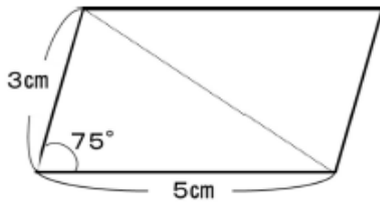


小5年

| | | | | | |
|-------|--|-----------------|--|----|--|
| 合同な図形 | | 形も大きさも同じ図形を調べよう | | | |
| 学年 | | 組 | | 名前 | |

1 下の図と合同な平行四辺形を、本当の大きさでかきましょう。



- ☆合同な三角形のかき方を生かしてかきましょう。
- ☆この図は本当の大きさとはちがいます。

2 ヒントを手がかりにして、合同な平行四辺形をかきましょう。

- ヒント①：底辺の長さは6 cm
- ヒント②：もう一方の辺の長さは5.5 cm
- ヒント③：対角線の長さは3.5 cm

角度はわからないんだね。でも、平行四辺形は合同な三角形を合わせた形だから・・・

