

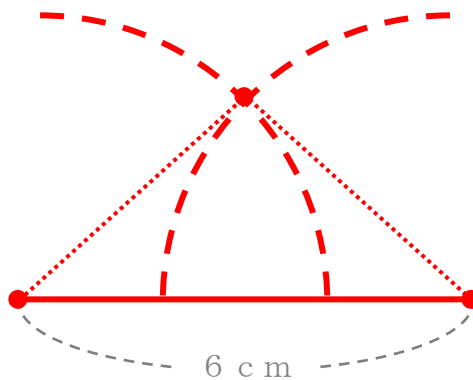
3 年  
16  
(2)

二等辺三角形  
正三角形

年 組  
名前

1 コンパスを使<sup>つか</sup>って、三角形をかきましょう。

辺の 長さ<sup>ながさ</sup>が 4 c m、4 c m、6 c mの 二等辺三角形



コンパスを使<sup>つか</sup>った 二等辺三角形の かき方<sup>かた</sup>

例<sup>れい</sup> : 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<sup>りょう</sup>はし から かきたい 辺の 長さ<sup>ながさ</sup>に 開いた コンパスで 円<sup>えん</sup>を かく。
- ③ 2つの 円<sup>えん</sup>が 交<sup>ま</sup>わった ところ (ウ) を のこりの ちょう点<sup>てん</sup>とする。
- ④ 3つの ちょう点<sup>てん</sup>を 直線<sup>ちくせん</sup>で むすぶ。

