

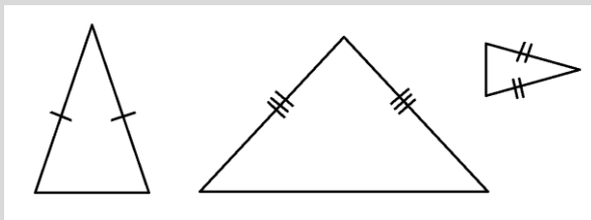
□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

**教材10-(1)**

三角形のなかま

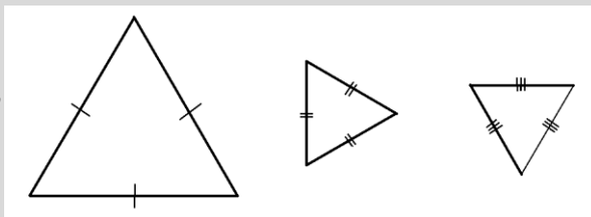
2つの辺の長さが等しい三角形を、

に どうへんさんかくけい  
二等辺三角形といいます。



3つの辺の長さがどれも等しい三角形を、

せいさんかくけい  
正三角形といいます。



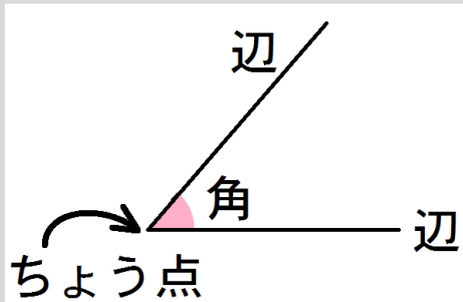
≡ や + などのしるしは、辺の長さが等しいことを表しているよ。

1つのちょう点からでている

2つの辺がつくる形を、かく角といいます。

△二等辺三角形では、2つの角の大きさが等しくなっています。

△正三角形では、3つの角の大きさがすべて等しくなっています。



1 次の三角形の名前をいみましょう。

- ① 辺の長さが4 cm, 6 cm, 4 cm, の三角形

□

- ② 辺の長さがどれも7 cmの三角形

□

- ③ 3つの角の大きさが等しい三角形

□