

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 角の大きさ

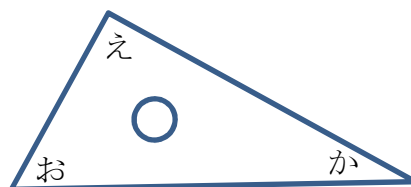
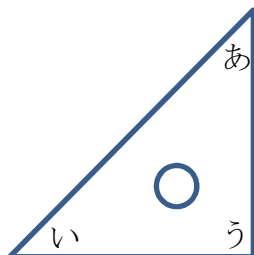
組

番

名前

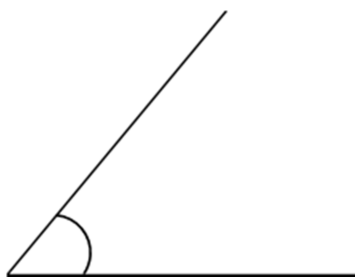
基礎の確認

- 1 下の三角じょうぎの角で、直角になっているのはどれですか。記号で答えましょう。

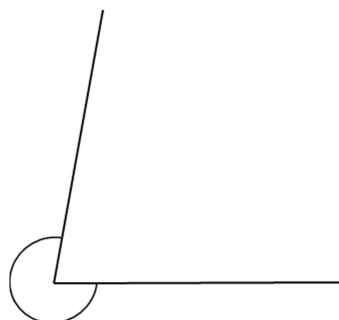


答え

- 2 分度器を使って次の角度をはかりましょう。

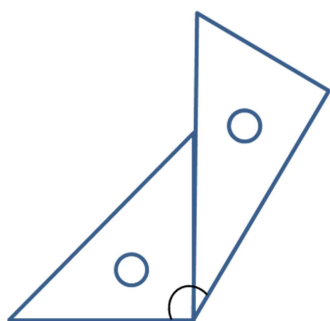


答え

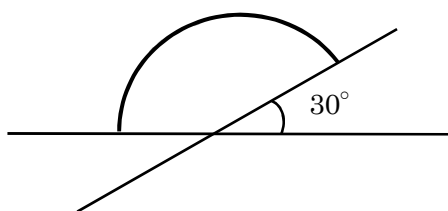


答え

- 3 分度器を使わずに次の角度を計算で求めましょう。

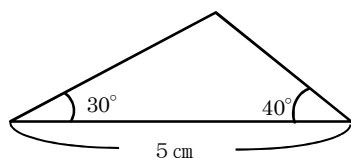


答え



答え

- 4 分度器とじょうぎを使って、下の図のような三角形をかきましょう。



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 角の大きさ

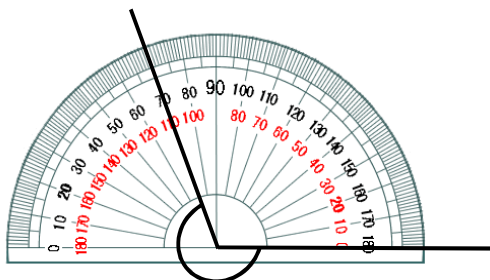
組

番

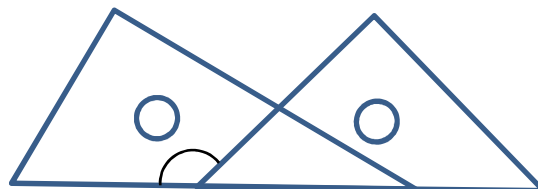
名前

力をのばそう

- 1 次の角の大きさを求めましょう。

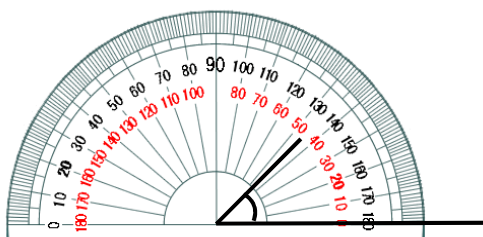


答え

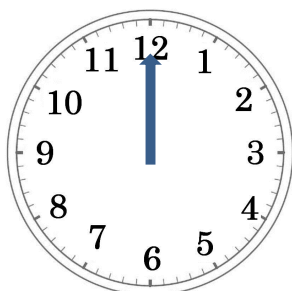


答え

- 2 角度をはかるとき、辺の長さが短いときはどのようにしてはかればよいですか。
はかり方を説明しましょう。



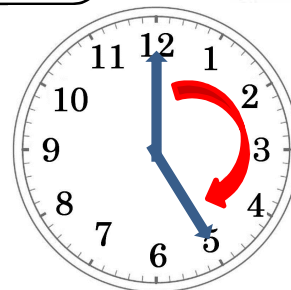
- 3 ひろしさんは、身の回りにどんな角度があるか調べている時、時計のはりの動きを見て、角度があることに気づきました。



時計の長い針が15分間に動く角の大きさは、 90° だね。
30分間に動く角の大きさは、 180° だ。



それじゃ、25分間に動く角の大きさは何度だろう？



25分間に動く角の大きさが何度になるか、説明しましょう。