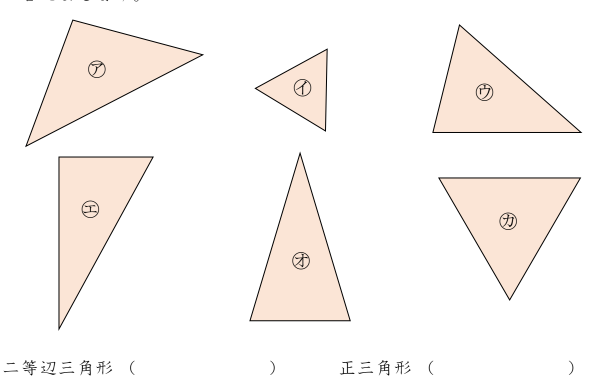


16 三角形と角

まとめの問題

★ 次の図の⑦~⑦の中から、二等辺三角形と正三角形を選び、記号で答えましょう。



- ※次の⑦~⑤の中から、二等辺三角形と正三角形を選び、記号で答えましょう。
 - ⑦ 12cm の竹ひご1本, 8cm の竹ひご2本でできる三角形
 - ① 6 cm, 8 cm, 10 cm の竹ひごがそれぞれ1 本ずつでできる三角形
 - ⑤ 10cm の竹ひご3本でできる三角形
 - 二等辺三角形 (正三角形 ()

名前

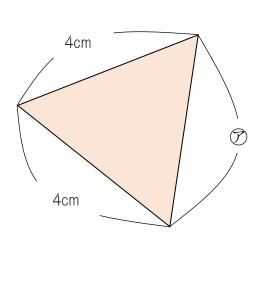
B





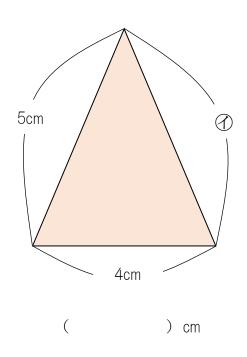
🛂 次の三角形の⑦,①の辺の長さを答えましょう。

1 正三角形



() cm

二等辺三角形



4 次の三角形をかきましょう。

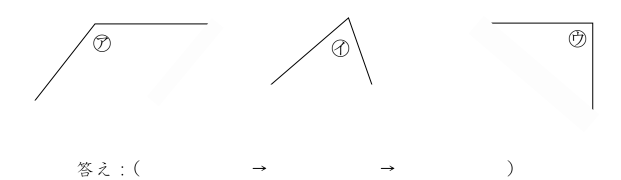
- の二等辺三角形
- ① 辺の長さが3cm, 4cm, 4cm② 1辺の長さが5cmの正三角形

名前

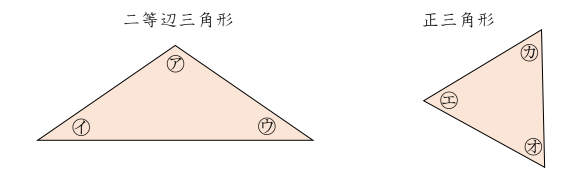




▶️ 次の⑦~⑦の角を小さい順にならべましょう。



峰 次の二等辺三角形と正三角形の角の大きさについて,①,②の問題 に答えましょう。



① 上の図の二等辺三角形で、角の大きさが等しい角はどれとどれで しょうか。

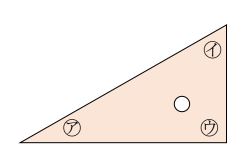
答え:(と)

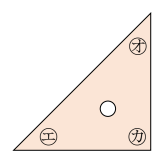
答え:() 名前





▼ さんかくじょうぎ 三角定規を使って角の大きさを調べ,次の図について①~③の問題 に答えましょう。





① ②の角の大きさは、②の角の何こ分の大きさでしょうか。

答え:(

)]

答え:(

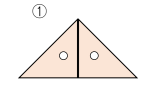
)]

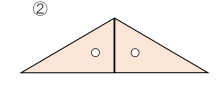
答え:(

)]

)

🤽 図のように, 同じ三角定規を2まいならべるとき, 何という三角形 ができるでしょうか。三角形の名前をそれぞれ書きましょう。





)

(