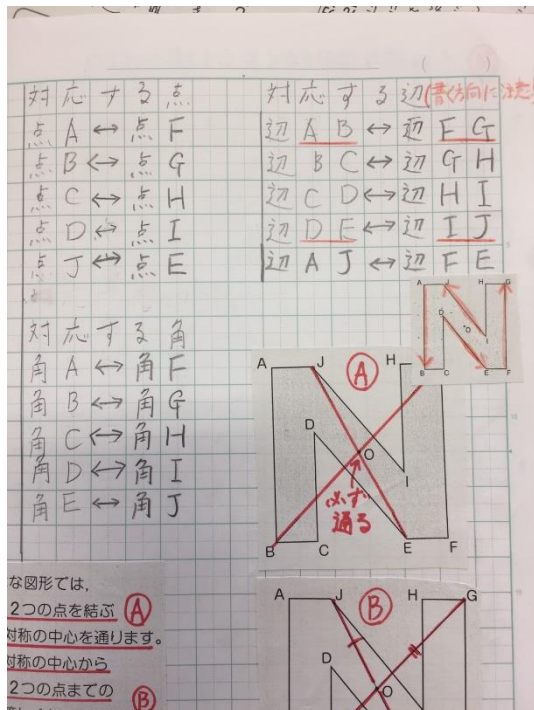
(8) P244 の分数のかけ算□1.2.3.4 は、計算が書きにくいのでノートに書きましょう。

(約分を忘れずに)

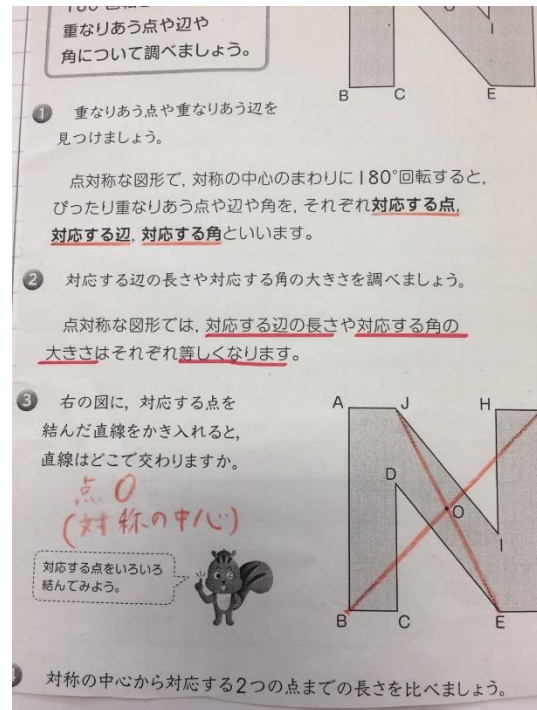
□5.6.7.8 は教科書に書きましょう。出来たら全て丸つけしましょう。

答えは P276 ページです。

↓【ノート④】



↓【ノート⑤】



↓【ノート⑥】

