

やるぞ！6年生！

算数

始業式の日配った学習プリントは、もう終わったかな？次の課題へ
Let's go!

1. 教科書p10, 11を読んで線対称、対称の軸について知る。

押さえておきたいキーワード(線対称、対応する辺、対応する角、対応する点)

⇒ノートにまとめたり、説明しているところの図形をかき写したりしながら確認しよう。

2. 教科書p11, 12のまとめを書く。

⇒目で読むだけでなく、書いて線対称がどういうことかきちんと確認しよう。

3. 教科書p12の△1、△2(問題)に取り組む。

⇒上のまとめを読んで確認してから取り組むとわかりやすいと思うよ。

4. p13の線対称な図形をかいてみよう。△3、△4

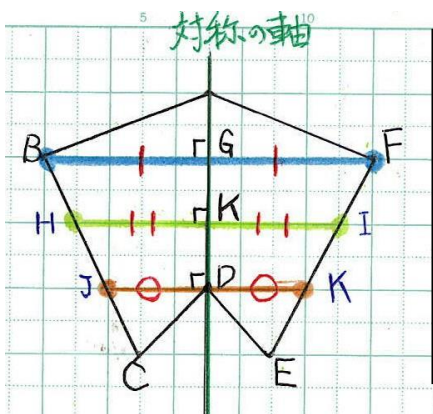
お家の人とやってみよう！

⇒できるだけ算数用のノート(5ミリ方眼)などのマスをつかってかこう。その方が対象の軸、対応する点を正しく取りやすいよ！(；°Д)

5. 計算ぐんぐん 2~6に取り組む。

⇒2~5は5年生の復習。わからないところは印をつけてあとで学校で聞けるようにしておこう。

6は6年生の学習です。ヒントもあるのでがんばってチャレンジしてみよう！もちろんわからないところはあとで確認できるようにチェック！！



$$BG=GF \quad HK=KI \quad JD=DK$$

ここでのポイントはBFやHI、JKが対称の軸に対して「垂直な時」に言えるということなんだ。

💡対応する点を作りたいときは、ある点から対称の軸に対して垂直な線を引くそして反対側の長さが等しくなるようなところに点を打つといいよ。

時間がある今がチャンス！！できないところを少しでもできるようにできるところをもっとできるように！
おうち時間を上手に使えるといいよね。Let's がんばるんば！！

