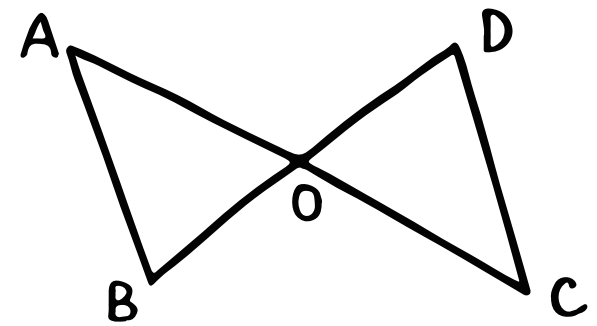


数学(証明のしくみ)

- ① 仮定と結論をチェック!
- ↓
- ① 仮定... ① _____
- ↓
- ② 結論... ② _____
- ② どれとどれの合同でやるの?
- ↓
- ③ _____ と
- ③ すでに同じだと分かっている
辺と角に印をつける。
- ↓
- ④ 右上の図に印をつけよう!
- ④ 合同条件を決める。
- ↓
- ⑤ _____
- ↓
- ⑤ 書く!!

⑥ $AO=CO, \angle OAB=\angle OCD$
ならば、 $AB=CD$ であることを証明しよう!



宣言 _____ で

理由 _____ より _____ ...①

_____ より _____ ...②

_____ より _____ ...③

合同条件 ①、②、③より _____ から

結論 _____ より _____

