## STEP 8. リストに UNNIQUE関数の結果を使用する

UNIQUE関数を使うと重複のないリストが作れますね。そのリストをデータの入力規則で使いましょう。

1. テーブルを用意しましょう

	A	В	С	D	E	1 シート「Sheet2」を開きます。
1		UNIQUE関数と入力規	則			
2		顧客名 ▼		重複のない顧客名リスト		なまえ こきゃく
3		ABC産業				テーブルの名前は「tbl顧客リス
4		あまがえる商事				ト」です
5		あまがえる商事				にゅうりょくこうほ いちらん フローフ・リー
6		うしくん商店				バノノ (Km0) 一見 / 9 テーノル めい さが せんとう
7		ZZZ株式会社				名を探しやすくするために先頭
8		うしくん商店				に「tbl」を付けています。
9		あまがえる商事				
10		あまがえる商事		リストの入力規則		
11		うしくん商店				
12		あまがえる商事				
13						
14						
15						

<sup>かんすう つか こきゃくめい ちょうふく</sup> 2. セル「D3」に、UNIQUE関数を使い顧客名の重 複しないリスト っ<sup>く</sup> を作りましょう。

D3	$\sim$ : $\times \checkmark f_x$			- 1	セル <b>「I</b>	<b>)3」</b> を選	<sup>た&lt;</sup> 択します
	АВ	С	7	Е	F	G	н
1	UNIQUE関数と入力規	見則					
2	顧客名 ▼		重複のない顧客名リスト				
3	ABC産業						
4	あまがえる商事						
5	あまがえる商事						
6	うしくん商店						
7	ZZZ株式会社						
8	うしくん商店						
9	あまがえる商事						
10	あまがえる商事		リストの入力規則				
11	うしくん商店						
12	あまがえる商事						
13							
14							
15							

				— 2	<sup>すうしき</sup> 数式バ-	–I⊂ <b>[=U</b>		<sup>りょく</sup> 力しま
		<u> </u>			す。			
XMA	TCH $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$	=u						
A	В	@UNICHAR D		E	F	G	н	
1	UNIQUE関数と入力規	見GUNICODE						
2	顧客名 💽	🕞 UNIQUE	範囲または配列から	一意の値を返し	/ます]			
3	ABC産業	Ø UP⊢ER						
4	あまがえる商事							
5	あまがえる商事			<u> </u>	やじるし	ーで 「IIN	IONEL 5	せんたく 辞択し
0	フレくん商店							
0	<u> ZZZ株式会社</u> ミンノ 安広				[ lab]	キーを押	しまり。	
0	ルトル間店							
10	のよかたる問事	 リフトの 入力:	#目日II					
11	うくん商店		WLR1					
12	あまがえる商事							
13								

			4	「TBL」	と入力	くします.	
ХМА	атсн 🗸 : 🗙 🗸 <i>f</i> x	=UNIQUE <mark>I</mark> tbI					
4	АВ	UNIQUE(配列, [列の比較], [回数指定]	Ē	F	G	н	
1	UNIQUE関数と入力規	見則 田 tbl顧客リスト					
2	顧客名 ▼	重複圖COUNTBLANK					
3	ABC産業			C.5		せんた	
4	あまがえる商事		C	tb 顧	各リスト かくにか	、」か選択	てるれて
5	あまがえる商事			いるのを	を確認し、	<b>∖「Tab」</b> 弌	ニーを押
6	うしくん商店			します.			
7	ZZZ株式会社			06.78			
8	うしくん商店						
9	あまがえる商事						
10	あまがえる商事	リストの入力規則					
11	うしくん商店	=UN	IQUE (t	川顧谷	リスト		
12	あまがえる商事						
13							
14							
15							
16							
17							
18							

.

				6 [[] d	と入力し	<i>」</i> ます。	
XM	ATCH $\sim$ : $\times \checkmark f_x$ =	=UNIQUE(tbl顧客リス	•[				
	A B	[UNIQUE(配列, [列の比較]	,[回数指定])] E	F	G	н	
1	<u>UNIQUE関数と入力規</u>	見則	@ - この行				
2	顧客名 ▼	重複のない顧客	<mark>;₄</mark> [)顧客名				
3	ABC産業	=UNIQUE(tbl顧S	客 #すべて				
4	あまがえる商事		#データ	やじるし	こきり		せんたく
5	あまがえる商事		#見出し	( 矢印土-		客名」を	:選択し
6	うしくん商店		#集計	[Tab]	キーを押	します。	
7	ZZZ株式会社		L				
8	うしくん商店						
9	あまがえる商事						
10	あまがえる商事	リストの入力規則		(+h) 蘭之			
11	うしくん商店						,
12	あまがえる商事						
13							
14							
15							
16							
17							
18							

XN	1A	тсн 🗸 : 🗙 🗸 ƒх	=UN	IIQUE(tbl顧客リスト[顧客	雪名])					
	A	В	С	D		E				
1		UNIQUE関数と入力規	則			8		と人力	し、IEn	ter」∓
2		顧客名 ▼		重複のない顧客名り	リスト		ーを押し	/ます。		
3		ABC産業		[顧客名])						
4		あまがえる商事								
5		<u>あまがえる商事</u>								
6		うしくん商店				IF(+h				נרצ
7		<u>ZZZ株式会社</u>								
8		<u>つしくん商店</u>								
9		<u>あまがえる商事</u>								
10		<u>めまかえる商事</u>		リストの人力規則						
11		<u>つしくん商店</u> キキギミス文声								
12		めまかえる商事 」								
14										
15										
16										
17										
18										

D4		$\sim$ : $\times \checkmark f_x$	=UN	NIQUE(tbl顧客リスト[顧客名])	)	<sub>じゅうふく</sub> セル 「D3 」 に重 複
	Α	В	С	D	E	こきゃく のたい顧安名の日
1		UNIQUE関数と入力	規則			
2		顧客名	*	重複のない顧客名リスト		ストかできまし
3		ABC産業		ABC産業	-	た。
4		あまがえる商事		あまがえる商事		
5		あまがえる商事		うしくん商店		
6		うしくん商店		ZZZ株式会社		
7		ZZZ株式会社				
8		うしくん商店				
9		あまがえる商事				
10		あまがえる商事		リストの入力規則		
11		うしくん商店				
12		あまがえる商事				
13						
14						
15						
16						
17						
18						

3. セル「D11」に、「重複のない顧客名リスト」を使ったリスト <sup>にゅうりょくきそく</sup>
せってい の入力規則を設定しましょう。

1動保存 🔵 7	17) ⊽	2 入力規	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	₽ t	ҳ			1 「デ	<b>ータ」</b> を	クリックし	ます。
ページ レイアウ	가 数코	t <u><u><u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u>	校閲	表示 /	リレプ			2 セル	「D11」を	<sup>せんたく</sup> を選択しま	す。
「」 クエリと招     「」 プロパテ・     「」 プロパテ・     「」 プロパテ・     「」 プックのリ、     クエリと接続		¥ <sup>™</sup> √ <sup>掛</sup> λ ش	フィルター べ替えとフィル	マクリア 同時 同時 日本 日本 日本 日本 日本	用 設定	三日 区切り位置 データ	I ∃=	What-If	分析 予測 シート 予測	10日 アウトラ イン ~	
/ fx								3「デ	ータの入	<sup>うりょくきそく</sup> 、力規則」	をクリ
(	2	D			Е	F	G	ック	します。		
<u>と入力規</u> 則	[1]		/								
<b>•</b>	重複	のない雇	頂客名り	リスト							
	ABC	産業									
事	あまフ	がえる商	事								
事	うしく	ん商店									
	ZZZ	朱式会衣	Ł								
		_/_									
事											
事	リス¥	の入力	規則								
事											

- 142 -



В	С	D	E	F	G	Н	I	
JNIQUE関数と入力規	見則							
顧客名 ▼		重複のない顧客名リスト						
ABC産業		ABC産業						
<u> ちまがえる商事</u>		あまがえる商事						
ちまがえる商事		うしくん商店						
うしくん商店		ZZZ株式会社		6	セル「D	11 の構	<b>の 「</b>	をクリ
<u>ZZZ株式会社</u>						ੂ - 7 / 7 ( : ਰ		C / /
うしくん商店					ツクしょ	.9.		
<u> ちまがえる商事</u>								
<u> ちまがえる商事</u>		リストの入力規則	×					
えん商店			-					
<u> ちまがえる商事</u>		ABC産業						
		あまがえる商事		セル 「D1		ゅうふく <b>手 </b> 複		
		うしくん商店						
		ZZZ株式会社		いない顧	「各名リス	、 <b>ト」</b> きそく		
				を使った	ミ入力	規則		
				が設定さ	れました	-		

### 4. テーブルにデータを追加してみましょう

	A	В	С	D	E	1	セル「B13」に「たぬき産業」
1		UNIQUE関数と入力規	見則				と入力し、 $[Enter]$ キーを押し
2		顧客名		重複のない顧客名リスト			<u></u> =
3		ABC産業		ABC産業			6. y •
4		あまがえる商事 🏼 🖊		あまがえる商事			
5		あまがえる商事 🧹		うしくん商店			
6		うしくん商店		ZZZ株式会社			
7		ZZZ株式会社		たぬき産業		Г	じゅうふく こきゃく
8		うしくん商店				めい	
9		あまがえる商事				名	リスト」に追加さ
10		あまがえる商事		リストの入力規則		れ	ました。
11		うしくん商店					
12		あまがえる商事					
13		たぬき産業					
14			<b>-</b> 9				
15							
16							
17							
18							
19							
20							

В	С	D	E	F	G	н	Ι	
INIQUE関数と入力規	睍則							
顧客名 ▼		重複のない顧客名リスト						
vBC産業		ABC産業						
<u>りまがえる商事</u>		あまがえる商事						
<u> 5まがえる商事</u>		うしくん商店						
<u> しくん商店</u>		ZZZ株式会社		2	セル「D	111 の構	。 の  「	をクリ
IZZ株式会社		たぬき産業				ਾ/, = ਰ		C /  /
<u> しくん商店</u>					ツクしょ	.9.		
<u> 5まがえる商事</u>								
<u> 5まがえる商事</u>		リストの入力規則	¥					
しくん商店			-					
<u> 5まがえる商事</u>		ABC産業						
<u>- ぬき産業</u>		あまがえる商事						
	<b>-</b> 7	うしくん商店						
		ZZZ株式会社		リストに	も「たぬ	λ		
		たぬき産業		さ産業	が追加	j		
				キカアい	 = オわ			
				CILCU	04 9 100			
								]

3 ファイルを保存せずに閉じましょう。

## STEP 9. 入力時にメッセージを表示させる

データの入力規則を使うとデータの入力時にメッセージ を表示することができます。

1 シート「Sheet3」を開きます。

1. セル「D1」に入力時メッセージを設定しましょう

▲ 自動保存 ● オフ 日 り ~ C ~ マ 2入力規則… ~ タ 検 2 「データ」をクリックします。
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 ヘルプ
データの     ・     すべて     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     What-I       取得 ~ 目     更新 ~ し     ブックのリンク     ズ↓     ズ↓     ご     ○     ● </td
データの取得と変換 クエリと接続 並べ替えとフィルター デー・サール
A C D E F G H
1     入力時メッセージ
3 エラーメッセージ
4       5     全角力タカナ
8 9 ックします。
10

データの入力規則 ? ×	5 「入力時メッセージ」をクリ ックします。
設定 入力時メッセージ エラー メッセージ 日本語入力	
条件の設定	
入力値の種類( <u>A</u> ):	
すべての値 🗸 🗹 空白を無視する(B)	
データ(D):	
次の値の問	
□ 同じ入力規則が設定されたすべてのセルに変更を適用する(P)	
לאכליזד <u>(C)</u> OK איזער <u>ליז</u>	

Excel2024 上級 1



	A	В		С	D	E	F	G	н
1	入力時メッセージ								
2		品	名の入力						
3	エラーメッセージ		名はカタカナ	<u>र</u>					
4		^	אט נעונפע		Xwt	ァーミンガ			
5	全角カタカナ								
6					表示さ	れまし			
7	英語モード				た。				
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

	4	B	c D	9 セル 「A1」	をクリックします。	
1	入力時メッセージ					
2			メッセージが			
3	エラーメッセージ					
4			消えました。			
5	全角カタカナ					
6						
7 3	英語モード					
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

# STEP 10. エラーメッセージを変更する

データの入力規則で設定した値以外のデータが入力され たときに表示するメッセージを変更することができます。

にゅうりょくきそく せってい 1. 入力規則を設定しましょう

💶 自動保存 (● 力) 📙 り ~ 🤍 ~	マ 2入力規則・ ~ 📿 🔎	→ <sub>検</sub> <mark>1 セル「B3」</mark> を選択します。
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 ^	<b>い</b> レプ
・     ・<	2↓      100     2↓     100	7 開 医切り位置 一 で 「 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
$[B3 ~~ : \times \checkmark f_x]$		
A	C D	E F G H
1 入力時メッセージ		
2		
3 エラーメッセージ		
	<b>志</b> 刀山	
	ペンリ	
8 ックします。		
9		
10		

データの入力規則 ? ×	3 「設定」をクリックします。
設定 入力時メッセージ エラー メッセージ 日本語入力 条件の設定 入力値の種類(A): 整数   ✓ 空白を無視する(B)	4 「入力値の種類」を「整数」に <sup>へんこう</sup> 変更します。
データ( <u>D</u> ): 次の値の間 最小値(M	5 <b>最小値に「5」最大値に「10」</b> を <sup>にゅうりょく</sup> 入力します。
3 最大値(X) 10 □ 同じ入力規則が設定されたすべてのセルに変更を適用する(P)	
すべてクリア( <u>C</u> )         OK         キャンセル	

#### 2. エラーメッセージを変更しましょう



3. エラーメッセージを確認しましょう

