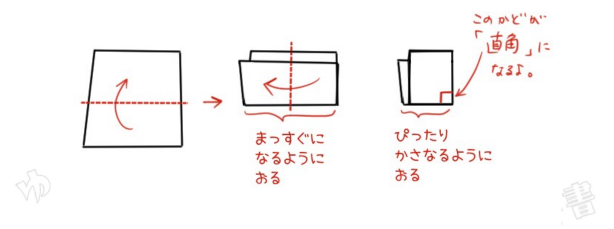
「直角」とは?長方形・正方形・直角三角形を わかりやすく解説

直角とは

いろいろな 形の とがった かどは ちょう点と 言ったのは おぼえて いるかな?

その とがった かどの中でも つぎのように 紙を おってできた かど を 直角 (ちょっかく) と 言うよ。

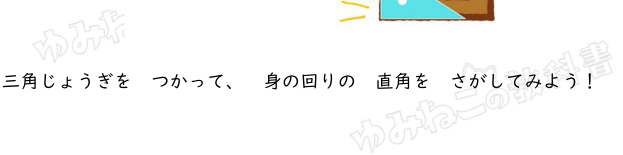


身の回りには かどの 形が 直角になっているものが たくさんあるよ ね。



じつは、 三角じょうぎの 1つのかどは 直角に なっているんだ。



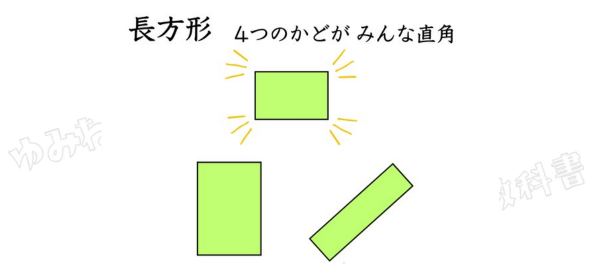


長方形とは

4本の 直線 (ちょくせん) で かこまれた 形を 「四角形 (しかくけい)」って よぶんだよね。



四角形の 中でも 4つのかどが みんな 直角になっているものを 長方形(ちょうほうけい)って言うんだ。



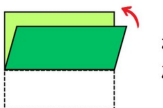
いままでは 「長(なが)しかく」って 言ってたけど、 算数では 「長方形(ちょうほうけい)」って 言うんだね。

四角形の なかまだから、 ちょう点は4つ、 へんは4本だね!

へんの 長さは どんな とくちょうが あるだろうか?

むかい合う へんの 長さは、 同じに なっているよ。

むかい合う へんは 同じ 長さ

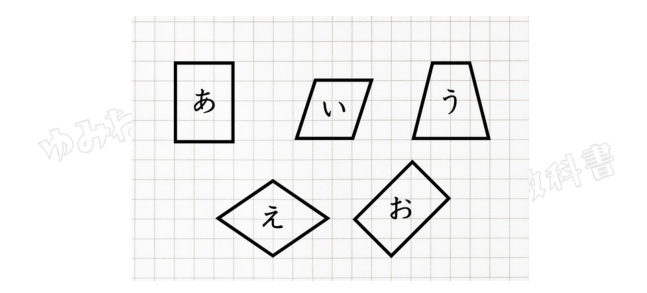


おりまげて たしかめてみよう!



もんだい

つぎの中から 長方形を えらびましょう。



こたえ

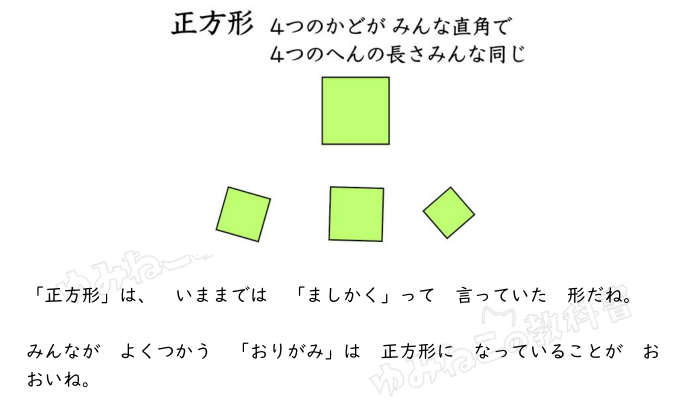
(あ)と(お)

正方形とは

長方形は 4つのかどが みんな 直角だったけど、 長いへんと 短(みじか) いへんが あったね。

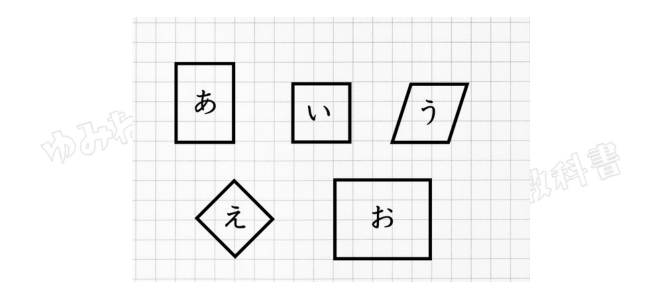
へんの 長さが みんな 同じになれば、 「正方形 (せいほうけい)」と 言うよ。





もんだい

つぎの中から 正方形を えらびましょう。



こたえ

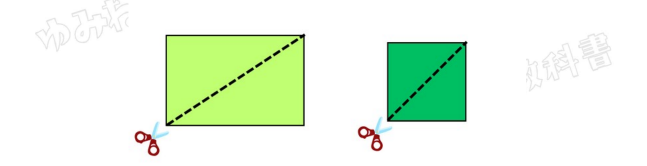
(い)と(え)



直角三角形とは

長方形や 正方形の 紙を 下のように 切ってみよう。

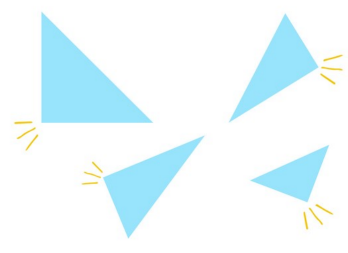
どんな形が できるかな?



ちょう点が3つ、 へんが3本の 形に なるから、 「三角形(さんかくけい)」だね。

そして、 三角形の 3つの かどのうち、 1つのかどは 直角に なっているよ。

このような 三角形を 「直角(ちょっかく)三角形」って よぶんだ。





| 「直角」「長方形」「正方形」「直角三角形」まと | 「止万形」「直用ニ用形」まとめ | め |
|-------------------------|-----------------|---|
|-------------------------|-----------------|---|

| かたち | かど | ~h |
|-------|--------------|-----------------|
| 長方形 | 4つのかどが みんな直角 | むかい合う へんの長さが同じ |
| 正方形 | 4つのかどが みんな直角 | 4本の へんの長さがみんな同じ |
| 直角三角形 | ひとつのかどが 直角 | (とくに 決まっていない) |
| 15 GV | | |





