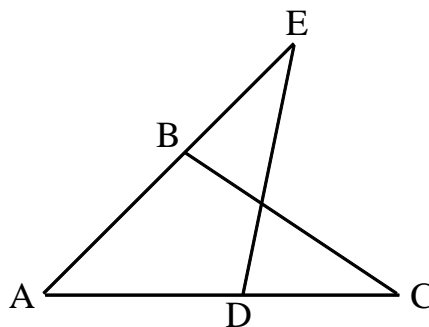


【演習】④合同な図形 (2)

- 1 右図において、 $AE = AC$ 、 $\angle E = \angle C$  のとき、 $AD = AB$  となることを証明せよ。



- 2 右図において、点 M がそれぞれ線分 AB、CD の中点ならば、 $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$  であることを証明せよ。

