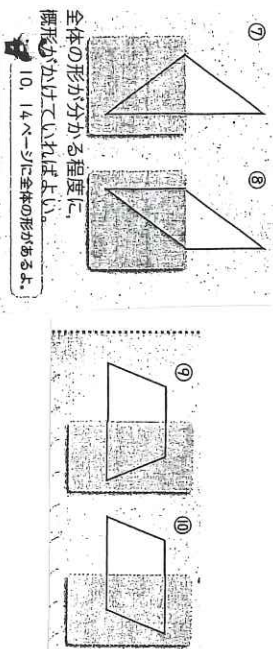


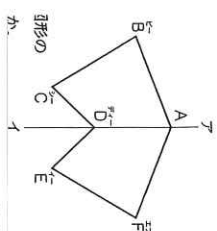
1. 課題の内容…「1 つり合いのとれた図形を調べよう」(p8～10)

めあては「5つの図形の形の特ちようを調べよう」

9ページに見えていない部分を想像し、⑦～⑩に全体の形を書きましよう。



- 5つの図形はどんななかまたど考えますか。線対称な図形
教科書p102の問題を教科書に書き込みましよう。(右図)
③二つ折りにしたときに重なる辺の長さや角の大きさ



唐櫃小学校6年 算数科

家庭学習課題 No.2 (答え)

1. 課題の内容…「1 つり合いのとれた図形を調べよう」(p10～12)

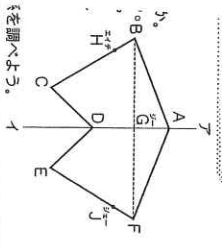
めあて「線対称な図形の性質を辺の長さや角の大きさに注目して調べよう」

教科書10、11ページをあげましよう。

②の図を使って調べていきます。対称の軸で2つに折ったとき重なる辺の長さを調べてノートに書きましよう。

- 辺AB (2.5)cm 辺AF(2.5)cm
 - 辺BC (2.5)cm 辺FE(2.5)cm
 - 辺CD (1.5)cm 辺ED(1.5)cm
- 角度をはかって書き込みましよう。

- $\angle BAD \cdot \angle FAD$ は 70°
 - $\angle ABC \cdot \angle AFE$ は 80°
 - $\angle BCD \cdot \angle FED$ は 75°
- ③①垂直に交わっている②等しい



12ページ 

- ① 3.5cm
- ② 36°
- ③ 直線BFに等しいのは直線EF
直線DGに等しいのは直線CG
- ④ 4本

