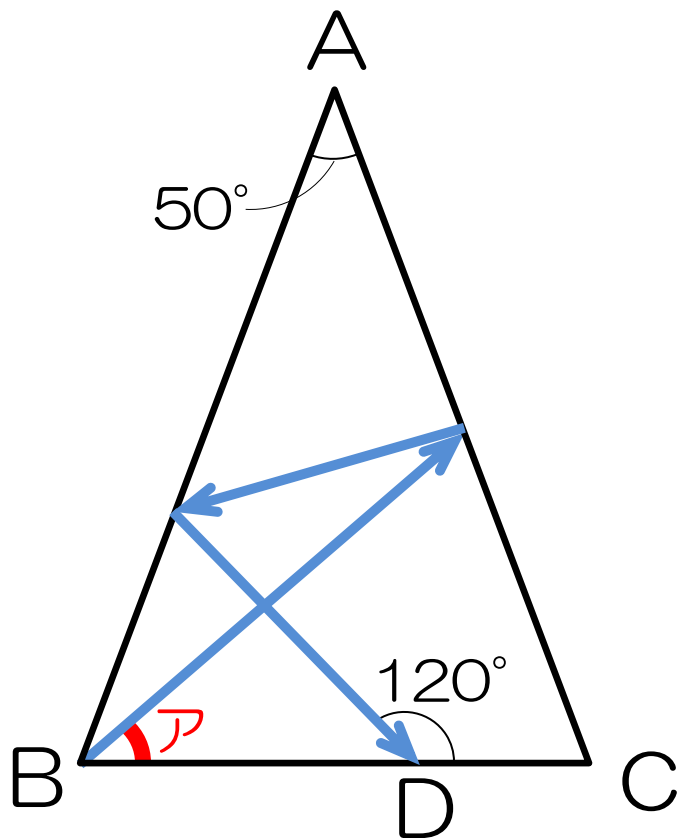


< 平面図形 > ～光の反射(三角形)～

(例題) $\triangle ABC$ は $AB=AC$ の二等辺三角形。頂点 B を出た光が反射して点 D に届きました。このとき、角 A の大きさを求めなさい。ただし、入射角と反射角は同じとします。



< 平面図形 > ～光の反射(三角形)～

(例題) $\triangle ABC$ は $AB=AC$ の二等辺三角形。頂点 B を出た光が反射して点 D に届きました。このとき、角 A の大きさを求めなさい。ただし、入射角と反射角は同じとします。

ポイント 鏡の世界を付け足す

