

三角那と角 0

◎ 辺の長さが等しい 三角形の名前

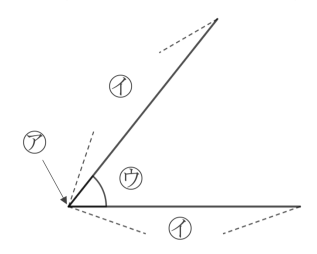


日にち: 月 日

名まえ

Ⅰ 下の⑦~⑤に名前を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え:

7...

ちょう点

(1)···

辺

17)•••

角

- 2 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① に入る言葉を書きましょう。
 - ・2つの辺の長さが等しい三角形を

二等辺三角形とい

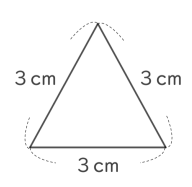
といいます。

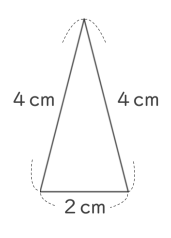
・3つの辺の長さが等しい三角形を

正三角形

といいます。

② 次の三角形の名前を答えましょう。







三角形と角口

◎ 辺の長さが等しい 三角形の名前

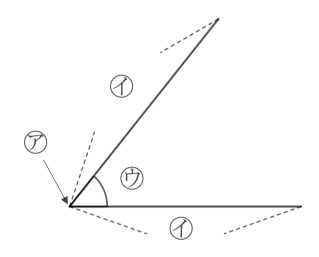


日にち: 月 日

名まえ

Ⅰ 下の⑦~⑦に名前を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え: ⑦・・・ ちょう点

 \bigcirc

辺

角

- 2 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① に入る言葉を書きましょう。
 - ・2つの辺の長さが等しい三角形を 二等辺三角形

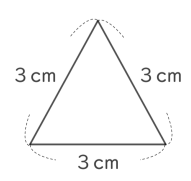
二等辺三角形といいます。

・3つの辺の長さが等しい三角形を

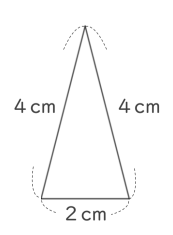
正三角形

といいます。

② 次の三角形の名前を答えましょう。



正三角形



二等辺三角形

罪すらすらぶりんと