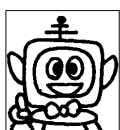


小 / 算数 / 2年 / 図形
12 . 三角形と四角形 / 理解シート

さんかくけい **三角形**とは、どのような **形**の ことを いうの **かたち**

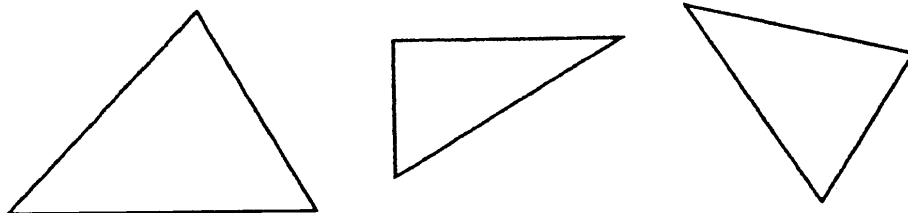


まっすぐな ^{せん}線を ^{ちよくせん}直線と いうんだよ。三角形は、3本の直線で かこまれた 形を いうんだよ。「へん」・「ちょう点」も おぼえよう。



三角形の 形について しらべます。

① 下の ^ず図を みなから しらべます。



ア 上の 3つの 形は、どれも 3本の 直線で かこまれて います。このような 形を 「三角形」と います。

たいせつ▶ 3本の 直線で かこまれた 形を ^{さんかくけい}三角形と います。

① むきが ちがっていても、3本の 直線で かこまれて いれば、その 形は、三角形です。

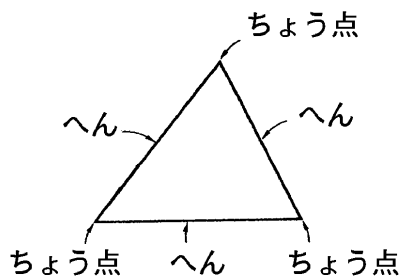
② 「へん」・「ちょう点」に ついて しらべます。

たいせつ▶ 三角形で、直線の ところを

「へん」と いい、かどの 点を「ちょう点」と いい ます。

ちょう点の ^{かず}数は 3つ。

へんの 数は 3本です。



へん・ちょう点 や それぞれの 数は しっかり おぼえよう。



〔おうちの方へ〕 三角形は、3本の直線で囲まれた形をいいます。辺は3本、頂点は3つです。