■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

		_		"									
E	ا ک ا	<i>∂</i> - =							1	エクセル を開きる	しを起動 ます。	し空白の)ブック
יד	イルホーム	ム挿入	ページレイ	イアウト 🕴	数式	データ	校閲	表示	ç)実行したい作	業を入力して	ください	
「貼り		游ゴシック B I <u>U</u> -		• 16 •	A a ă	= =	= ≫· = = = =		2	シート(にします	のフォン す。	トサイズ	を「16」
クリッ	プボード ら		フォント		G.		配置		G.	数値	G.	230 23 7	
в	;	• = ×	~ Jx					_	3	図のよう	うに数字	を入力し	ます。
	А	В		С	D		Е	F					
1													
2			5000										
3		-1	L5000										
4		2	25000										
5		-13	35000		•						0		
6													

1. 数字を入力しましょう

2. セル「B2」~「B3」に3桁区切りのカンマを付けましょう

H	<u></u> 5-					— <mark>1</mark>	セル「B2」	~「B3」 を選択しま
774	イル ホーム	ム 挿入 ページ	ジ レイアウト	数式 デー	9 校閲	表示	す。	
ľ	۳. <mark>א</mark> [游ゴシック	- 19 -	_A^ _A ≡	= **	Ē	標準	
貼り作	6日 • すけ ・	B I <u>U</u> -	- 🔺 - 🔺		≡≡₫		₽ × % • €.0	.00 ◆·0 条件付き テープ 書式 ▼ 書式
クリッフ	ガボード ゅ	773		Fa	配置	Γ ₂	数値	2 「桁区切りス
B2	-	· : × 🗸	<i>f</i> _* 500	0				タイル」をクリ
	А	В	С	D	E	F	G	ックします。
1								i
2		500	0					o ₆ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3		-1500	0					0.00 - 00.
4		2500	0					数値 5
5		-13500	0					

B	ب ک						Bo	ok1 - Exc	el	
ファイル	· ホー/	A 挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ	校閲	表示	♀ 実行した	い作業を入力し	てください
	* •	游ゴシック	•	16 • A A	≡≡	≡ ॐ·•	Ē	通貨	Ŧ	₽
貼り付け	×	в <i>і</i> <u>ч</u> -	- 🗠	• <u>A</u> • ⁷ ± •	≡≡	≣≣₹	*	₽ • %	9 €.0 .00 .00 →.0	条件付き テーフ 書式 ▼ 書式
クリップボ	ξ—β ⊑		フォント			配置	rs.	数	(値 「3	7
B2	Ŧ	: ×	√ f _x	3 桁区切	りの					
	А	В		カンマが [,] ました	付き	E	F	G	Н	I
1				a UIC.		/				
2			5,000							
3		-1	5,800		- – m	*л				
4		2	5000	マイノ マは赤	えの	安义 亦				
5		-13	5000	テルの かりま	्व.	~				
6										

■ 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。

딦	€ , -	∂- ∓				Boo	k 1 - Excel		
771	(ル ホーム	▲ 挿入 ページレ	イアウト 娄	数式 データ	, 校閲	表示(? 実行したい作	業を入力して	こください
1°	×	拵ゴシック	• 16 •	A A =	= *	F	標準	-	
貼りた	_ ≞ • jt/ ∢	B I <u>U</u> -	<u>⊳ - A</u> -	∡ - ≡ :	= = = :	Ē .	* * % *	€.0 .00 .00 →.0	 条件付き テーフ 書式 ▼ 書式
クリッフ	ホード ら	フォント		rs.	配置	G	数値	Fa	24 85 7
A1	*	: × ✓ fs	e						
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.
1									
2		5,000							
3		-15,000		0			0		
4		25,000		¢	0	•	0	0	
5		-135,000		¢	•	0	¢	0	
6				0	0	0	0	0	
7				9		0	9	0	
8				¢	0	0	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	0	
9				¢	6	¢	¢	¢	

STEP 2. 数字に¥マーク(通貨記号)を付ける

1. セル「B2」~「B3」に羊マーク(通貨記号)を付けましょう

8	•চ -					<u> </u>	セル「B2」~「B3」 を選択しま
ファイ	ルホーム	な 挿入 ページ	レイアウト 🏂	え データ	校閲	表示	す。
脂り付	. ★ 	旃ゴシック B I <u>U</u> ▼ Ⅲ ▼	• 16 • <i>I</i>		= » = = = =		通貨 マ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
クリッフ	術一ド は	フォント	/	r <u>s</u>	配置	G.	教値 13 ス
B2	Ŧ	: × •	fx 5000				2 「通貨表示形式」をクリ
	А	в	С	D	E	F	ックします。
1							
2		5,000					- 😪 - % , to
3		-15,000					
4		25,000	2				「 数値
5		-135,000					
6							·
7							

E	5 -						Во	ok 1 - Excel		
ריד	イル ホーム	ム 挿入	ページ レイアウト	数式	データ	校閲	表示	♀ 実行したい作	■業を入力して	こください
Î	× ×	游ゴシック	* 16	• A A	$\equiv \equiv$	= %	Ē	通貨	Ŧ	
貼り作		В <u>I</u> <u>U</u> -	- <u></u> - <u>A</u>	▼ 7 ▼ 亜 ▼	$\equiv \equiv$	≣ ख़ ₹		₽ • % •	€.0 .00 .00 →.0	条件付き テーフ 書式 ▼ 書式
クリッフ	プボード ら		フォント	G		配置	E.	数値	G.	ス
B2	-	· : × ·	√ <i>f</i> × 5	¥マ-	- クガ付	J I				
	А	В		きまし	<i>、</i> た。		F	G	Н	I
1			4			」				
2		¥5,	,000							
3		¥-15	,000							
4		25	,000							
5		-135	,000							
6										
7										
_									¢	



■ 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。

딙	ا ا					Во	ok 1 - Excel		
ריד	イル ホーム	▲ 挿入 ページレー	イアウト 娄	対式 データ	7 校閲	表示	♀ 実行したいれ	『業を入力して	ください
間に		游ゴシック B I <u>U</u> → │ ⊞ → │ <u><</u>	• 16 • /	A [*] A [*] ≡ ∡ - ≡ :	= = »·		標準 ♀ × % ・	▼ .00 .00 .00 →.0	条件付き テーフ 書式 ▼ 書式
クリッフ	がード ゅ	フォント		r <u>s</u>	配置	Fa	数値	Fai	Z.
A1	-	: × ✓ f _x							
	А	В	С	D	Е	F	G	н	1
1									
2		¥5,000		0	0	0			
3		¥-15,000		0	0	0			
4		¥25,000		¢	¢	¢		•	
5		¥-135,000		0	0	0			
6									
7									
8					•			·····	

- 4 -

STEP 3. 小数点以下の表示桁数を増やす

1. セル「B2」~「B3」の小数点以下の表示桁数を増やしましょう

H	€ , -						- 1	セル	$\lceil B2 floor \sim$	[B3]	を選択しま
ファイル	レホーム	ム 挿入	ページ レイアウト	数式	データ	校閲 表	長示	す。			
助付	* ₽ *	游ゴシック B I <u>U</u> -	- 10 ⊞ - <u>⊅</u> -	 ▲ -		≡ ॐ * ≣ €≣ ₹≣	ë• ŭ ≣ - ⊆	董貨 ₽ ▼ %	▼ * €.0 .00 .00 →.0	(月 テーフ 書式
クリップオ	Ř−ř ⊑		フォント	2	「小数占	 	表示桁	数(ē s	i	ス.
B2	-	· · · ×	✓ f _x !	500	すりめか	「トをク	シック				
	А	В			こる、ノ ます。		, , ,	G	Н	1	
1		×							_		
2		¥	5,000			C		Ø			
3		¥-1	5,000		%	" .ī	.00. →.0	木			
4		¥2	5,000 🗐		粉层	5	_	. 1	••		
5		¥-13	5,000		安大16	_	13				
6											
7											
8											,

H	€ -						Во	ok 1 - Excel		
ファイル	レホーム	· 挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ	校閲	表示	♀ 実行したい쒸	「業を入力し」	てください
上 助り付け クリップが B2		^{掛ゴシック} 小数点 桁数が えまし B	山 い 下 の 増 た。	16 ▼ A [*] A ▼	▲ = = = もうー 表示桁 リック	■ ※ ■ ● ■ ● ■ ● ■ ●	■ 回 り り す 」 を	通貨	+ (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	条件付き テーフ 書式 × 書式 入
2		¥5,(¥-15,(0.00(0		• %	, (€.0 .00 →.0	3条		
4		¥25 ¥-135	5,000 5,000		数	値				
6 7										

E	l •5 •					Boo	k 1 - Excel		
ידר	イル ホーム	▲ 挿入 ページレ	イアウト 数式	こ データ	校閲	表示 🖸	? 実行したい作	業を入力してく	ださい
1	× *	拵ゴシック	• 16 • A	≡ ≡	≡ ≫	Ē.	直 貨	-	
貼り	□	B I <u>U</u> -	8 - A - Z	. = =	≡ ≡ ₹		<mark>}</mark> - % ,	€.0 .00 Å	 ≷件付き テーフ 書式 ▼ 書式
クリッ	プボード っ	フォント	小数点以	以下の桁	配置	G.	数値	r <u>s</u>	
B2	-	: × ✓ 1	数が2枚	行になり					
	А	В	ました。		E	F	G	Н	I
1			7						
2		¥5,000.00							
3		¥-15,000.00							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									
						-			

■ 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。

E	∃ • <u></u> -					Book 1	- Excel		
יד	イルホーム	ム 挿入 ページレイア	ウト 数式	データ	校閲 君	表示 ♀ ∄	そうしたい作業	を入力してください	١
貼り		游ゴシック ・ B I <u>U</u> • 🖽 • 🕭	16 ▼ A A		= ॐ∗ ≣ •≣ •≣	副・ ●	• % • •	▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	またして また で また
クリッ	プボード ら	フォント	F3	5	配置	F 2	数値	F2	7
A1	-	\cdot : $\times \checkmark f_x$							
	А	В	С	D	E	F	G	Н	T
1									
2		¥5,000.00							
3		¥-15,000.00							
4		¥25,000.00			0	9	0		
5		¥-135,000.00							
6									
7									
					0	0	0		

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

🗄 5-		<mark>1 セル「B2」~「B3」</mark> を選択しま
ファイル ホー.	ム 挿入 ページレイアウト 🦷	」式 データ 校閲 表示 す。
■ * ■ * ■ *	游ゴシック - 16 - 4 B I <u>U</u> - 田 - <u>へ</u> - 人	
クリップボード ら	フォント	
B2 *	• : × ✓ 🙀 5000	を減らすしをクリックレ
A	вс	ます。
1		
2	¥5,000.00	
3	¥-15,000.00	
4	¥25,000.00 /	
5	¥-135,000.00	
6		
7		
8		

F	5.				Boo	ok 1 - Excel		
יידר	イル ホーム	↓ 挿入 ページレイアウ	ト数式	データ 校閲	表示(実行したい作業	を入力してください	
貼り 助り B2		^{謝ゴシック} ・ 小数点以下の 桁数が一つ減 りました。	16 • A [*] A [*] A • 5000 C	= = ≫ = = = = = = = = = = = = = =	■ ■ 一 型 ・ 一 小 数 点 以 す 。	^{通貨} 小下の をク	→ ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	き テーフ * 書式 スペ
2		¥5,000.0		0/ •				
3		¥-15,000.0		* % *	.00 -			
4		¥25,000.00		数店				
5		¥-135,000.00		36A 11				
6								
7								

E	5 ∙					Book 1	Excel		
- י ד	イルホーム	↓ 挿入 ページレイス	ウト 数式	データ	校閲	表示 🖓 🖗	実行したい作業	を入力してくださ	<u>i</u> ll
ľ	*	拵ゴシック・ ・	16 - A	≡ ≡	≡ [≫] *	ē i	۲ ۲	•	
貼り作		B I U - 🗄 - 🕭	-		≡	🗄 - 😨	- % ,	€.0 .00 条件 .00 →.0 書:	 -付き テーフ 式 = 書式
クリッフ	ブボード ゅ	フォント	小数点	京以下の	记置	G.	数値	5	ス し
B2	Ŧ	$\therefore \qquad \checkmark f_x$	数字だ	がなくな					
	А	В	りまし	<i>、</i> た。	E	F	G	н	
1									
2		¥5.000					•		
2		¥-15.000			o		••••		
3		¥25,000,00					•		
4		¥-135,000.00					•		
5		T-133,000.00							
6									
7			•						

■ 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。

🗄 5 T					Book 1	- Excel		
ファイル ホーム	ム 挿入 ページレイア	ウト 数式	データ	校閲 君	転 🖓	実行したい作業	を入力してくださ	เง
*	游ゴシック・	16 • A A	$\equiv \equiv$	≡ ॐ*	₽ 標2	ŧ	-	₽ ≠
貼り付け 💉	B I U - 🖂 - 🖄	• <u>A</u> • ⁷ ± •	$\equiv \equiv$	≣€≣₹	🗄 • 🗣	- % *	0 .00 条件	
クリップボード 53	フォント	G		配置	G.	数値	5	- ح
A1 -	\cdot : \times \checkmark f_x							
A	В	С	D	Е	F	G	Н	I.
1								
2	¥5,000							
3	¥-15,000							
4	¥25,000				•		9	
5	¥-135,000				0		0	0
6					•	•	0	0

STEP 5. 負の数字の表示を変更する

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

🗄 5-			- <mark>1 セル「B2」~「B3」</mark> を選択しま
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	र वु.
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	游ゴシック 🔻 16		通貨 ▼ ■ ≠
貼り付け	B I U - 🗄 - 🏠 - 🗛 -		□ - ♀ ~ %) 5.0 -00 条件付き テーフ 書式 - 書式
クリップボード 54	フォント	な 配置	ら 数値 「」 ス
B2	- : 🗙 🗸 🏄 5000		
Α	вс	2 「飯値」の -	H I
1			
2	¥5,000		
3	¥-15,000	- % *	€.0 .00 ¥ .00 →.0 ਵ
4	¥25,000	Mitt a s	
5	¥-135,000	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
6			

セルの書式設定 ? ×	
表示形式 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護	
分類(<u>C</u>): 標準 数値 ^{115,000} 3	負の数の表示形式の「(¥1, 234)」 をクリックします。
日付 小数点以下の桁数(D): → 時刻 パーセンテージ 分数 分数 負の数の表示形式(M): → 指数 (¥1 234) → その他 ¥-1,234 → ユーザー定義 ✓ →	
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。	「OK」をクリックします。
ок <i>‡т>ти</i>	

⊟	ب ج					Bo	ook 1 - Excel		
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	♀ 実行したい作業	を入力してくださ	เง
ようした いた たりのブ	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	閉ゴシック B I <u>U</u> + │ ⊞ + │ く フォント	 16 · A A 正の数が 	三 二 1文	= ≫· = •= •= 配置	ti 1.1	通貨 ♀ % ・ [●] 数値	▼ ↓00 .00 ↓00 →.0 「」	■ ぎ 付き テーフ 式 * 書式 ス
B2	A	∃ : × ✓ f _x B	字分左に ました。	:寄り	E	F	G	H	1
2		¥5,000					······		¢
3		(¥15,000		の数の	表示				**************************************
4		¥25,00)	変わり	まし				* •
5		¥-135,00) た	0					
6							負の数が(()付き	に変わった
7							一で、正の数	れも表示を	揃えるため
8							「)」の分:	だけ左に	寄りました。

■ 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。

🖬 চ						Book	:1 - Excel		
ファイル 7	ħ−⊿	挿入 ページレイア	ウト 数式	データ	校閲	表示 🖓	実行したい作業	を入力してください	λ
読む付け が べ ジ	が あった B 1	שלי ד עיין דעיין דעיין ב	16 ▼ A Ă	= =	= ॐ⁺ ≡ •≣ •≣		〕 〕 ・ % ・) 、		手 すき テーフ マ 書式
クリップボード	5	フォント	r <u>a</u>		配置	F ₂	数値	r <u>a</u>	 גי
A1	-	$\times \checkmark f_x$							
A		В	С	D	Е	F	G	Н	I.
1									
2		¥5,000							
3		(¥15,000)							
4		¥25,000							
5		¥135,000							
6									
7									
		ş			<u>*</u>	•	•••••••	ş	