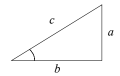
確認

三角比の相互関係の確認

直角三角形で三角比を考えた場合、三角比は



また、三平方の定理を用いると $a^2+b^2=c^2$ となるので上記の式を代入すると $\cos^2\theta+\sin^2\theta=1$ である。

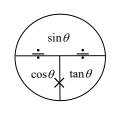
さらに
$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$
の両辺を $\cos^2\theta$ で割ると $\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} + 1 = \frac{1}{\cos^2\theta}$ となり、

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 であるから $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ となる。

まとめると

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \quad 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

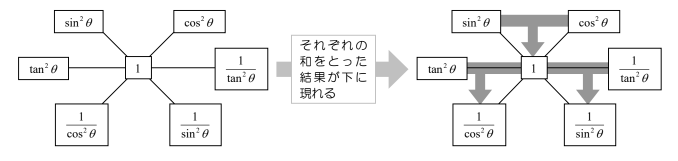
◎ おぼえ方 その1



求めたい三角比を指で隠すと 必要な式が出てくる。

「スイスでちょっとティータイム」
$$(\sin)$$
 (\cos) (\tan)

◎ おぼえ方 その2



◎相互関係の問題

- ① $\cos\theta$, $\sin\theta$ が与えられた場合……。 $\mathbb{S}\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ 』を利用 $\tan\theta$ が与えられた場合……。 $\mathbb{S}1 + \tan^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$ 』を利用
- ② $\sin^2\theta$, $\cos^2\theta$, $\tan^2\theta$ の値がわかったら… 2乗の値を戻すときには±がつくので、与えられた条件から**符号の吟味**
- ③ 2つ目の三角関数がわかったら…

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 の利用 ※ ここで2乗を含む式を用いるのは厳禁!