

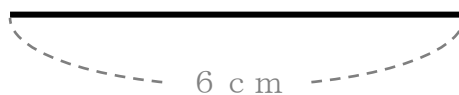
3 年
16
(2)

二等辺三角形
正三角形

年 組
名前

1 コンパスを使^{つか}って、三角形をかきましょう。

辺の 長さ^{ながさ}が 4 c m、4 c m、6 c mの 二等辺三角形



コンパスを使^{つか}った 二等辺三角形の かき方^{かた}

例^{れい} : 5 c m、3 c m、3 c mの 二等辺三角形

- ① ものさしで 1つの 辺 (辺アイ) を かく。
- ② 辺アイの 両^{りょう}はし から かきたい 辺の 長さ^{ながさ}に 開いた コンパスで 円^{えん}を かく。
- ③ 2つの 円^{えん}が 交^まわった ところ (ウ) を のこりの ちょう点^{てん}とする。
- ④ 3つの ちょう点^{てん}を 直線^{ちくせん}で むすぶ。

