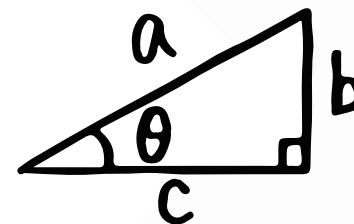


数I (三角比①・基本編)

①  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  のとき、右の図について

$\sin\theta = \text{①}$ 、 $\cos\theta = \text{②}$ 、 $\tan\theta = \text{③}$



② 図のような直角三角形において、 $\sin\theta$ 、 $\cos\theta$ 、 $\tan\theta$  の値を、それぞれ求めよう。

