

## コンピュータリテラシ <第 13 回 課題>

1. 授業資料の練習 3 で保存したファイル(kadai13\_3.xlsm)を提出しなさい。  
※このファイルには、マクロ: Macro1()と Macro2()を含んでいます。この 2 つのマクロが動作することを確認して提出してください。マクロが動作しないファイルは、評価できない。
2. 授業資料の練習 6 で保存したファイル(kadai13\_6.xlsm)を提出しなさい。  
※このファイルには、マクロ: Add と Macro1()を含んでいます。この 2 つのマクロが動作することを確認して提出してください。マクロが動作しないファイルは、評価できない。
3. 練習 6 のプログラムを参考にして、「ワークシートのセル: C4,C6 に入力した 2 つの数値を、セル: C8 に入力した演算記号(+,-,\*,/)に従って四則演算(計算)して、計算結果をセル: C10 に表示する」プログラムを作成し、ファイル: kadai13\_7.xlsm で保存・提出しなさい。作成したマクロが動作することを確認して提出してください。マクロが動作しないファイルは、評価できない。

《ヒント 1》 セル: C4=4,C2=2,C8="+”のとき、セル C10=6

C8="-”のとき、セル C10=2

C8="\*”のとき、セル C10=8

C8="/"のとき、セル C10=2 となるようなアルゴリズムを考える

《ヒント 2》 演算記号を判別するには、第 12 回の授業で学習した if(イフ)関数を使用する

### 【注意】

第 13 回の授業では、2 つのファイル( kadai13\_3.xlsm , kadai13\_6.xlsm , kadai13\_7.xlsm)を提出(アップロード)する。提出するときには、場所(第 13 回授業課題)やファイル名を間違えないように注意する。