

◆ 関数の復習をする (181218 実践A 関数復習用サンプル)

	A	B	C
1	10		19
2	11		20
3	12		21
4	13		22
5	14		23
6	15	380	24
7	16	19	25
8	17	28	26
9	18	20	27
10	19		28

1 Sum 関数

- ① 「A1~A10」と「C1~C10」合計をセル「B6」に表示する
- ② 平均を「B7」に表示する
- ③ 最大値を「B8」に表示する
- ④ 個数を「B9」に表示する

2 相対・絶対参照

- ① D列の計と合計を表示する

📖 通貨を「会計」にする

- ② E列の比率を表示する

	A	B	C	D	E
1	品名	単価	数量	計	比率
2	アロエ・デイ	¥4,800	3	¥ 14,400	17%
3	サミア	¥7,800	2	¥ 15,600	18%
4	パッサイア	¥12,000	1	¥ 12,000	14%
5	ピカクシダ	¥5,600	2	¥ 11,200	13%
6	チランジア	¥9,800	1	¥ 9,800	12%
7	アガベ・スト	¥7,200	3	¥ 21,600	26%
8			合計	¥ 84,600	100%

3 商品別売上表

- ① 数式を入力して合計を計算する

📖 SUM 関数

- ② 売上比率を計算して%で表示する

📖 絶対参照

	A	B	C	D	E	F
1	商品別売上表					
2					平成30年12月18日	
3	単位:千円					
4		7月	8月	9月	合計	売上比率
5	サイドテーブル	1050	2250	3000	6300	17%
6	スライド棚	3750	3960	4560	12270	32%
7	デスク	5200	7560	6850	19610	51%
8	総計	10000	13770	14410	38180	100%

4 ROUND 関数 (2)

	A	B	C	D	E
6					
7	品名	税込み価格	消費税 8%	外税価格	消費税 8%
8	リンゴ 1kg	¥5,000	370	¥4,600	368
9	バナナ 1kg	¥2,500	185	¥2,300	184

- ① 税込み価格の消費税を計算する

**税込商品の消費税の計算式**

消費税額 =

①税込み商品価格 ÷ (1 + ②消費税率) × ②消費税率

- ② 外税価格の消費税を計算する

**税抜商品の消費税の計算式**

消費税額 =

税抜商品価格 × 消費税率

◆ コルタナに「システム情報」入力、検索する

今年も大変お世話になりました。ありがとうございます。  
来年もどうぞよろしくお願い致します。