

電卓購入にあたって

以下の機能のある電卓が必要です

◆ 本校では簿記会計やビジネス基礎など、さまざまな授業で電卓を使用します。

電卓は計算道具として欠かせない教具です。

そのため機能や桁数などが以下のようなものを必ず準備してください。ご協力をお願いいたします。

なお、**3月23日(木)**の新入生招集日、教科書販売の際に以下の条件を満たす電卓を販売いたします。当日は新入生全員ご購入いただきますよう、お願いいたします。

◆機能確認方法◆

以下の計算を、手順通りに**ボタン**を押して計算のできるものを準備してください。

なお、計算結果が表示された時に**3桁ごとの「,」が数字の下に表示されるもの**を用意してください。

※それぞれの計算をする際には初めに **AC** ボタンを押します。

- (1) 問題 $876,543 \times 987,654 =$
【計算手順】 **8 7 6 5 4 3 × 9 8 7 6 5 4 =**
計算結果 865,721,200,122
- (2) 問題 $54 \times 16 + 23 \times 48 =$
① 【計算手順】 **5 4 × 1 6 M+ 2 3 × 4 8 M+ MR MC**
計算結果 1,968
② 【計算手順】 **5 4 × 1 6 = 2 3 × 4 8 = GT**
計算結果 1,968
- (3) 問題 $86 \times 36 =$
 $53 \times 36 =$
 $92 \times 36 =$
【計算手順】 **3 6 × × K**が表示される
8 6 = 計算結果 3,096
5 3 = 計算結果 1,908
9 2 = 計算結果 3,312
- (4) 問題 $11 \div 7 =$ (答えの小数第6位を四捨五入)
【計算手順】 
端数処理設定⇒ **5/4 と 5 にセットする**
1 1 ÷ 7 =
計算結果 1.57143
- (5) 問題 5月10日から7月25日は何日間か (片落し)
【計算手順】 
設定⇒ **片落 両入 日数**
片落 にセット
7 日数 2 5 - 5 日数 1 0 =
計算結果 76