

\tan^2 や \cos^2 の入力の仕方

$$\frac{3.25 - 6.97 \times \tan^2 45^\circ 12'}{6.57 + \cos^2 64^\circ 21' \times \sin 38^\circ 59'}$$

を入力後、3.25 - 6.97× まで入力したら

tan 45 ° ' " 12 ° ' ") x² と入力する。

画面上には

$$\frac{3.25 - 6.97 \times \tan(45^\circ 12')^2}{\square}$$

と表示されます。

カーソルを下に移動させ、

6.57× cos 64 ° ' " 21 ° ' ") x² × sin 38 ° ' " 59 ° ' ") 入力する

画面上には

$$\frac{3.25 - 6.97 \times \tan(45^\circ 12')^2}{6.57 \times \cos(64^\circ 21')^2 \times \sin(38^\circ 59')}$$

と表示されます。

あとは、 (=) (イコール)キーを押して、答えを出す。

答えは、-0.57となります。