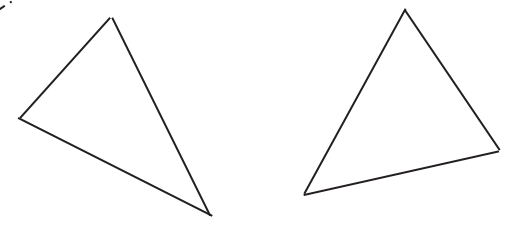


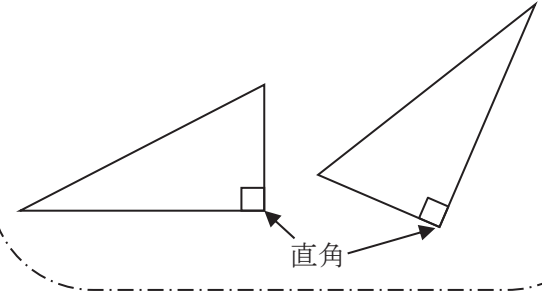
2年 9 解説	三角形 四角形	___年 ___組
		名前

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。

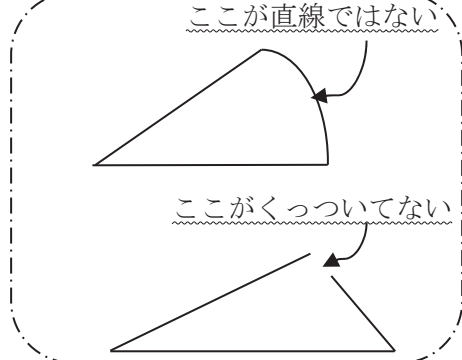
三角形



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。

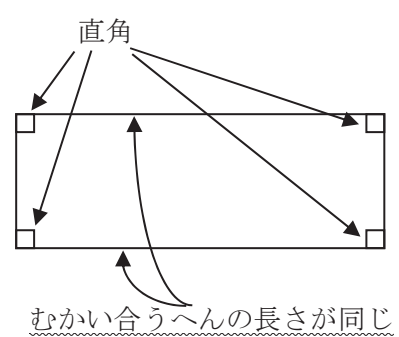


三角形ではない



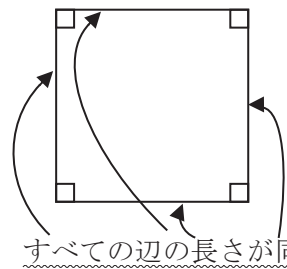
四角形
4本のまっすぐな線（直線）でかこまれた形を**四角形**といいます。

4つのかどがすべて直角な四角形を**長方形**といいます。



むかい合うへんの長さが同じ

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。



すべての辺の長さが同じ