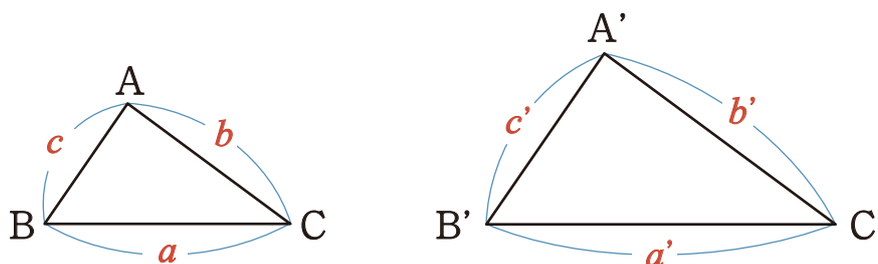


### 三角形の相似条件

2つの三角形は、次のどれかが成り立つときに相似となる。

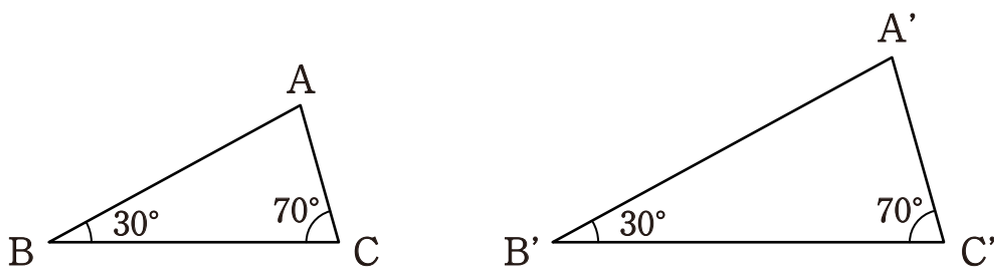
#### 三角形の相似条件

1. 3組の辺の比がすべて等しい。
2. 2組の辺の比が等しく、その間の角が等しい。
3. 2組の角がそれぞれ等しい。



1 三角形の相似条件を3つすべて答えなさい。

2 次の2つの三角形の相似条件を答えなさい。

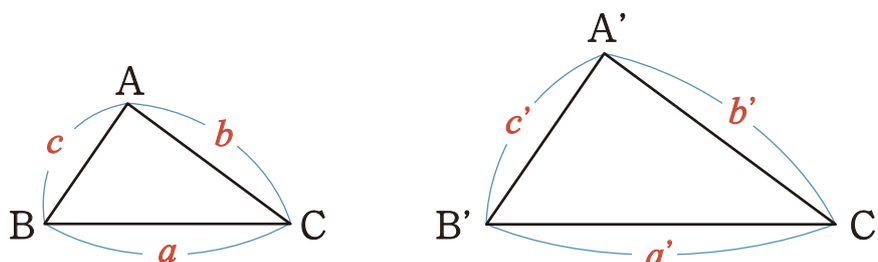


## 三角形の相似条件

2つの三角形は、次のどれかが成り立つときに相似となる。

### 三角形の相似条件

1. 3組の辺の比がすべて等しい。
2. 2組の辺の比が等しく、その間の角が等しい。
3. 2組の角がそれぞれ等しい。



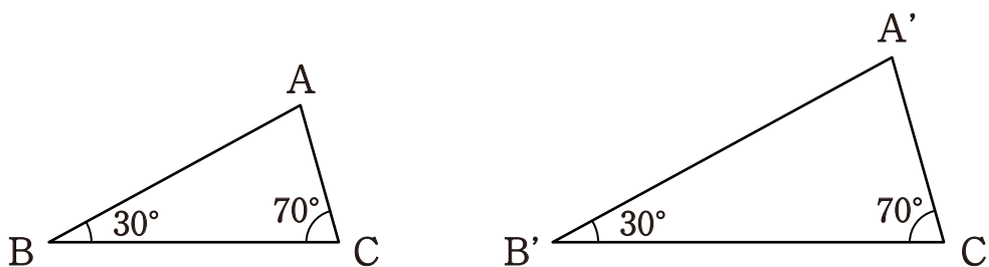
1 三角形の相似条件を3つすべて答えなさい。

3組の辺の比がすべて等しい。

2組の辺の比が等しく、その間の角が等しい。

2組の角がそれぞれ等しい。

2 次の2つの三角形の相似条件を答えなさい。



2組の角がそれぞれ等しい。