

図形 おぼえているかな？①

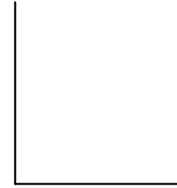
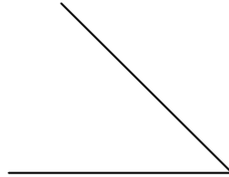
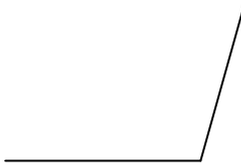
組 番 名前 ()

1 直角はどれですか。()に○をつけましょう。(3年生上 長方形と正方形 p76)

()

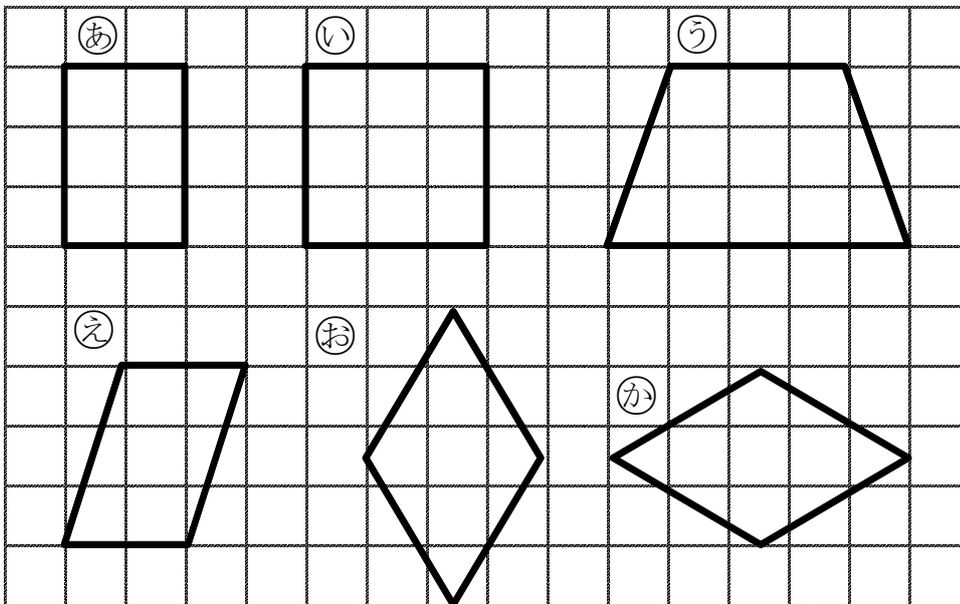
()

()



2 長方形と正方形はどれですか。記号で答えましょう。

(3年生上 長方形と正方形 p77~79)



長方形とは・・・
4つのかどがみんな
な直角になっている
四角形！

正方形とは・・・
4つのかどがみんな
な直角で、4つの
辺の長さがみんな
同じになっている
四角形！



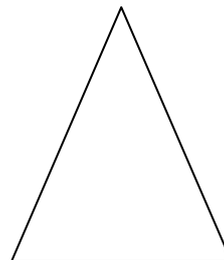
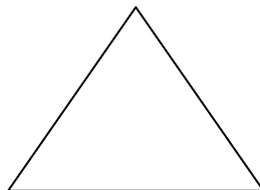
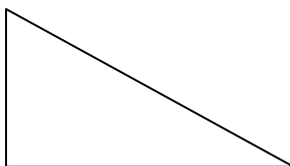
長方形 () 正方形 ()

1つとはかぎらないよ・・・

3 直角三角形はどれですか。()に○をつけましょう。



(3年生上 長方形と正方形 p80)



()

()

()

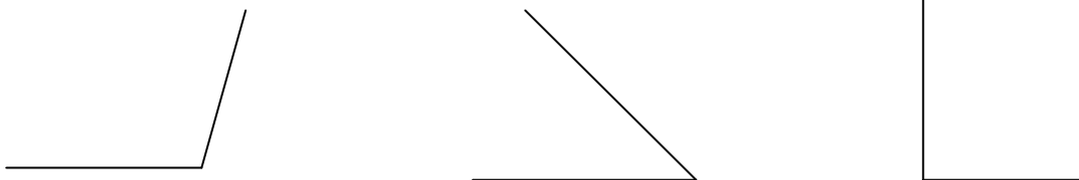
()

図形 おぼえているかな？①

組 番 名前 ()

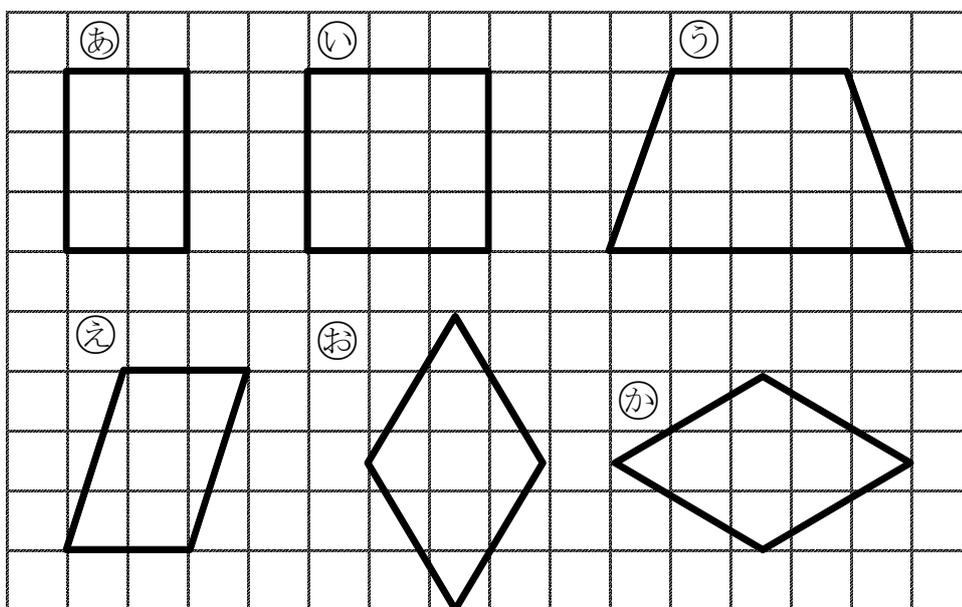
1 直角はどれですか。()に○をつけましょう。(3年生上 長方形と正方形 p76)

() () (○)



2 長方形と正方形はどれですか。記号で答えましょう。

(3年生上 長方形と正方形 p77~79)



長方形とは・・・
4つのかどがみんな
な直角になっている
四角形！

正方形とは・・・
4つのかどがみんな
な直角で、4つの
辺の長さがみんな
同じになっている
四角形！



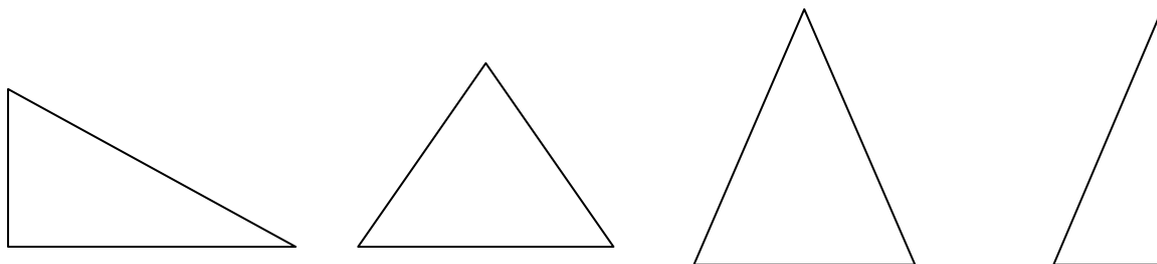
長方形 (あ) 正方形 (い)

1つとはかぎらないよ・・・

3 直角三角形はどれですか。()に○をつけましょう。



(3年生上 長方形と正方形 p80)



(○) () () (○)

図形 おぼえているかな？②

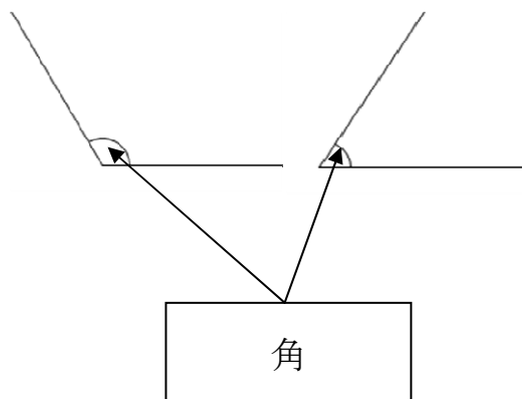
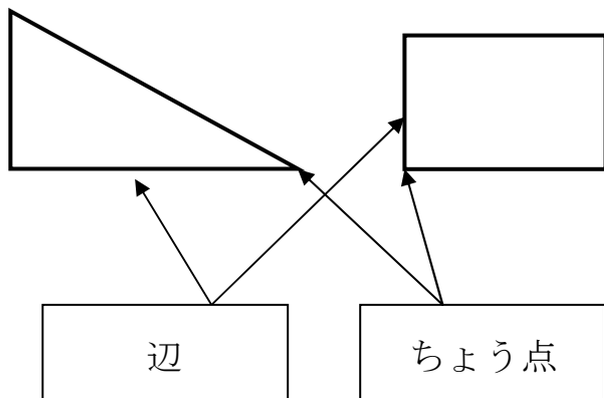
組 番 名前 ()

4 次の三角形の名前を () に書きましょう。(4年生上 三角形 p68~76)

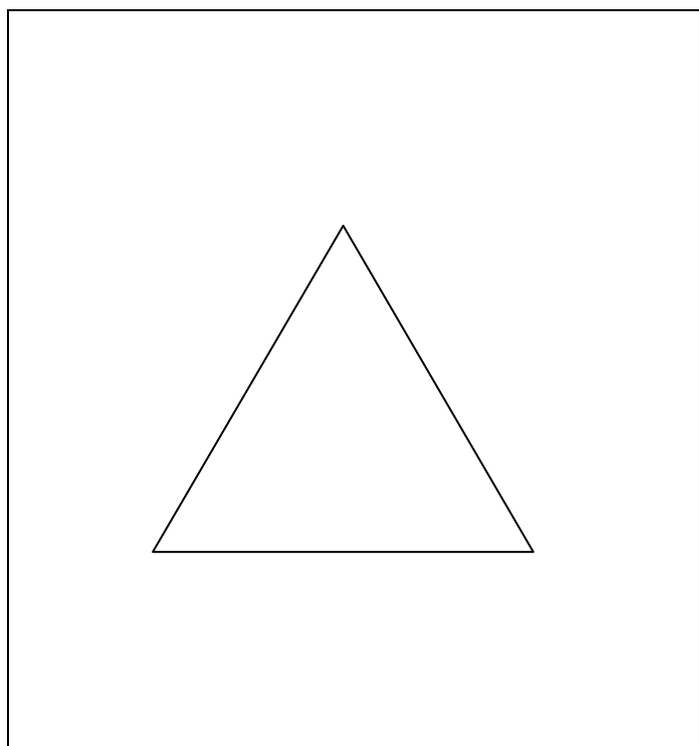
- ① 辺の長さがどれも7cmの三角形 (正三角形)
- ② 辺の長さが5cm、8cm、5cmの三角形 (二等辺三角形)
- ③ 3つの角の大きさが等しい三角形 (正三角形)

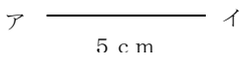
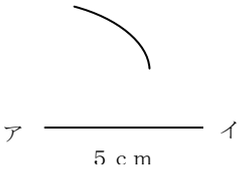
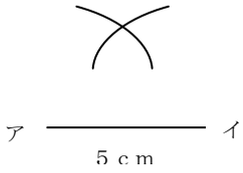
5 □にあてはまることばを書きましょう。(3年生上 長方形と正方形・4年生上 三角形)

(角・ちょう点・辺 の中からえらびましょう。)



6 □の中に、辺の長さが5cmの正三角形をかきましょう。(4年生上 三角形p72)



①まず、辺アイをかきま す。 	②次に、コンパスで点アか ら5cmのせんをひく。 
③同じように点イからも 5cmのせんをひく。 	④点ア、イとまじわった点 ウをむすぶ。 