

◆『基本計算』

6. 関数の計算 (4)三角関数

■度数法での計算

(例) $\sin 30$

- ① (角度単位) (度数法(D))
 ① **SHIFT** **MENU** ② **1** : 角度単位を度数法に設定

1: 入力/出力
 2: 角度単位
 3: 表示桁数
 4: 分数表示

1: 度数法(D)
 2: 弧度法(R)
 3: グラード(G)

$\sqrt{\text{D}}$

- ② **sin** 3 0 **)** **=**

$\sin(30)$

$\frac{1}{2}$

■弧度法での計算

(例) $\sin \frac{\pi}{6}$

- ① (角度単位) (弧度法(D))
 ① **SHIFT** **MENU** ② **2** : 角度単位を弧度法に設定

- ② **sin** **SHIFT** **$\times 10^x$** **$\frac{\pi}{\square}$** **6** **\rightarrow** **)** **=**
 (π)

$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$

$\frac{1}{2}$

