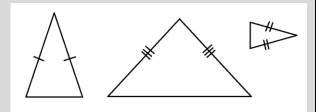
| 1 1 |    |  |      |  |               |         |  |
|-----|----|--|------|--|---------------|---------|--|
| 1 1 |    |  |      |  | _             |         |  |
| 1 1 | 圧. |  | ※日   |  | <del></del> 米 | 名前      |  |
|     |    |  | UATE |  | 1             | √H 1111 |  |

## **教材10-(1) 解答** 三角形のなかま

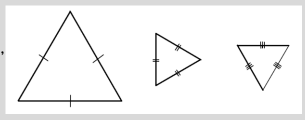
2つの辺の長さが等しい三角形を.

にと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、

世いさんかくけい正三角形といいます。

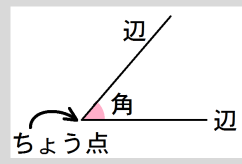


# や + などのしるしは、辺の長さが等しいことを表しているよ。

1つのちょう点からでている

2つの辺がつくる形を, 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。

- 次の三角形の名前をいいましょう。
  - 辺の長さが4 c m, 6 c m, 4 c m, の三角形 (1)

二等辺三角形

② 辺の長さがどれも7cmの三角形

正三角形

(3) 3つの角の大きさが等しい三角形

正三角形