

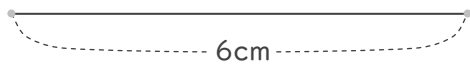
## 正三角形と二等辺三角形

年 組 名前

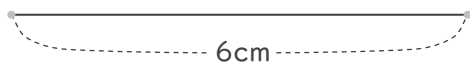
/ 6

■ コンパスを使って、次のような三角形を作図しましょう。

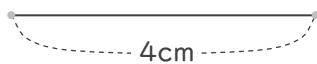
① 6cm, 6cm, 6cmの正三角形



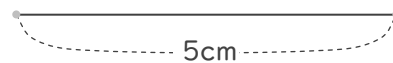
② 6cm, 4cm, 4cmの二等辺三角形



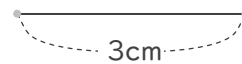
③ 4cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



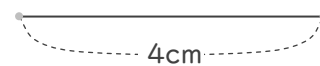
④ 5cm, 6cm, 6cmの二等辺三角形



⑤ 3cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形

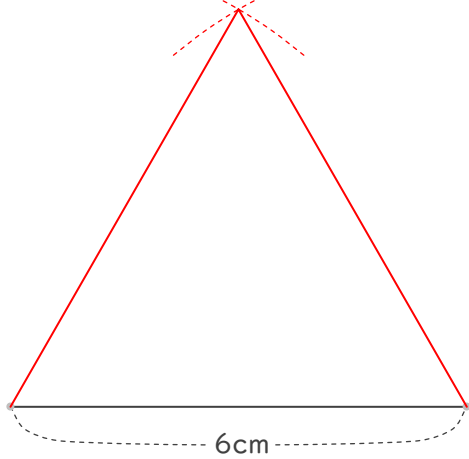


⑥ 4cm, 4cm, 4cmの正三角形

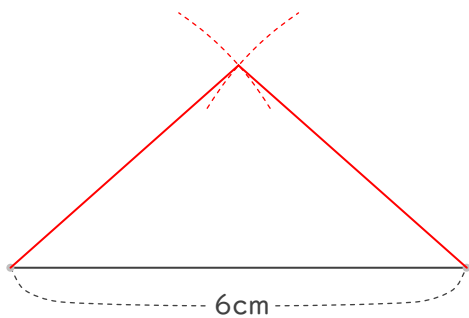


■ コンパスを使って、次のような三角形を作図しましょう。

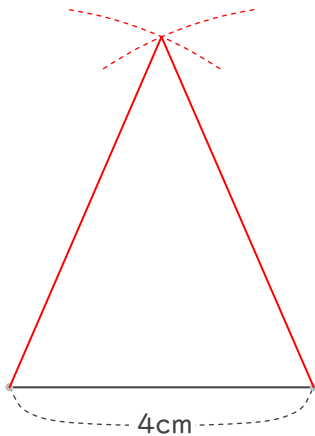
① 6cm, 6cm, 6cmの正三角形



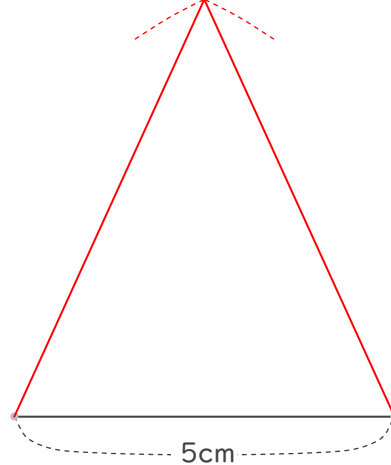
② 6cm, 4cm, 4cmの二等辺三角形



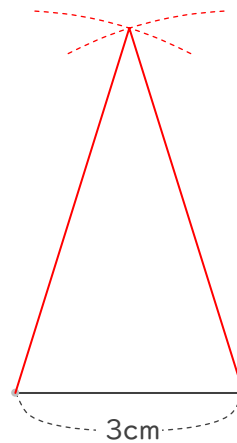
③ 4cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



④ 5cm, 6cm, 6cmの二等辺三角形



⑤ 3cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形



⑥ 4cm, 4cm, 4cmの正三角形

