

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



4年 四角形

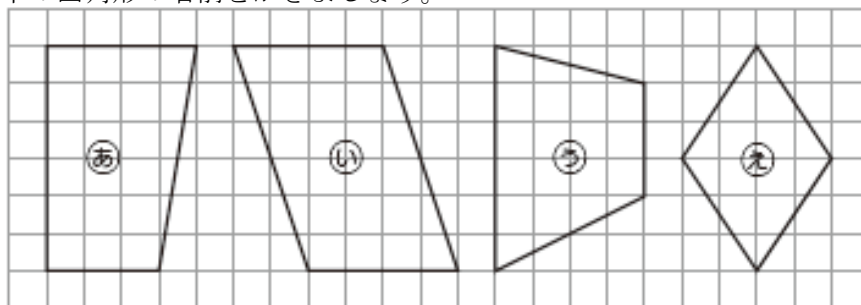
組

番

名前

基礎の確認

- 1 下の四角形の名前をかきましょう。



㊦ (台形) ㊦ (平行四辺形)

㊦ (台形) ㊦ (ひし形)

- 2 右の平行四辺形について、次の問題に答えましょう。

(1) 角アの大きさは何度ですか。

答え 110度

(2) 角エの大きさは何度ですか。

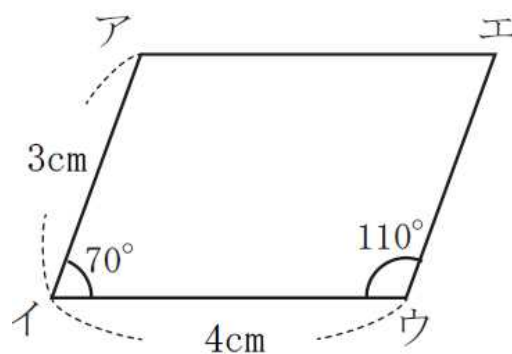
答え 70度

(3) 辺アエの長さは何cmですか。

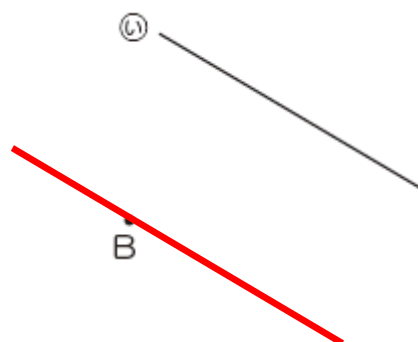
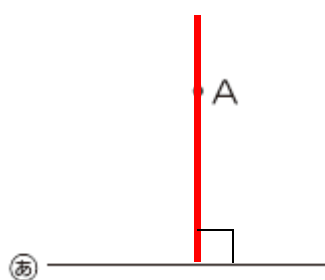
答え 4 cm

(4) 点アと点ウを結んだ直線を何といいますか。

答え 対角線



- 3 1組の三角じょうぎを使って、点Aを通過して直線㊦に垂直な直線、点Bを通過して直線㊦に平行な直線をかきましょう。



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4 年 四角形

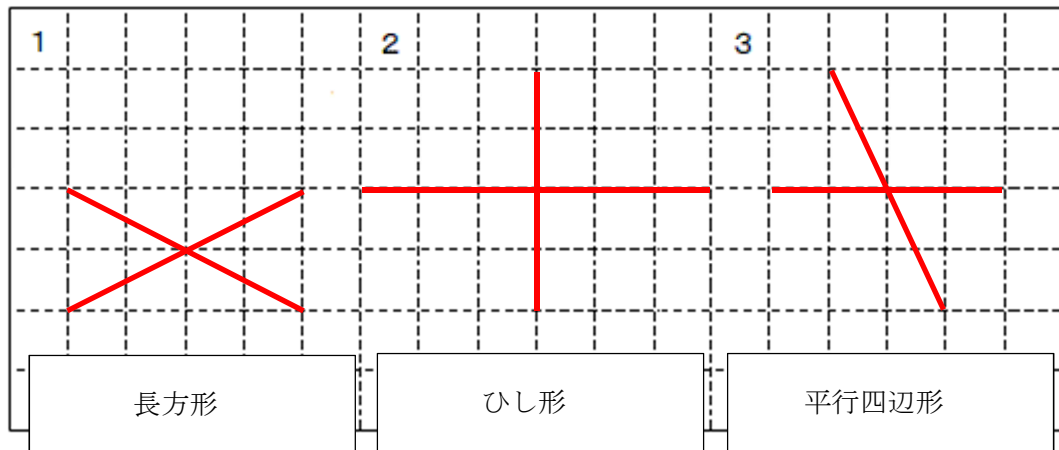
組

番

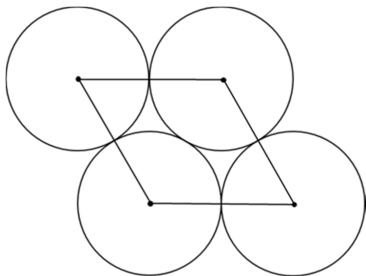
名前

力をのばそう

- 1 次の図は、いろいろな四角形の対角線をかいたものです。これらの対角線をもつ四角形の名前を□の中にかきましょう。



- 2 半径 4 cm の円を使って、下のようなもようをかきました。それぞれの円の中心をつなげると、ひし形になりました。
ひし形になる理由を説明しましょう。



(例)

左の円の半径は全て 4 cm なので、四角形の辺の長さはどれも 8 cm で等しい。4 辺の長さがすべて等しい四角形なので、ひし形になる。

- 3 台形を長方形の紙でかくしました。かくれたところの辺をじょうぎをつかってかきましょう。

