

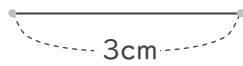
## 正三角形と二等辺三角形

年 組 名前

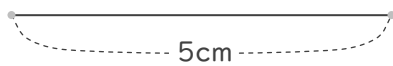
/ 6

■ コンパスを使って、次のような三角形を作図しましょう。

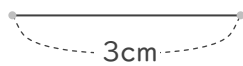
① 3cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



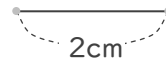
② 5cm, 5cm, 5cmの正三角形



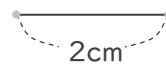
③ 3cm, 3cm, 3cmの正三角形



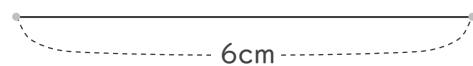
④ 2cm, 2cm, 2cmの正三角形



⑤ 2cm, 3cm, 3cmの二等辺三角形



⑥ 6cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



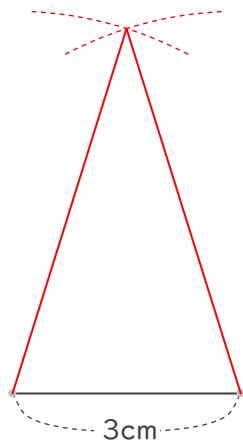
# 正三角形と二等辺三角形

年 組 名前

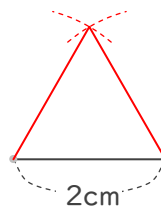
/ 6

■ コンパスを使って、次のような三角形を作図しましょう。

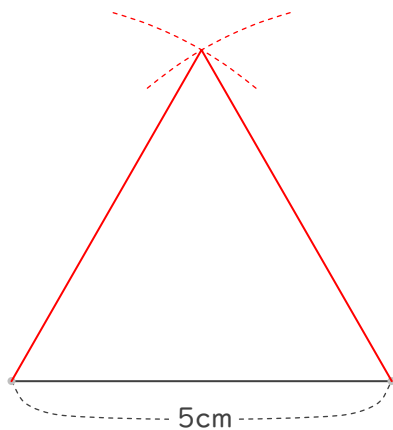
① 3cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



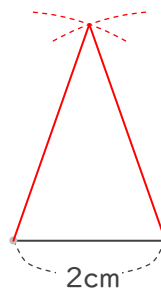
④ 2cm, 2cm, 2cmの正三角形



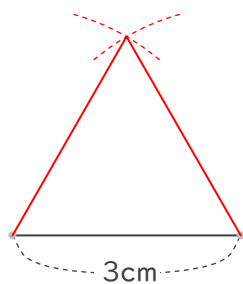
② 5cm, 5cm, 5cmの正三角形



⑤ 2cm, 3cm, 3cmの二等辺三角形



③ 3cm, 3cm, 3cmの正三角形



⑥ 6cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形

