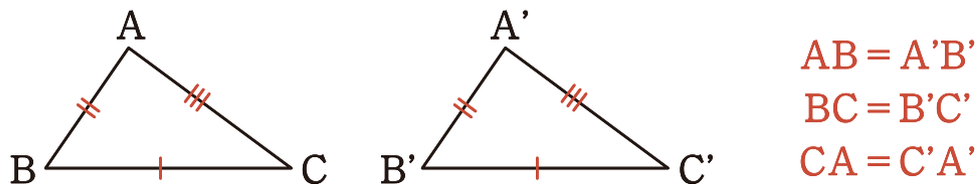


三角形の合同条件

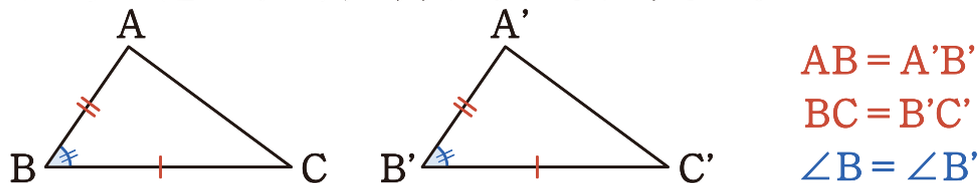
2つの三角形は、次のどれかが成り立つときに合同となる。

三角形の合同条件

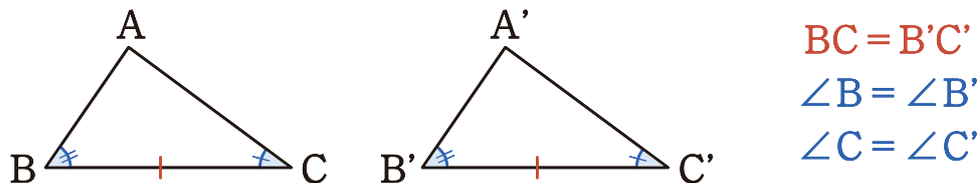
1. 3組の辺がそれぞれ等しい。



2. 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。



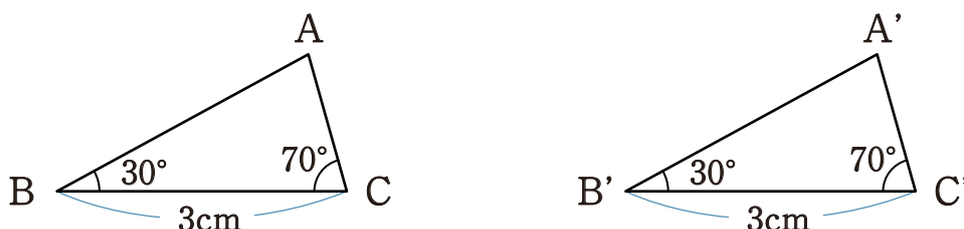
3. 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。



2つの三角形の $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ が合同なとき、 $\triangle ABC \equiv \triangle A'B'C'$ とあわらす。

1 三角形の合同条件を3つすべて答えなさい。

2 次の2つの三角形の合同条件を答えなさい。

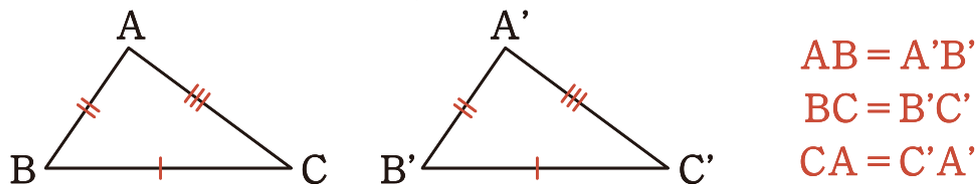


三角形の合同条件

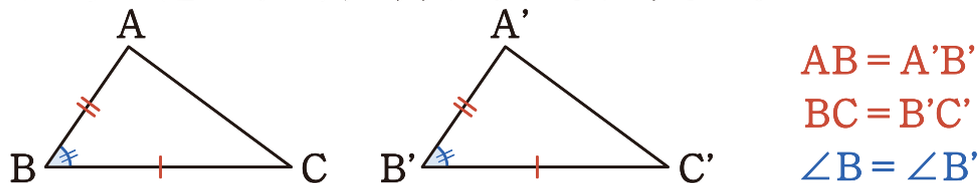
2つの三角形は、次のどれかが成り立つときに合同となる。

三角形の合同条件

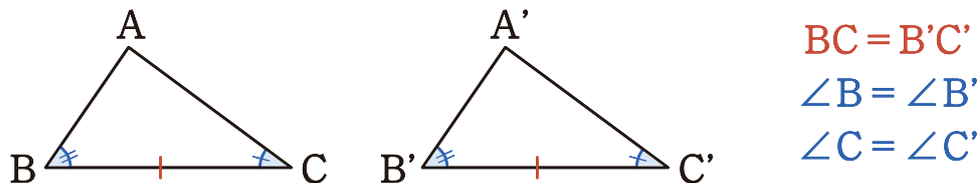
1. 3組の辺がそれぞれ等しい。



2. 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。



3. 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。



2つの三角形の $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ が合同なとき、 $\triangle ABC \equiv \triangle A'B'C'$ とあわらす。

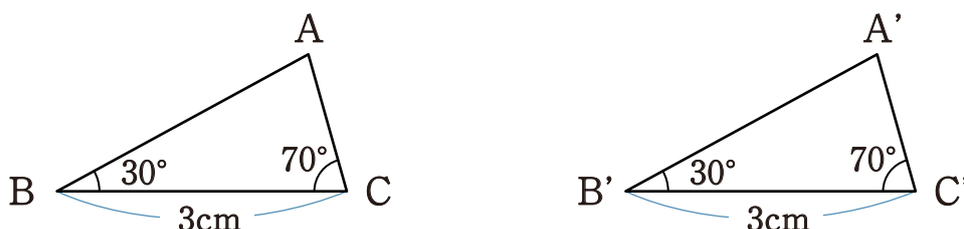
1 三角形の合同条件を3つすべて答えなさい。

3組の辺がそれぞれ等しい。

2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。

1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。

2 次の2つの三角形の合同条件を答えなさい。



1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。