

# ■第1章■ 数値の入力と表示形式

## STEP 1. 数字に3桁区切りのカンマを付ける

### 1. 数字を入力しましょう

1 エクセルを起動し空白のブックを開きます。

2 シートのフォントサイズを「16」にします。

3 図のように数字を入力します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5000							
3		-15000							
4		25000							
5		-135000							
6									
7									
8									
9									

### 2. セル「B2」～「B3」に3桁区切りのカンマを付けましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「桁区切りスタイル」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5000							
3		-15000							
4		25000							
5		-135000							
6									
7									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5,000							
3		-15,000							
4		25000							
5		-135000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

3桁区切りのカンマが付き  
ました。

マイナスの数字は赤色に  
変わります。

## 練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の数字に3桁区切りのカンマを付けましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5,000							
3		-15,000							
4		25,000							
5		-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

## STEP 2. 数字に¥マーク（通貨記号）を付ける

- セル「B2」～「B3」に¥マーク（通貨記号）を付けましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「通貨表示形式」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5,000							
3		-15,000							
4		25,000							
5		-135,000							
6									
7									

¥マークが付きました。

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		¥5,000					
3		¥-15,000					
4		25,000					
5		-135,000					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

## 練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の数字に¥マーク（通貨記号）を付けましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		¥-15,000							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

## STEP 3. 小数点以下の表示桁数を増やす

- セル「B2」～「B3」の小数点以下の表示桁数を増やしましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

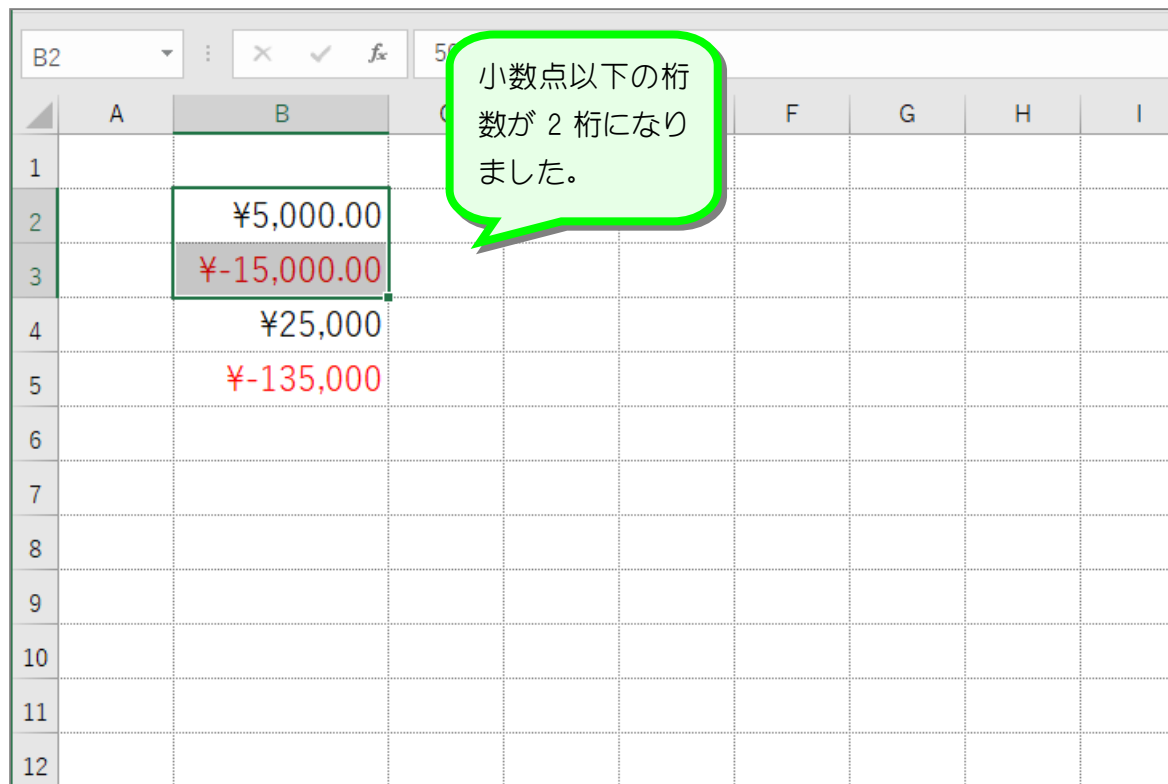
2 「小数点以下の表示桁数を増やす」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		¥5,000					
3		¥-15,000					
4		¥25,000					
5		¥-135,000					
6							
7							

3 もう一度「小数点以下の表示桁数を増やす」をクリックします。

小数点以下の桁数が一つ増えました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.0							
3		¥-15,000.0							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									

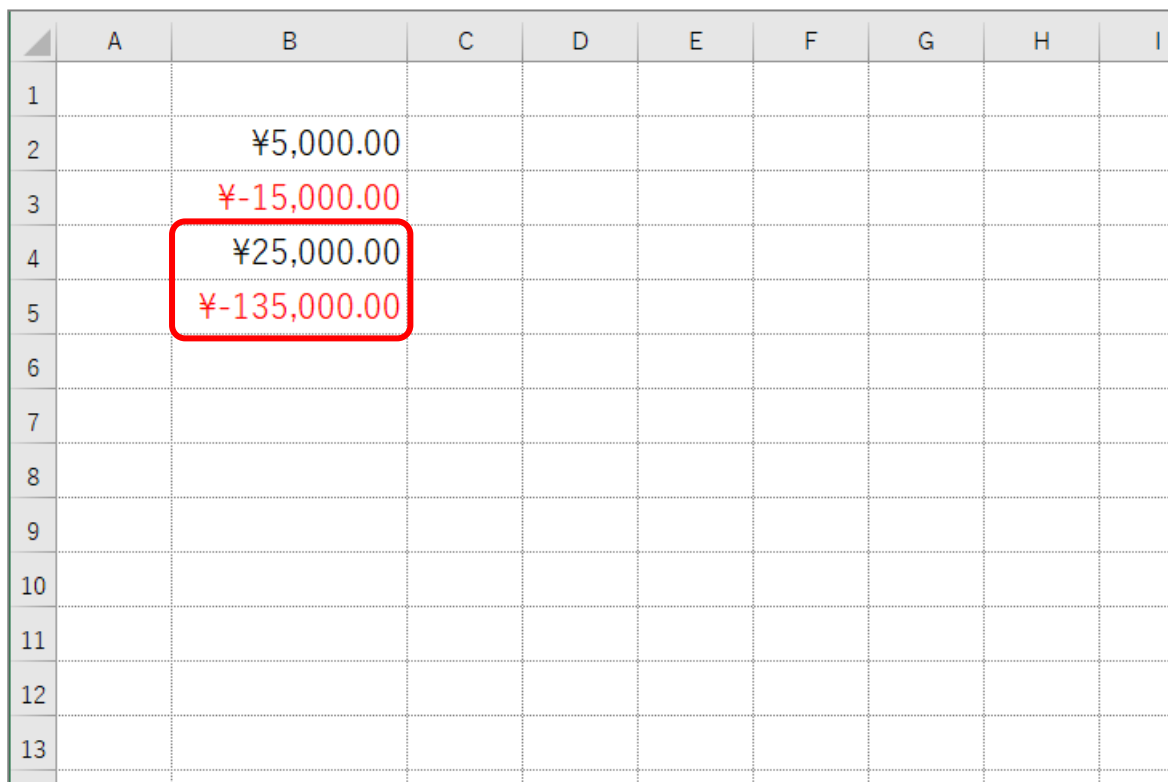


Excel spreadsheet showing currency values in column B. A callout bubble points to the decimal part of the values.

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		¥5,000.00					
3		¥-15,000.00					
4		¥25,000					
5		¥-135,000					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

## 練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の小数点以下の表示桁数を2に変更しましょう。



Excel spreadsheet showing currency values in column B. Cells B4 and B5 are highlighted with a red box.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.00							
3		¥-15,000.00							
4		¥25,000.00							
5		¥-135,000.00							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

## STEP 4. 小数点以下の表示桁数を減らす

1. セル「B2」～「B3」の小数点以下の表示桁数を減らしましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「小数点以下の表示桁数を減らす」をクリックします。

	A	B	G	H	I
1					
2		¥5,000.00			
3		¥-15,000.00			
4		¥25,000.00			
5		¥-135,000.00			
6					
7					

小数点以下の桁数が一つ減りました。

3 もう一度「小数点以下の表示桁数を減らす」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.0							
3		¥-15,000.0							
4		¥25,000.00							
5		¥-135,000.00							
6									
7									

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		¥5,000					
3		¥-15,000					
4		¥25,000.00					
5		¥-135,000.00					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

小数点以下の数字がなくなりました。

## 練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の小数点以下の表示桁数を0に変更しましょう。


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		¥-15,000							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									



## STEP 5. 負の数字の表示を変更する

- セル「B2」～「B3」の負の数の表示形式を「(¥1,234)」に変更しましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「数値」の  をクリックします。

	A	B	C	G	H	I
1						
2		¥5,000				
3		¥-15,000				
4		¥25,000				
5		¥-135,000				
6						
7						

3 負の数の表示形式の「(¥1,234)」をクリックします。

4 「OK」をクリックします。

通貨の表示形式を設定します。小数点位置を揃える場合は、[会計]を選択してください。

表示形式	配置	フォント	罫線	塗りつぶし	保護
分類(C):					
標準					
数値					
通貨					
会計					
日付					
時刻					
パーセンテージ					
分数					
指数					
文字列					
その他					
ユーザー定義					

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		¥5,000					
3		(¥15,000)					
4		¥25,000					
5		¥-135,000					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

正の数が1文字分左に寄りました。

負の数の表示が変わりました。

負の数が( )付きに変わったので、正の数も表示を揃えるために「)」の分だけ左に寄りました。

## 練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の負の数の表示形式を「¥1,234」に変更しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		(¥15,000)							
4		¥25,000							
5		¥135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									