

名前 _____

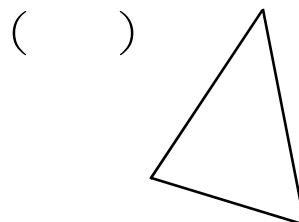
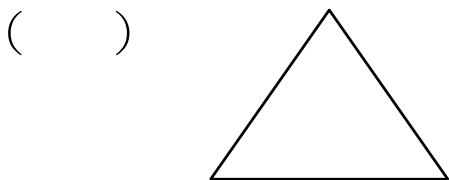
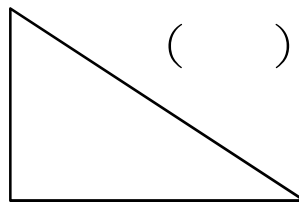
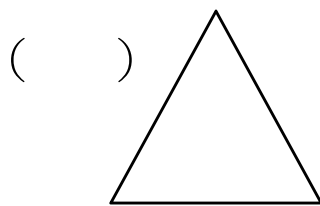
(1) 2つの辺の長さが^{ひと}等しい三角形は
どれですか。○をつけましょう。

() 正三角形

() 二等辺三角形

() 正方形

(2) 下の三角形の中で、二つの辺の長
さが等しい三角形2つに ○をつけましょ
う。

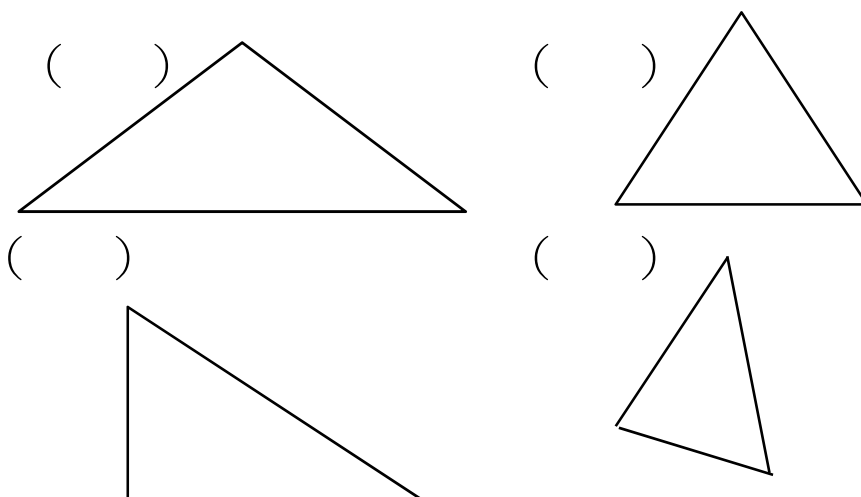


名前 _____

(1) 2つの辺の長さが^{ひと}等しい三角形は
どれですか。○をつけましょう。

- () 正三角形
- () 二等辺三角形
- () 正方形

(2) 下の三角形の中で、二つの辺の長
さが等しい三角形2つに ○をつけましょ
う。

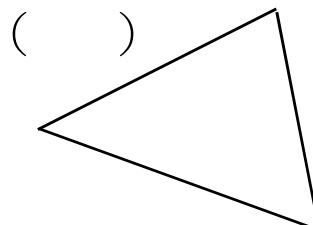
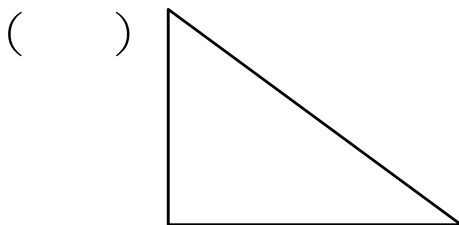
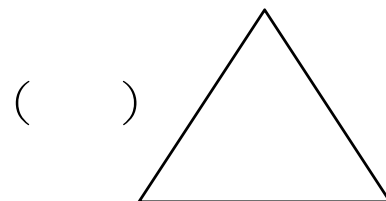
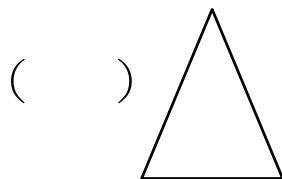


名前 _____

(1) 3つの辺の長さが等しい三角形は
どれですか。○をつけましょう。

- () 正三角形
- () 二等辺三角形
- () 正方形

(2) 下の三角形の中で、三つの辺の長
さが等しい三角形1つに ○をつけましょ
う。

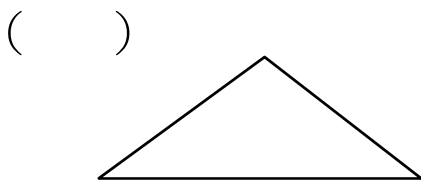
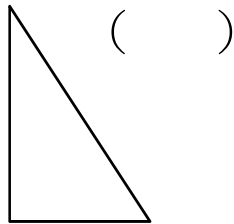
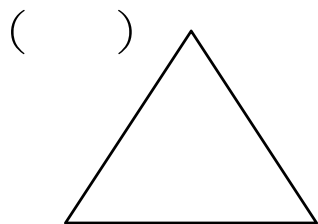


名前 _____

(1) 3つの辺の長さが等しい三角形は
どれですか。○をつけましょう。

- () 正三角形
- () 二等辺三角形
- () 正方形

(2) 下の三角形の中で、三つの辺の長
さが等しい三角形1つに ○をつけましょ
う。



名前 _____

次の三角形をかきましょう。

3つの辺の長さが 4cm 6cm 6cmの
二等辺三角形

名前 _____

次の三角形をかきましょう。

3つの辺の長さが 5cm 8cm 8cmの
二等辺三角形

名前 _____

次の三角形をかきましょう。

辺の長さが 8cmの 正三角形

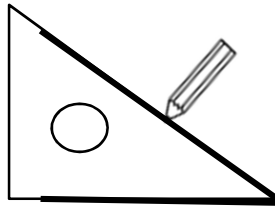
名前 _____

次の三角形をかきましょう。

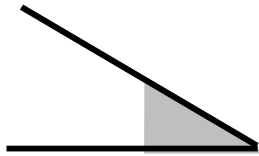
辺の長さが 9cmの 正三角形

名前 _____

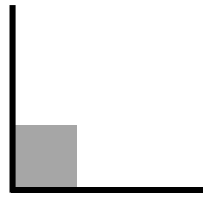
三角じょうぎの それぞれのかどを
紙に うつとりました。



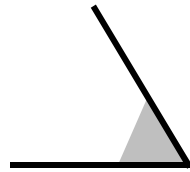
(あ)



(い)



(う)



()に あてはまる記号を 書きましょう。

① ^{ちよっかく}直角になっている ^{かく}角はどれですか。

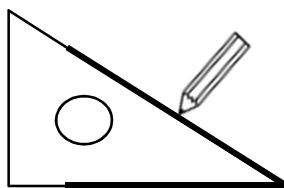
()

② いちばん ^{かく}大きい角は どれですか

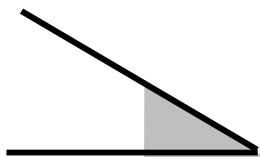
()

名前 _____

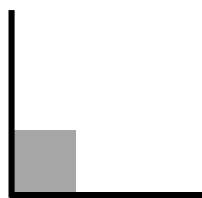
三角じょうぎの それぞれのかどを
紙に うつとりしました。



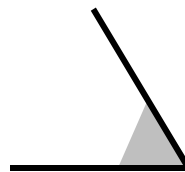
(あ)



(い)



(う)



()に あてはまる記号を 書きましょう。

① ^{ちよっかく}直角になっている ^{かく}角はどれですか。

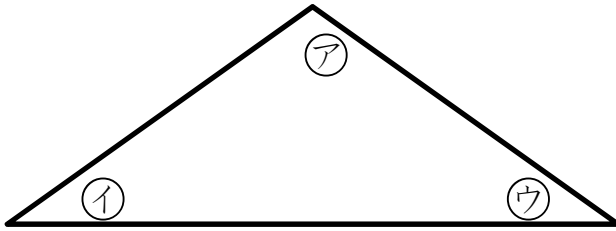
()

② いちばん 小さい ^{かく}角は どれですか

()

名前 _____

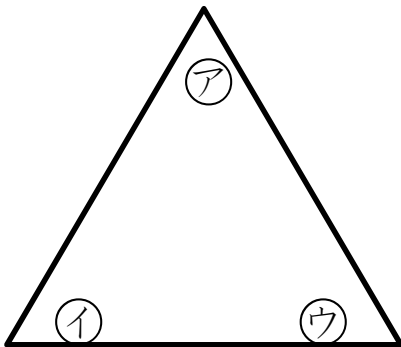
(1) 二等辺三角形です。



等しい角は どれですか。

()と()

(2) 正三角形 です。

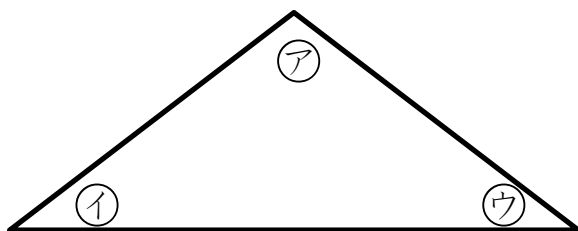


等しい角は どれですか。

()と()と()

名前 _____

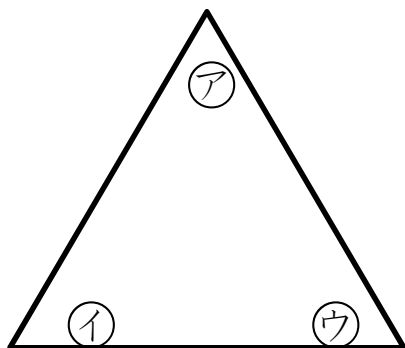
(1) 二等辺三角形です。



等しい角は どれですか。

()と()

(2) 正三角形です。



等しい角は どれですか。

()と()と()