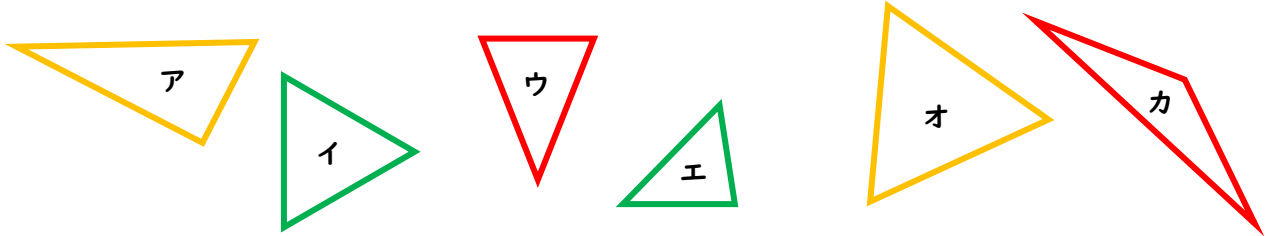


□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。



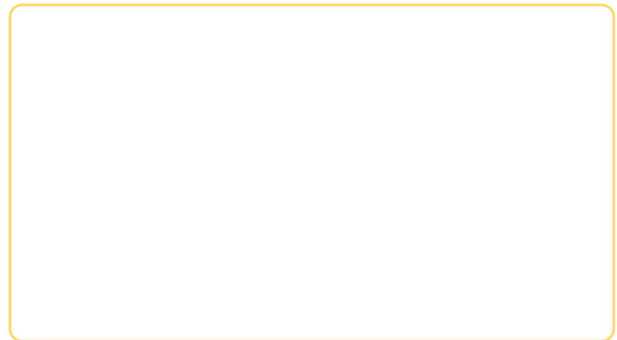
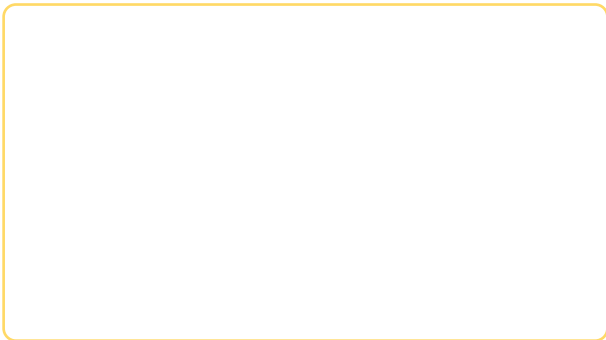
二等辺三角形 () 正三角形 ()

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが5 cm、3 cm、3 cm ② 辺の長さが4 cmの正三角形。

の二等辺三角形。

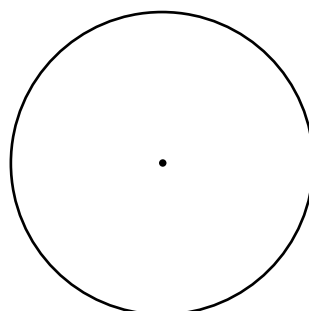
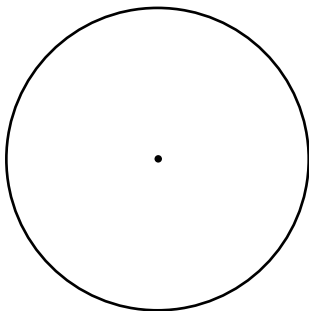


□□3

半径2 cmの円を使って、次の三角形をかきましょう。

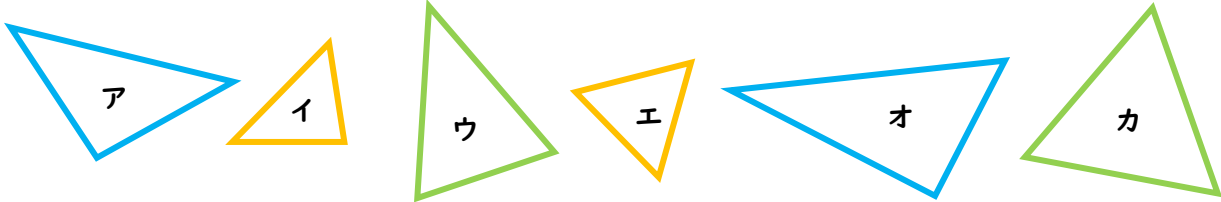
- ① 辺の長さが2 cm、2 cm、3 cm ② 辺の長さが2 cmの正三角形。

の二等辺三角形。



□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。

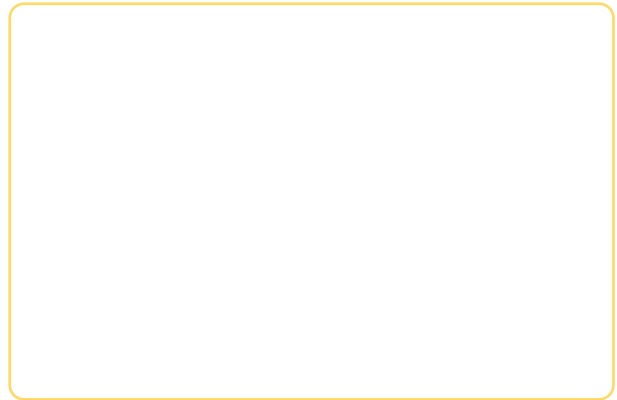
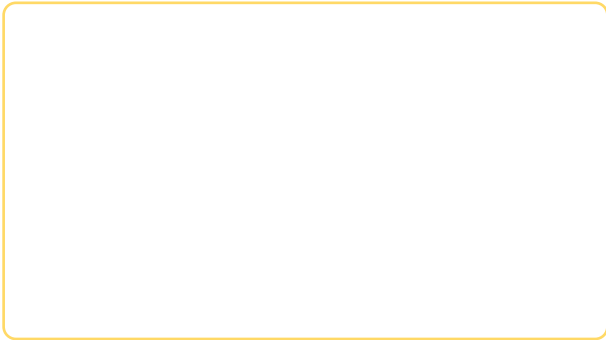


二等辺三角形 () 正三角形 ()

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

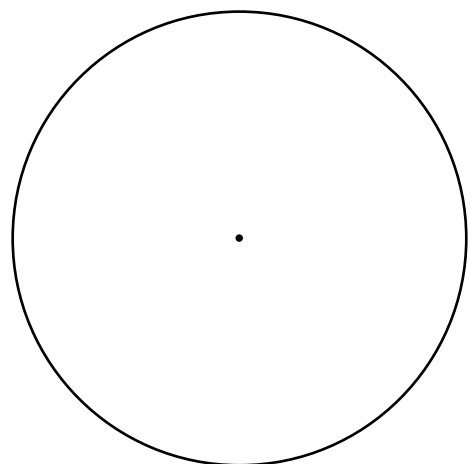
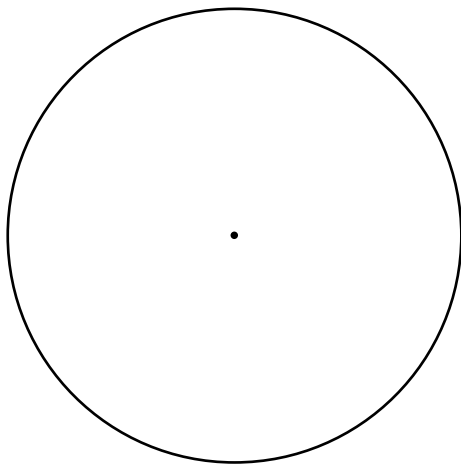
- ① 辺の長さが 3 cm、4 cm、4 cm ② 辺の長さが 5 cm の正三角形。
の二等辺三角形。



□□3

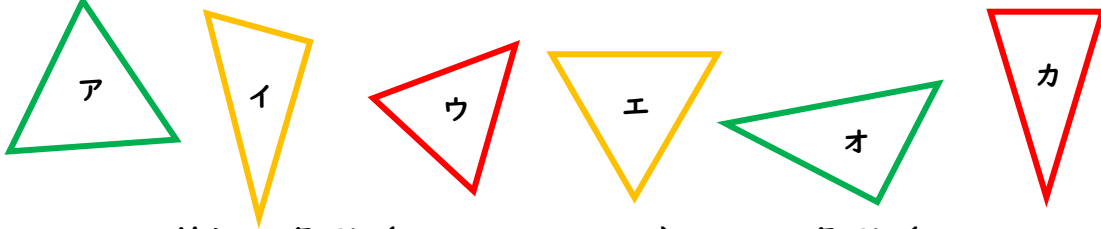
半径 3 cm の円を使って、次の三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが 3 cm、3 cm、2 cm ② 辺の長さが 3 cm の正三角形。
の二等辺三角形。



□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。

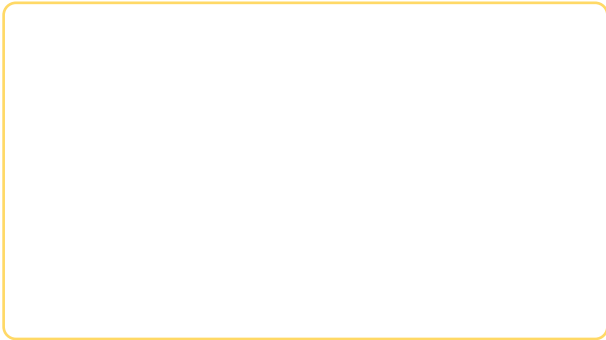


二等辺三角形 () 正三角形 ()

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

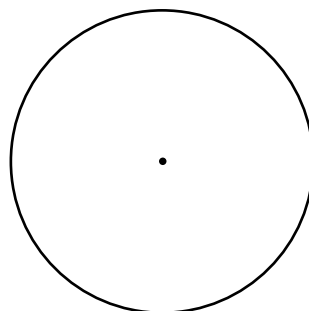
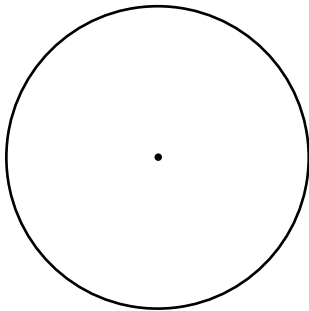
- ① 辺の長さが 4 cm、3 cm、3 cm ② 辺の長さが 3 cm の正三角形。
の二等辺三角形。



□□3

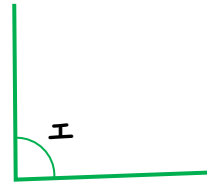
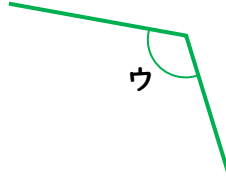
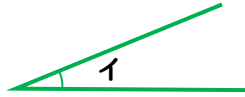
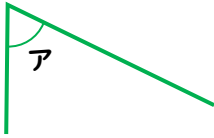
半径 2 cm の円を使って、次の三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが 2 cm、2 cm、3.5 cm ② 辺の長さが 2 cm の正三角形。
の二等辺三角形。



□□1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。

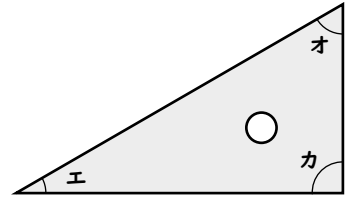
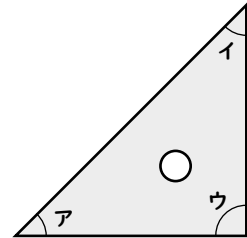


(→ → →)

□□2

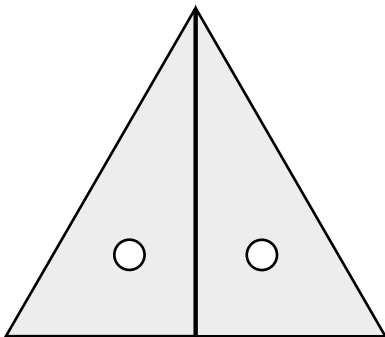
右の三角じょうぎについて答えましょう。

- ① いちばん小さい角はア～カのどの角ですか。
()
- ② アの角とオの角では、どちらが大きいですか。
()
- ③ イの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。
()
- ④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。
(と)

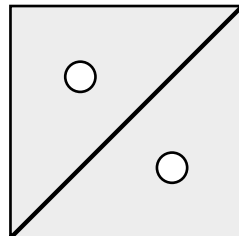


□□3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



()

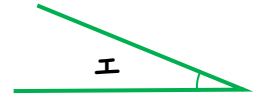
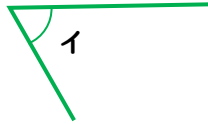
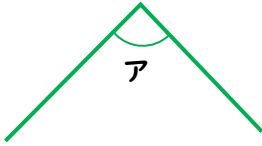


()



□□1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。



(→ → →)

□□2

右の三角じょうぎについて答えましょう。

① オの角はエの角のいくつ分ですか。

()

② イの角とエの角では、どちらが大きいですか。

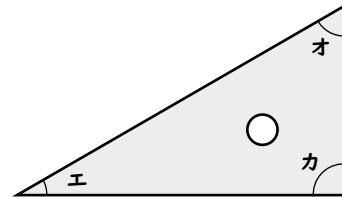
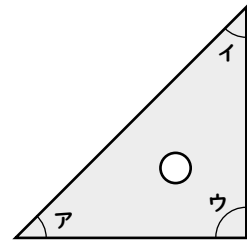
()

③ アの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。

()

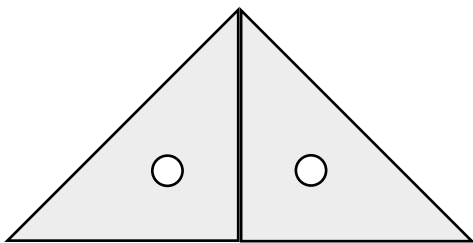
④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。

(と)

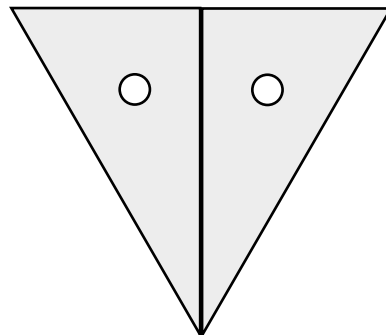


□□3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



()

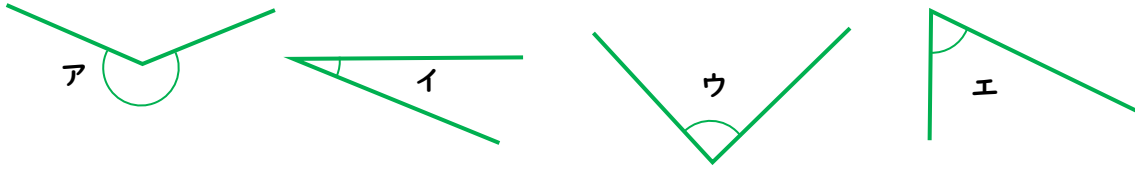


()



□□1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。



(→ → →)

□□2

右の三角じょうぎについて答えましょう。

① ウの角はアの角のいくつ分ですか。

()

② イの角とオの角では、どちらが大きいですか。

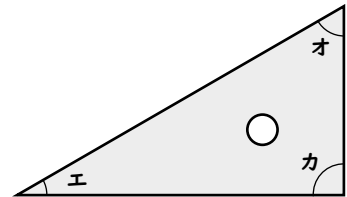
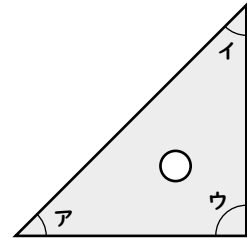
()

③ イの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。

()

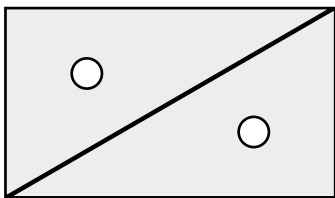
④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。

(と)

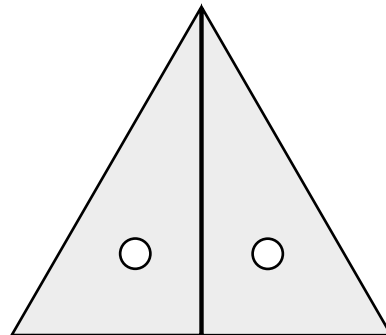


□□3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



()



()

