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

	マーマ Book1 ~ $\rho_{\text{検索}}(1)$ セル「B2」~「B3」を選択します。
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c} B2 & \checkmark & \vdots & \checkmark & f_x & 50 \\ \hline A & B \\ 1 & & & \end{array}$	00 2 「数値」の 「5 をクリッ G H I クします。
2 ¥5,000	
3 ¥-15,000	♀ ∽ % छ
4 ¥25,000	
5 ¥-135,000	
6	数值 国
7	



B2	2	\sim : $\times \checkmark f_x$ 5000	正の数	ば1文					
	А	В	字分左	に寄り _	F	G	Н	I.	
1			ました						
2		¥5,000							
3		(¥15,000)	BO	地の主ニ					
4		¥25,000	し し し が が が	一致の衣示 「わりま」					
5		¥-135,000	りる た。	17920			·		
6									
7									
8									
9									
10									
11					負(の数が()付きに	変わった	う
12					で、 「)	正の数 ¹ 」の分だ	も表示を打 ごけ左に寄	前えるため 引りました。)に 。



■ 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。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1
1									
2		¥5,000							
3		(¥15,000)							
4		¥25,000							
5		¥135,000							
6									
7									
8									
9									
10					0				
11									
12									
13									

- 10 -

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

▲ 自動保存 ● オフ) 日	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F Book 1 ~	= 1 セ ^{素 (/} す	zル「B2 ⁻。	l] ~ [B3]	」を選	獣沢しま
ファイル <u>ホーム</u> 挿入 り、 C、 貼り付け 国、	ページレイアウト 孝G 游ゴシック B I Y ~ A	式 データ 校閲 表示 へ <u> 、16 、 三 三 </u> ま A [*] A [*] 三 三 三 団	ルプ 通貨 - 喧 -	 % ∮	🔛 条件付き書 1 📆 テーブルとし	式 ~ て書式設	
→ ダ 元に戻す クリップボード rs B2 → : × →	E - A - A 7π>5 5000 B	 ↓ ご ご ご ジー 「数値の書式」の 、 クリックします。 	た。 * を	G	12100スタイ スタ・ H	ίν × 1ν Ι	
1 2 3 (¥	¥5,000	通貨					
4 5 ¥	¥25,000 135,000	≌ ~ % 9 ‱ <u>.</u> ‰					
6							

-	<mark>3</mark> [∄	会計」をクリックし	/ます。	1 ~	∕∕	索 (Alt	t+Q)		
ファ	111 <u>†−</u> A	挿入 ページレイアウト	数式	データ 校開	表示	いプ			
Ľ	2 • 6	ゴ 👗 游ゴシック	~ 1	6 • Ξ	≡ = ë¢	\sim	[老君式 ~
			~ A^ A`			~	123	標準 特定の形式なし	て書式設
元	に戻す クル	· ♥ □□ * ₩ ップボード ₪ ファ	* 4 * i t>h	≣ × <u>*=</u>	-1三│ ◎⁄/ ~ 配置	Гы		数值	λ.∽ 1λ
B2) \	- : × ✓ fx 5000)					5000	
	A	В	С	D	Е	F		通貨 ¥5,000	1
1								会計	
2		¥5 000						¥5,000	
2		(¥15,000)					· -	短い日付形式 1913/9/8	
3		(+13,000)					 ,,	三山日村形式	
4		¥25,000					•	1913年9月8日	
5		¥135,000						時刻	
6							\bigcirc	0:00:00	
7					0	0	%	パーセンテージ 500000%	

B2	`	\sim : $\times \checkmark f_x$ 5000		表示	「形式が					
	А	В	С	「会	計」に変	F	G	н	I.	
1				わり	ました。					
2		¥ 5,000								
3		¥ -15,000								
4		¥25,000								
5		¥135,000								
6										
7					解韵	≝ ≠==	ት በ ፲		- [스	-=+
8					H+OA	衣亦形。	C\ <i>U)</i>]!	も見」く		:5TJ
9					「通貨」「	会計」 とも	に数値に	3 桁区切	りのカ	ンマと
10					通貨記号	(ギマーク)	がつくの	のですが、	「会計	」の場
11					合は通貨	記号(¥マ· L ギマキキ	ーク) が? + _ + _ + *	左揃えに 	なり、	位置を
12						とかでさま。 方法を変更す	すっ ただし することに	∧ 云訂 tできま†	」では ナんに	貝の数
		1							-/Uo	



■ 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。

	А		В	С	D	E	F	G	Н	1
1										
2		¥	5,000							
3		¥	-15,000				•	0	0	0
4		¥	25,000		5		•	0	0	0
5		¥	-135,000				•		0	0
6					0		•	0	0	•
7								-		0
8										
9										0
10										
11								-		0
12							9	0	9	
13					0		0	0	0	0
							•			0

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 自動保ィ	字 ① オ	৯। ৯.৫	└ ▼ Book1 ~	択しま
ファイル 木一	<u>ム</u> 挿기	く ページ レイアウト	教式 データ 校閲 表示 ヘルプ	
5.	ŕh '	游ゴシック		
	ごう付け [B - B I ⊻	「→ A [*] A [*] 三 三 三 豆 → 喧 → % 「 図 テーブルとして書式設	
=-=+	× <	× _ 🖽 • 🔼		
元に戻9 0	י-אירעעיי-ר	גע ועי		
B2	~ : [$\times \checkmark f_x$ 5000		
A		В	G H I	
1				
2	¥	5,000		
3	¥	-15,000		
4	¥	25,000	<u>™</u> ~ % 7	
5	¥	-135,000		
6				
7				

-	3 「核	票準」	をクリックし	/ます。	1 ~	。 検	溹 (Ali	:+Q)		
ידר	イル <u>ホーム</u>	挿入	ページ レイアウト	数式	データ 校開	3 表示 /	ヘルプ			
Ľ	2 6		游ゴシック	~1	6 ~ =	<u>≡</u> = ₿			- 🔛 条件付	き書式 ~
	「」 貼り	一 付け Ц ~ �	з <u>в и о</u> 8 — - <u>о</u>	- A A - A -		= = ≌ Ξ ≫~	Ť	(L) 123	標準 特定の形式なし	て書式設 ル ~
元	に戻すりり	ップボード	ر ایت	オント	L ₂	配置	E2	12	数値	111
B2	2	<) : ()	$\times \checkmark f_x$ 5000)					通貨	
	А		В	С	D	E	F		¥5,000	I
1									会計 ¥5,000	
2		¥	5,000					<u></u>	短い日付形式	
3		¥	-15,000					•	1913/9/8	
4		¥	25,000			¢	·	•	長い日付形式 1913年9月8日	
5		¥	-135,000						時刻	
6								U	0:00:00	
7						•		%	パーセンテージ 500000%	

Bź	2 `	• : [$\times \checkmark f_x$ 500	0	数値の書	式ガ				
	А		В	c	「 標準」 に	□変わ	F	G	Н	I.
1					りました。					
2			5 <mark>0</mark> 00							
3			-15000							
4		¥	25,000			0		0		
5		¥	-135,000							
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										



■ 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。

	А	В	С	D	E	F	G	н	I
1									
2		5000							
3		-15000				•			0
4		25000			0	0		•	0
5		-135000			0	Q	•	•	0
6					0	0			0
7						•			0
8				0		0	0	0	
9									
10						9			0
11									
12									
13									
				0	0	0	0	0	0

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

🚺 自動保存		× →	Book1∨	2検	_{索(/} 1 1	zル「B2」~	・「B3」 を運	選択しま		
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルブ す。										
り ~ 二 3 湖ゴシック ~ 16 ~ 三 三 き 標準 ~ 1 日条件付き書式 ~										
	- □ · B I U	A^ A			~ 🛅 ~	% 🤊 🕎 🔻	ーブルとして書式設			
	⊻ 🍕 _ 🖽 - 🎒	~ <u>A</u> ~	" ~ €Ξ	<u>→</u> = ≫ ~	. 0	8 🛛 🖾 t	いしのスタイル ~			
元に戻9 70			E	11直	2X		29176			
B2 `	\sim : $\times \checkmark f_x$ 5000)					「粉値」の	「した		
A	В	С	D	E	F	G		ישי עני ≠ לד		
1				•			200000	49.		
2	5000					(<u>6</u> ~	%)			
3	-15000						10 -			
4	25000			• •		.00 -	0			
5	-135000					数	値			
6			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••							



B	B2 \checkmark : $\times \checkmark f_x$ 5000											
	А	В	С	表示が変	わり	F	G	Н	I.			
1				ました。								
2		5,000.00	4									
3		△ 15,000.00							0			
4		25000										
5		-135000										
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

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。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1				
1													
2		5,000.00											
3		△ 15,000.00			Γ								
4		25,000.00				ヒント							
5		▲ 135,000.00				- サンプル- 25,000.00							
6													
7						小数点以下の桁数(D): 2							
8						✓ 桁区切り(,)を使用する(<u>U</u>)							
9						貝の数の表示 (1,234.10)	形式(<u>N</u>):						
10						(1,234.10) 1,234.10							
11						-1,234.10 -1,234.10							
12						▲ 1,234.10)						
13								1					



■ 図のようにセル「B2」~「B5」の表示形式を変更しましょう。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1
1									
2		\$5,000							
3		-\$15,000							
4		\$25,000							
5		-\$135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

ヒント

			10.10				
示形式	配置	フォント 罫線	塗りつぶし	保護			
類(<u>C</u>):							
12 数値 11 注計 13		 サンプル \$5,000 小数点以下の桁 	数(<u>D</u>): 0	•			
刻		記号(S): \$					
¦ーセンテー: }数	2	負の数の表示形式	¢(N):				
≦数 ζ字列 :の他 ∟−ザ−定義	ł	(\$1,234) (\$1,234) \$1,234 -\$1,234 -\$1,234					
		*					
貨の表示刑	/式を設た	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。		
					ок	キャン	1716

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

С	$(6 \checkmark : \times \checkmark f_x)$						1 セル「C2」~「C5」に小数を入			
	А	В	С	D	E		力します。			
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										

		v ⊽ Bo क्षत्र ऱ	ok1~ _A 校晤	♀ 検索	<mark>ਵ੍ਰ,</mark> 2 ਟ ਹ	ル「C2」 。	~「C3」 を選択	しま
		• A A • A A • A •			₹	~ % ? ₿	 条件付き書式 ~ テーブルとして書式設置 セルのスタイル ~ 	
元に戻す り C2	\bigvee : $\times \checkmark f_x$ 0.5	>٢		配置	▶ 数値	i L <u>s</u> L	3 パーセント; イルをクリュ	スタ ック
A	В	с	D	E	F	G	します。	
1		¥						
2	\$5,000	0.5				唐 /	ŧ v	l F
3	-\$15,000	0.1						
4	\$25,000	0.2					~ %)	Ē
5	-\$135,000	0.95				C O	.00 ->0	E
6							er. 5ef	
7								