


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。

The screenshot shows the Excel interface with cells B2 and B3 selected. The Number tab in the ribbon is active, and the Number dropdown menu is open, showing various number formats. The current value in B2 is 5000 and in B3 is -15000.

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。

The 'Number Format' dialog box is open, showing the 'Number' category selected. Under 'Negative number format (N)', the format '(¥1,234)' is highlighted. The 'OK' button is also highlighted.

	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									

STEP 6. ¥マークの位置を揃える（会計）

- セル「B2」～「B3」に表示形式を「会計」に変更して¥マークの位置を揃えましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「数値の書式」の▼をクリックします。

セル	表示内容
B2	¥5,000
B3	(¥15,000)
B4	¥25,000
B5	¥135,000

3 「会計」をクリックします。

セル	表示内容
B2	¥5,000
B3	(¥15,000)
B4	¥25,000
B5	¥135,000

	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							

表示形式が「会計」に変わりました。

解説 表示形式の「通貨」と「会計」

「通貨」「会計」ともに数値に3桁区切りのカンマと通貨記号（¥マーク）がつくのですが、「会計」の場合は通貨記号（¥マーク）が左揃えになり、位置を揃えることができます。ただし、「会計」では負の数字の表示方法を変更することはできません。

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の表示形式を「会計」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 7. 数値の表示形式を「標準」に戻す

- セル「B2」～「B3」の表示形式を「標準」に変更しましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「数値の書式」の ▾ をクリックします。

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

3 「標準」をクリックします。

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

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		5000					
3		-15000					
4	¥	25,000					
5	¥	-135,000					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

数値の書式が「標準」に変わりました。

練習問題


- 図のようにセル「B4」～「B5」の数値の書式を「標準」に変更しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5000							
3		-15000							
4		25000							
5		-135000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

STEP 8. 負の数字を△で表示する

- セル「B2」～「B3」の負の数の表示形式を「△ 1234」に、小数点以下の桁数を「2」に変更し、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 「数値」の「」をクリックします。

3 分類の「数値」をクリックします。

4 小数点以下の桁数を「2」に変更します。

5 桁区切り (,) を使用するにチェックを入れます。

6 負の数の表示形式の「△ 1,234.10」をクリックします。

7 「OK」をクリックします。

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		5,000.00					
3		△ 15,000.00					
4		25000					
5		-135000					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

表示が変わりました。

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の表示形式を変更しましょう。

	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									

ヒント

サンプル
25,000.00

小数点以下の桁数(D): 2

桁区切り (,) を使用する(U)

負の数の表示形式(N):

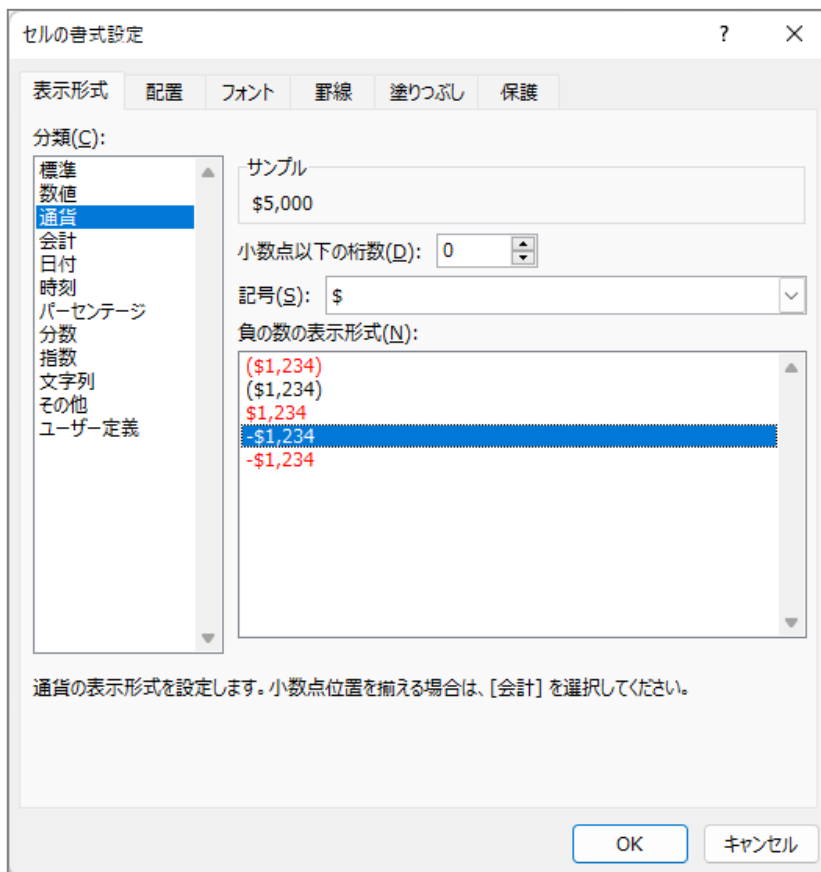
(1,234.10)
(1,234.10)
1,234.10
-1,234.10
-1,234.10
△ 1,234.10
▲ 1,234.10

練習問題

- 図のようにセル「B2」～「B5」の表示形式を変更しましょう。

	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									

ヒント



STEP 9. パーセント表示に変更する

1. 小数をパーセントの表示に変えましょう

1 セル「C2」～「C5」に小数を入力します。

	A	B	C	D	E
1					
2		\$5,000	0.5		
3		-\$15,000	0.1		
4		\$25,000	0.2		
5		-\$135,000	0.95		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

2 セル「C2」～「C3」を選択します。

3 パーセントスタイルをクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		\$5,000	0.5				
3		-\$15,000	0.1				
4		\$25,000	0.2				
5		-\$135,000	0.95				
6							
7							