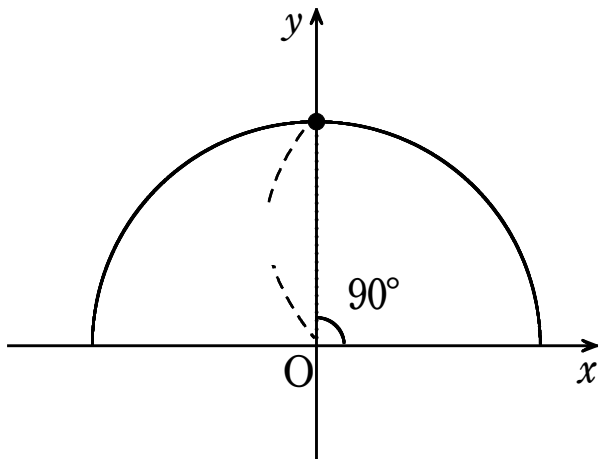


ポイント

円の と点の に着目する！

例題 90° の三角比の値を求めなさい。



半径 ， 座標は

$$\sin 90^\circ =$$

$$\cos 90^\circ =$$

$$\tan 90^\circ = \quad \text{となり値は}$$

違いを理解しよう！

$$\frac{0}{1} = \quad \div \quad =$$

$$\frac{1}{0} = \quad \div \quad = \quad \text{で値は}$$

※ を であることはできても、

を であることはできない！