

## 【表示形式】を思いのままにかえてみよう。

## 「数値」の設定～Before

	A	B	C	D	E
1		1月	2月	3月	4月
2	Aさん	3680	72480	3120	19200
3	Bさん	3680	13120	21440	15000
4	Cさん	15000	36640	2480	32800
5	Dさん	15000	2400	15000	16000
6	Eさん	1220	15000	15000	13440
7	Fさん	1008	52400	910	280
8					
9		193.6842105	3814.736842	148.5714286	960
10		193.6842105	690.5263158	1020.952381	750
11		789.4736842	1928.421053	118.0952381	1640
12		789.4736842	126.3157895	714.2857143	800
13		64.21052632	789.4736842	714.2857143	672
14		53.05263158	2757.894737	43.33333333	14

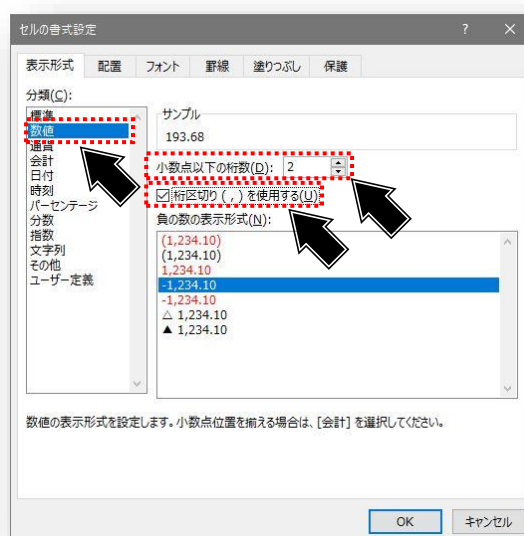
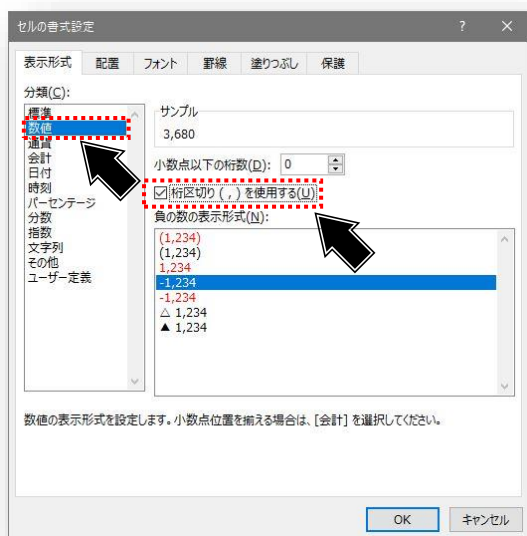
左表上段に入力されている数値を見てください。

表にまとまっており、数字が入力されていますが、**桁区切りが無い**ため読みにくく感じます。

同様に、下段に入力されている数値は、小数点以下の数値が多すぎて、何がなんだかわからなくなっています。

せめて、**小数点以下の基準の位**があれば、読みやすくなるかもしれません。

## 「数値」の設定～After



セルの書式設定を開きます。**分類(C:)**で「数値」を選択します。

「**桁区切り(,)を使用する(U)**」を選択します。

小数点以下の数値がある場合は、「**小数点以下の桁数(D:)**」の値を指定します。

(今回の例では、「2」桁に設定したので、0.01の位まで表示されます)

	1月	2月	3月	4月
2 Aさん	3,680	72,480	3,120	19,200
3 Bさん	3,680	13,120	21,440	15,000
4 Cさん	15,000	36,640	2,480	32,800
5 Dさん	15,000	2,400	15,000	16,000
6 Eさん	1,220	15,000	15,000	13,440
7 Fさん	1,008	52,400	910	280

	193.68	3,814.74	148.57	960.00
9	193.68	690.53	1,020.95	750.00
10	789.47	1,928.42	118.10	1,640.00
11	789.47	126.32	714.29	800.00
12	64.21	789.47	714.29	672.00
13	53.05	2,757.89	43.33	14.00

桁区切りの「,」が表示され、小数点以下の値がある数値については、四捨五入されて桁数が揃い読みやすくなりました。