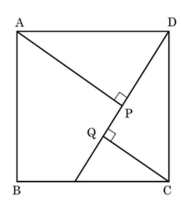
## 中2~第44回直角三角形の合同証明③~

氏名:

例1 右の図のように正方形 ABCD の辺 BC 上に、頂点 B, C と 異なる点 E をとります。頂点 A, C から線分 DE に垂線をひき、 その交点をそれぞれ P, Qとすると、△ADP≡△DCQ である ことを証明しなさい。



例2 右の図のように、正方形 ABCD の頂点 A を通る直線に、 頂点 B、D から垂線をひき、それぞれの交点を P、Q と します。このとき、△ABP≡△DAQ であることを証明 しなさい。

