

【中2 数学】 4章 平行と合同 合同の証明

日付

氏名 (_____)

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

仮定と結論

「○○○ならば□□□」

右の図で

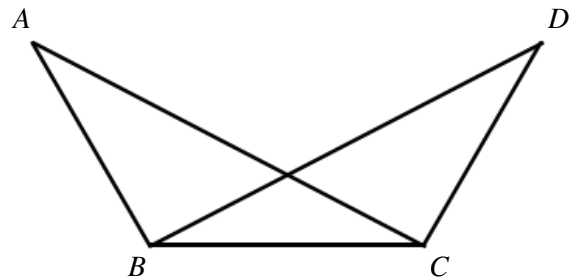
$$AB = DC, AC = DB$$

ならば

$$\triangle ABC \equiv \triangle DCB$$

となる。

(1) 仮定と結論をいいなさい。



(2) このことがらを証明しなさい。



授業動画



トップページ