

# ○● 四角形を知ろう ●○

## いろいろな四角形

●【 】の中の言葉をなぞって覚えましょう。

<p>4つの辺でかこまれた形</p> <p>【① 四角形】</p>	<p>4つのかどがすべて直角になっている四角形</p> <p>【② 長方形】</p>
<p>4つの辺の長さが同じで 4つのかどがすべて直角になっている四角形</p> <p>【③ 正方形 (正四角形)】</p>	<p>向かい合った2組の辺が平行な四角形</p> <p>【④ 平行四辺形】</p>
<p>向かい合った2つの辺が平行で、 すべての辺の長さが同じ四角形</p> <p>【⑤ ひし形】</p>	<p>向かい合った1組の辺が平行な四角形</p> <p>【⑥ 台形】</p>

# ○● さんかくけい し 三角形を知ろう ●○

## さんかくけい いろいろな三角形

すけい つか ことば  
図形で使う言葉

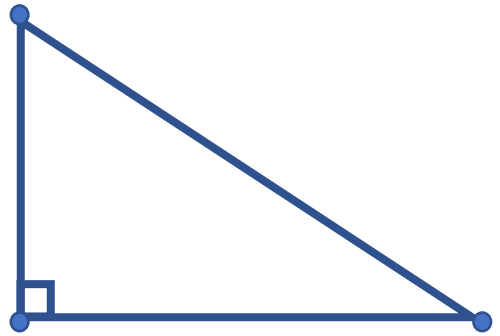
【直線】…まっすぐな線

【辺】…図形をかこむ直線

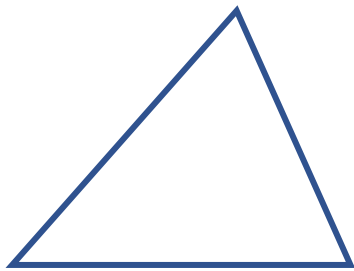
【角】…2本の辺にはさまれた部分

【直角】…角の大きさが90度 □  
(ノートのかどと同じ大きさ)

【頂点】…かどの点 ●

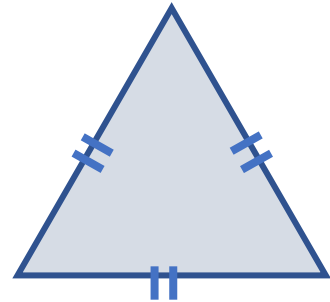


● 【 】の中の言葉をなぞって覚えましょう。



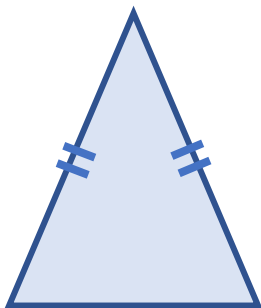
3つの辺でかこまれた形

【① 三角形】



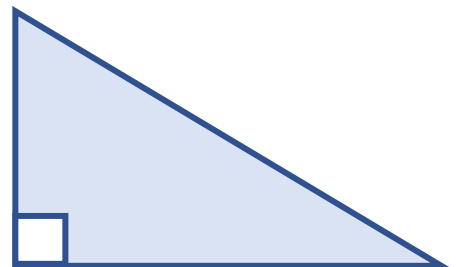
3つの辺の長さがすべて同じの三角形

【② 正三角形】



3本の辺のうち2本の辺の長さが同じ  
三角形

【③ 二等辺三角形】



1つのかどが直角になっている三角形

【④ 直角三角形】

