

1. 日数計算機能の練習

問題: 7月1日から2月28日までの日数は何日ですか？

解答: 243日

解説: 日付をまたぐ計算でも、電卓の日数計算機能を使えば簡単に求められます。

2. パーセント計算機能の練習

問題: 商品の価格が8000円で、消費税が10%です。消費税の金額はいくらですか？

解答: 800円

操作手順:

1. 8000を入力
2. × (掛ける) を押す
3. 10を入力
4. % (パーセント) を押す
5. = (イコール) を押す

解説: パーセント機能を使うと、基準値 (この場合は8000円) に対する割合 (10%) を簡単に計算できます。

3. メモリー機能の練習

問題: メモリー機能を使って、3つの計算結果を合計してください。 (15×2), ($25 \div 5$), ($18 + 7$)

解答: 60

操作手順:

1. $15 \times 2 =$ を計算し、M+ を押す
2. $25 \div 5 =$ を計算し、M+ を押す
3. $18 + 7 =$ を計算し、M+ を押す
4. MR (メモリーリコール) を押す

解説: メモリー機能を使うと、複数の計算結果を順次記憶し、最後に合計を呼び出すことができます。

4. GT機能の練習

問題: GT機能を使って3つの足し算の結果を合計してください。 ($10 + 20$), ($30 + 40$), ($50 + 60$)

解答: 210

操作手順:

1. $10 + 20 =$ を計算し、GT を押す

2. $30 + 40 =$ を計算し、GT を押す
3. $50 + 60 =$ を計算し、GT を押す
4. GT 合計を表示するボタンを押す（電卓によって異なります）

解説: GT 機能を使うと、複数の計算結果を累積的に合計できます。小計を確認しながら最終的な総計を求められます。

5. 定数計算機能の練習

問題: 定数計算機能を使って (10×50) (10×60) (10×90) (10×150) を計算してください。

解答: 500, 600, 900, 1500

解説: 定数計算機能を使うと、同じ演算（この場合は10を掛ける）を繰り返し行えます。2回目以降は新しい数値を入力せずに＝を押すだけで次の結果が得られます。