

◆それぞれの問題について、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

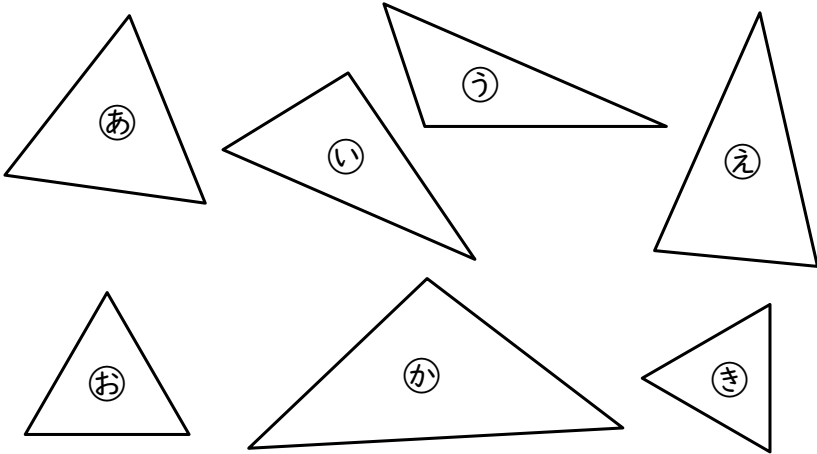
3年

## 17. 三角形

クラス

名前  
組 前

- ① コンパスを使って、二等辺三角形、正三角形をみつけましょう。

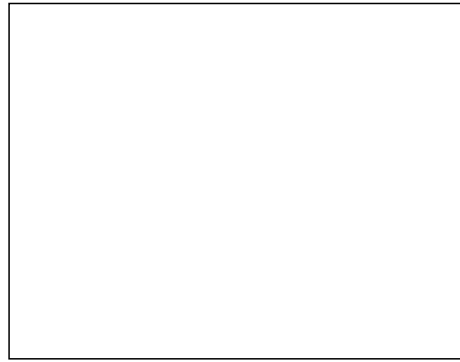


二等辺三角形( )  
正三角形( )

😊 😊 😞 😞

- ② 次の三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが  
3cm, 2cm,  
2cm の二等辺三  
角形

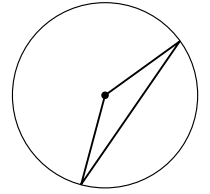


- ② 辺の長さが  
3cm の正三角形



😊 😊 😞 😞

- ③ 右のように、円の中心と円のまわりをつないだ三角形は何という三角形ですか。

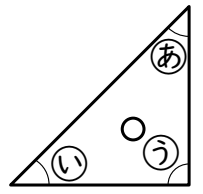



😊 😊 😞 😞

- ④ 1組の三角じょうぎの角の大きさについて、  
□にあてはまる記号をかき  
ましょう。

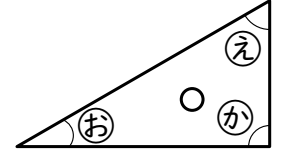
- ① いちばん小さい角は、

の角です。



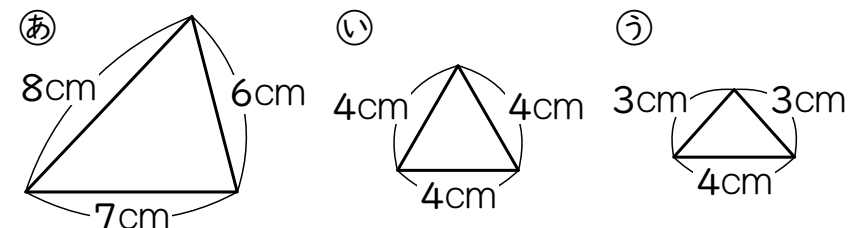
- ② うの角と同じ大きさの

の角です。



😊 😊 😞 😞

- ⑤ 次の三角形について、下の問いに記号で答え  
ましょう。



- ① 2つの角の大きさが等しい三角形はどれですか。

- ② 3つの角の大きさがみんな等しい三角形はどれですか。

😊 😊 😞 😞

## ( 三角形 ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● じゅぎょうの中で、おもしろかったことやわかったことなどのかんそうをかきましょう。