

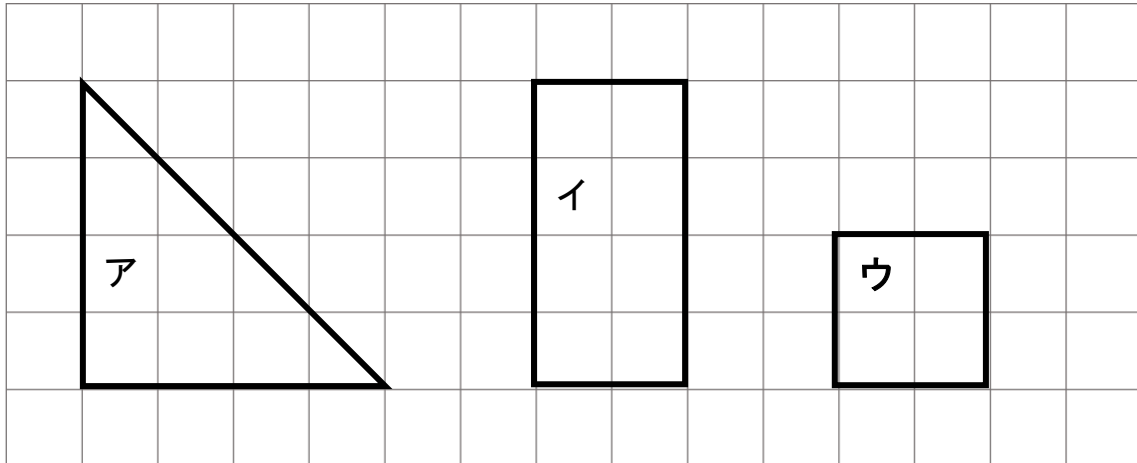
とく組んだ日 月 日

2 年
9
(3)

三角形 四角形

年 組
名前

1 つぎの 中から 長方形、正方形、直角三角形を えらび、記号で 答えなさい。

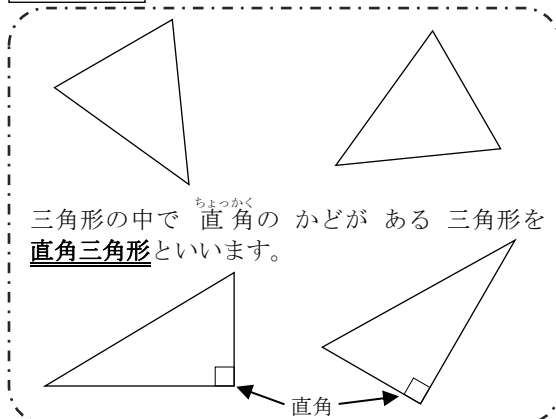


長方形 … (イ) 正方形 … (ウ) 直角三角形 … (ア)



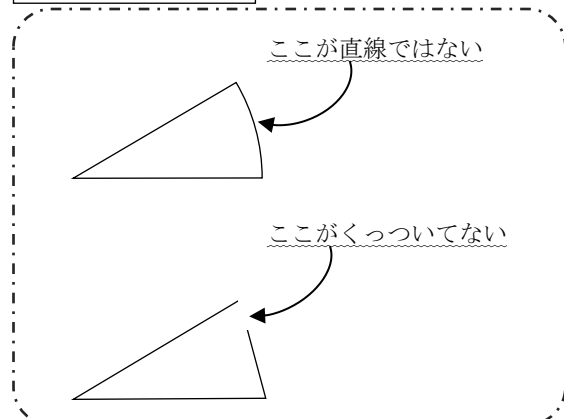
三角形 … 3本の まっすぐな 線 (直線) で かこまれた 形 を 三角形と いいます。

三角形



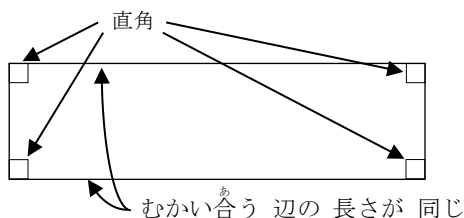
三角形の中で 直角の かどがある 三角形を 直角三角形と いいます。

三角形では ない



四角形 … 4本の まっすぐな 線 (直線) で かこまれた 形 を 四角形と いいます。

4つの かどが すべて 直角な 四角形を 長方形と いいます。



4つの かどが すべて直角で、4つの 辺の 長さも すべて 同じ 四角形を 正方形と いいます。

