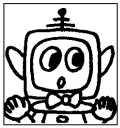


小 / 算数 / 2年 / 図形
12. 三角形と四角形 / 理解シート

ちよっかくさんかくけい 直角三角形とは、どのような ^{かたち} 形なの

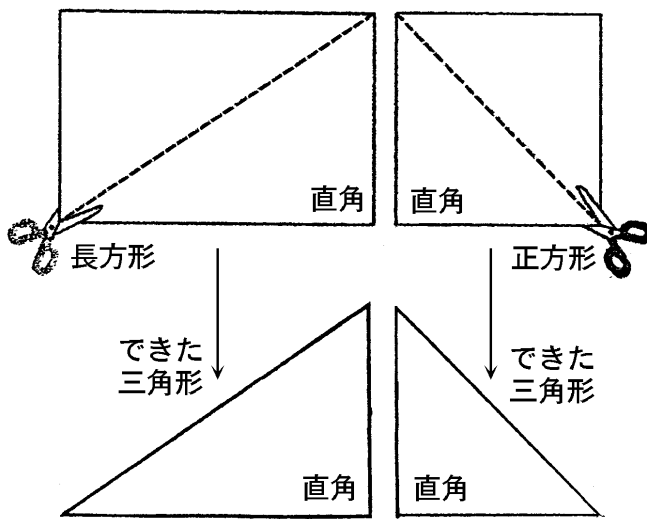


直角三角形は、1つの ^{ちよっかく} かがが 直角に なっている 三角形 なんだよ。



直角三角形に ついて しらべて みます。

① ^{ちようほうけい} 長方形や ^{せいほうけい} 正方形の ^{かみ} 紙を おって 下のよう^きに 切ります。



長方形や 正方形の 4つの かがは 直角だよ。



- ② 長方形も 正方形も 4つの かがが 直角の 四角形です。
- ③ 切って できた 三角形は、1つの かがが 直角の 三角形です。
このような 三角形を 直角三角形と いいます。

たいせつ ▶ 1つの かがが 直角に なっている 三角形を 直角三角形といひます。

〔おうちの方へ〕 直角三角形について学習します。1つの角が直角(90°)の三角形を、直角三角形といひます。