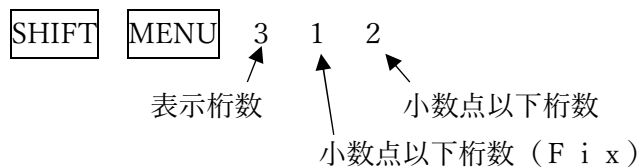


電卓入力の仕方の例 その1

第36回計算技術検定試験問題


指定されたもの以外は小数第2位まで求めるので、以下の操作を行う。



以上の操作で、自動的に小数点以下2桁の表示になる。(表示部の上に小さく“FIX”が出る)

※注意



電卓中央、左の4つのカーソルキーの操作については、
これ以下はキー1個のみ記述します。(例  のキーの場合は)

3級(1)四則計算

(5)の入力は、以下の通り行って下さい。

$$\text{☰} 6.08 \times (- (3.91 + 4.57) + 9.62 \div 1.46) \text{◆} 0.23 \times (8.39 \div 7.85) \text{◆} =$$

答として、-46.77