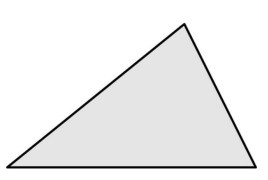
「三角形と四角形」へん・ちょう点とは? わかりやすく解説

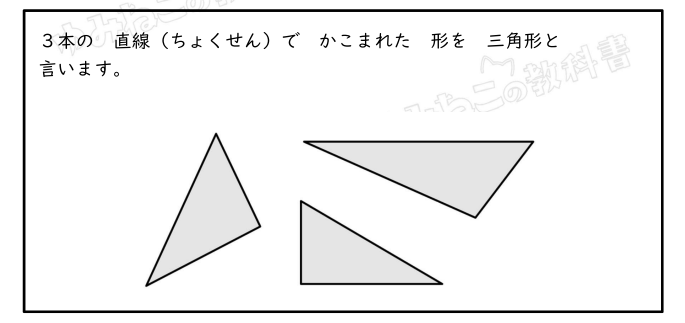
「三角形」とは

「この 形(かたち)の 名前は?」 って聞かれたら、なんて こたえる かな。



この 形は 「さんかく」だ!!と、おもうかも しれないね。

「さんかく」という 言い方は まちがいでは ないんだけど、 じつは 算数では 「三角形(さんかくけい)」って 言うんだ。





三角形の 「角かく」という字は 「かど」の ことだね。

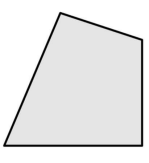
3つの かど(角)が ある 形 だから、 三角形って 言うんだ。

「直線ちょくせん」っていうのは、 まっすぐな線せん のこと。

かどが 3つ あっても、 まがった線だったら 三角形って 言わない よ。

四角形とは

では、 この形は なんていう 名前だろうか?

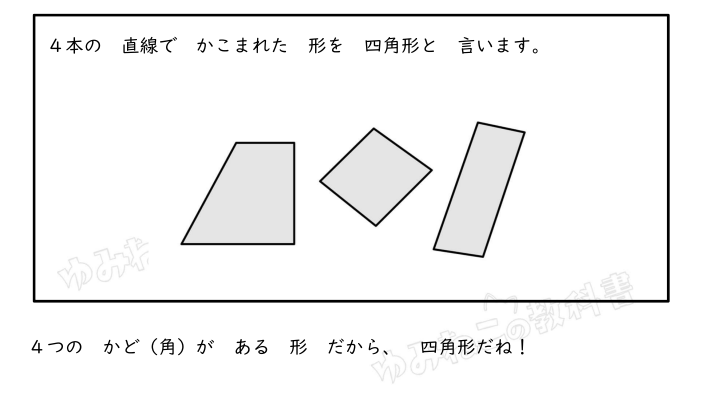


いつもは 「しかく」って 言っているかもしれないね。 算数のときは べつの 名前なまえが あるのかな?

そう、「さんかく」と おなじで 「しかく」と 言うのは まちがいでは ないよ。

でも、 算数のときは 「四角形(しかくけい)」って よんであげよう。



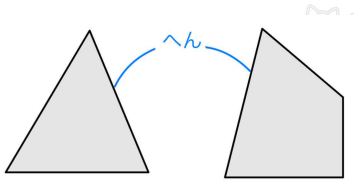


「へん」とは

三角形や 四角形は 直線に かこまれた 形の ことだね。

このように 形を つくっている 線(せん)の ことを 「へん」と言うよ。

三角形には へんは 3つ、 四角形には へんは 4つ あるね。





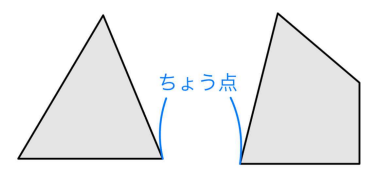
「ちょう点」とは

三角形や 四角形には とがった かどが あるよね。

このかどのことを「ちょう点(てん)」と言うよ。

「ちょう点」の「ちょう(頂)」は、「山のちょう上」でも つかうよう に、「ーばん 高いところ」という いみだよ。

三角形には ちょう点は 3つ、 四角形には ちょう点は 4つ だね。



^{かたち} 形の名前	~h	ちょう点
三角形	05/37	3つ
四角形	4つ	4つ
VV VV	-	

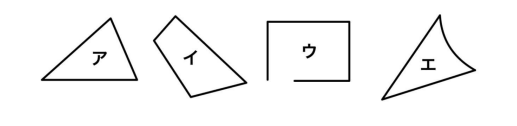
三角形だから へんも ちょう点も 3つ、 四角形だから へんも ちょう点も 4つ! おぼえやすいね。

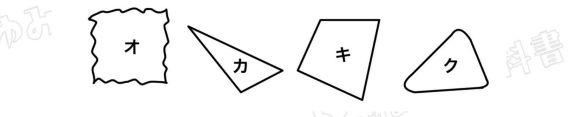
三角形や四角形を見つけよう

三角形や 四角形が どんな形かたちかは 分かったかな?



では、 つぎの 形の中から 三角形と 四角形を 見つけてみよう。





どちらでもない形も あるよ。 どうして 三角形でも 四角形でも ないのか、 りゆうを 考えてみよう。

(答え)

三角形は へんが 3つ、 ちょう点が 3つの 形だね。 だから (ア)と(カ)だね。

四角形は へんが 4つ、 ちょう点が 4つの 形だ。 だから (イ) と(キ)だね。

ほかの 形は、 三角形でも 四角形でも ないよ。 どうしてかな。

(ウ)の形は、 四角形に にているけど、 あいだが あいていて ちょう点が 4つに なっていないよ。

(エ)の形は、 まがった線が あるよ。 三角形は まっすぐな線で か こまれた 形だったね。



5

(オ)の形は、 4つの線が 直線では ないから 四角形では ないよ。

(ク)の形は、 ちょう点が 丸くなっているね。 ちょう点は とがった かど だったよね。

「三角形」	と「四角形」	まとめ

BJB CH
・「三角形」とは、3本の 直線で かこまれた 形
・「四角形」とは、4本の 直線で かこまれた 形
・形を つくっている 線の ことを 「へん」と 言う
・形の かどの ことを 「ちょう点」と 言う
・三角形には、へんが3つ、ちょう点が3つ ある。
・四角形には、へんが4つ、ちょう点が4つ ある。



