エクセル講座 6月10日

1:参照方式について

2:関数について

2-1 数式

2-2 平均と合計

2-3 様々な関数の組み合わせ

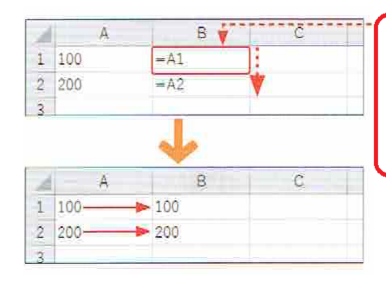
3:総合演習

3-1 アンケート集計

3-2 売上分析

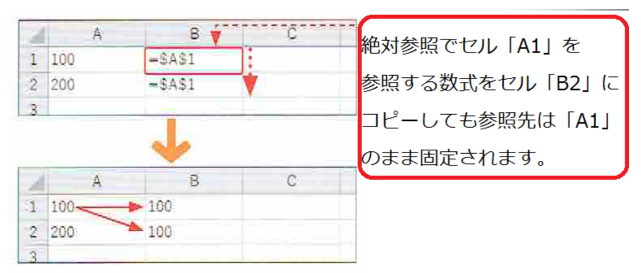
1. 参照方式について

相対参照



相対参照で、セル「B1」にある、 セル「A1」を 参照する数式をセル「B2」にコピー すると、参照先が「A2」に変化。

絶対参照



参照方式は「F4」で後から切り替えることもできます。

2:関数について

2-1 数式 数式の入力には必ず「=(半角文字)」を入力します。



直に入力する例

=1940+1660+1990 「+」は算術演算子

記号	処理	優先順位
%	パーセンテージ	1
۸	べき乗	2
*./	かけ算、割り算	3
+, -	足し算、引き算	4

G 1 第3四半期地域別売上実績 (単位:万円) 北海道 合計 東北 関東 北陸 1230 4200 2300 1940 7月 8190 3400 2120 8月 1660 1010 2560 10290 1780 9月 1990 5590 =C4+C5+C6 合計 月平均 9

参照を利用して入力する例

=C4+C5+C6 C4やC5やC6は参照するセル番地

参考 算術演算子

記号	処理	優先順位
%	パーセンテージ	1
۸	べき乗	2
*./	かけ算、割り算	3
+, -	足し算、引き算	4

2-2 平均と合計の関数



合計を求める関数SUM 平均を求める関数AVERAGE

- 1複数選択
- =SUM(E4,E5,E6)
- ②範囲を選択
- =SUM(E4:E6)

2-3 数える関数と組み合わせ

4	Α	В	С	
1				
2		選択科目		
3		地理	歴史	
4	佐藤	100		
5	田中	80		
6	山田		30	
7	森本		60	
8	佐々木		90	
9				
10	選択数			
11				
12	平均点			
13				
14	最高得点			
15				
16	最低得点			
17				

COUNT()関数を利用・・・数値を数えるCOUNTA()関数を利用・・・空白以外の数

AVERAGE()関数を利用

MAX()関数を利用

MIN()関数を利用

演習:挑戦してみましょう。

11 12 平均点 90 60		Α	В	С
3 地理 歴史 4 佐藤 100 5 田中 80 6 山田 30 7 森本 60 8 佐々木 90 9 9 10 選択数 2 3 11 12 平均点 90 60	1			
4 佐藤 100 5 田中 80 6 山田 30 7 森本 60 8 佐々木 90 9 2 3 11 30 12 平均点 90 60	2		選択科目	
5 田中 80 6 山田 30 7 森本 60 8 佐々木 90 9 2 3 10 選択数 2 3 11 90 60	3		地理	歴史
6 山田 30 7 森本 60 8 佐々木 90 9 2 3 11 2 3 12 平均点 90 60	4	佐藤	100	
7 森本 60 8 佐々木 90 9 2 10 選択数 2 3 11 90 60	5	田中	80	
8 佐々木 90 9 2 10 選択数 2 11 2 12 平均点 90	6	山田		30
9 10 選択数 2 11 12 平均点 90 60	7	森本		60
10 選択数 2 3 11 90 60	8	佐々木		90
11 12 平均点 90 60	9			
12 平均点 90 60	10	選択数	2	3
	11			
13	12	平均点	90	60
10	13			
14 最高得点 100 90	14	最高得点	100	90
15	15			
16 最低得点 80 30	16	最低得点	80	30

3:総合演習(関数を考えて完成させてみましょう。)

3-1 アンケート集計

	Α	В	С	D	Е	F
1		アンケート	集計			
2						
3		記入表	(複数回答	.)		
4						
5		会員名	解答1	解答2	解答3	解答4
6		Α	0			
7		В		0	0	
8		С				0
9		D		0		0
10		E	0	0		0
11						
12						
13		集計結果				
14		解答1	解答2	解答3	解答4	
15		2	3	1	3	

3-2 売上分析(余裕のある方は挑戦してみてください)

	Α	В	С	D	Е	F	G
1		売上分析		商品: ABCアイスクリーム			
2				(単位100万円))
3		北海道	東北	関東	北陸		関東 月別 売上 順位
4	1月	30	50	120	12		12
5	2月	40	78	140	35		10
6	3月	50	115	230	39		9
7	4月	120	245	290	55		8
8	5月	170	300	340	65		6
9	6月	250	430	700	100		5
10	7月	500	600	960	145		2
11	8月	300	942	1200	166		1
12	9月	130	800	840	130		3
13	10月	90	405	730	110		4
14	11月	65	200	305	28		7
15	12月	50	86	130	28		11
16							

ヒント!

3-1 数える関数は、数値ではないので、 空白以外の文字列を数える、 COUNTA()関数を用いる

3-2 RANK関数を用います。

RANK(数値,参照,並べる順序) 更に、参照する場所は絶対参照で行う必要があります。

例)=RANK(D4,\$D\$4:\$D\$15,0)