STEP 5 テーブルの内容をグラフ化する

ここでは、30代の来店理由をグラフ化します。

30代の来店理由をグラフ化するにあたり、まずデータを並び替える必要があります。 30代の列の中をクリックします。テキストではセルD5の「6」をクリックします。

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
1										
2										
3	個数 / 性別	列ラベル	-							
4	行ラベル -	10	20	30	40	50	60	70	総計	
5	ホームページ		15	6					12	
6	ポスティングチラシ		6	15	1	4	3	1	30	
7	周囲の評判を <mark>聞いて</mark>		2 4	10	6	1			23	
8	新聞折込チラシ						1	2	3	
9	通りかかって			5	1	1			7	
10	友人などの紹介		37	13	2				25	
11	総計	(5 22	49	10	6	4	3	100	
12										

「デー	タ」を	クリッ	クします	す。	
)• Q-	÷				
ページレイ	′アウト	数式	データ	校閲	表示
フィールド: 別 ドの設定	↓ / NJN ドリ. マクク	ר +≣: עדיי -≡:	フィールドの展 フィールドの折	開 りたたみ	→ ゔル・ 値 ゔル・ 団 フィー
7	7クティブなご	フィールド			

「降順」をクリックします。



テ	ーブルの並び順か	「変わりまし	た。	0						
	А	В	С	D	E	F	G	н	I	J
1										
2										
3	個数 / 性別	列ラベル 🚽								
4	行ラベル	10	20	30	40	50	60	70	総計	
5	ポスティングチラシ		6	15	1	4	3	1	30	
6	友人などの紹介	3	7	13	2				25	
7	周囲の評判を <mark>聞い</mark> て	2	4	10	6	1			23	
8	ホームページ	1	5	6					12	
9	通りかかって			5	1	1			7	
10	新聞折込チラシ						1	2	3	
11	総計	6	22	49	10	6	4	3	100	
12										





下図の画面が表示されるので、「円」をクリックします。



「OK」をクリックします。



円グラフが表示されます。



ですが、この円グラフは 10 代の円グラフとなっています。 この円グラフを 30 代の円グラフに変更します。







「(すべて選択)」の「✔」をクリックします。							
2↓ 昇順(<u>S</u>)							
Z↓ 降順(<u>O</u>)							
その他の並べ替えオプション(<u>M</u>)							
「年代"からフィルターをクリア(⊆)							
ラベル フィルター(<u>L)</u> >							
値フィルター(⊻) >							
検索 🔎							
? 20							
? 60 ? 70							
OK キャンセル .:							

下図のようにすべての✓が消えます。
3
ОК ‡ т>ти

続いて①「30」の口をクリックして「✓」を付けた後、②「0K」をクリックします。



円グラフが30代の内容に変わりました。



円グラフにすると、来店理由が一目でわかるようになります。

1111年 🗊 🗄 🏾													来店客倾向	分析講座用ア	シケート集計稿	栗.xisx - Ex	cel							lpus pcclub	🚳 🖉	ॼ –	a x
ファイル <u>ホーム</u> 挿入	ページ レイアウト	. 数:	式:	データ	校開	表	示 開	読 ^	ッレプ	; <i>م</i>	検索															ピ 共有	4ckc 🖓
🔁 👗 য্য্যায়ণ	潜ゴミック			× 11	~ A^	A	= =	- 8	~	stenier,	て全体を表示	TA	*		E 6	根準		どちらでき	5 悪い		8	FR	Σ π -h	SUM ~	Av 0		
1000000000000000000000000000000000000	BTU		2.12	3 - A	× Z		= =	= =	-= =	+71 542	Al 7mbs		. 96 .	€0.00 f	条件付き テーブ	いとして 良い		チェック・	セ メモ	-	挿入	削除 書式	1, FC	Ť ĝ	2 ° /~ べ替えと 検索	: 71	
◇ ◆ 書式のコピー/貼り付	H			_						s CIVERA	BUCHAG	1.7	. 10 .	00-00.	書式 ~ 書式	設定 ~			_		, v	~ ~	√ 507	~ 7	(ルター > 選択	- 7 7	
クリップホード	G I		フォント			G			RC28	ŧ.		G.	款值	G.			7.9-	476				セル		編集		アイテア	^
D5 * : ×	$\sqrt{-f_x}$																										~
A	В	С	D	EF	G	н	1	J	- F	к	L	м	N	0	P	Q	R	S	т	U	v	W	х	Y	Z	AA	AB 🗎
1																											
2																											
3 個数 / 性別	列ラベル 🗔	ſ																									
4 行ラベル	30	総計																									
5 ポスティングチラシ	15	5 15	_																								
 友人などの紹介 	13	3 13																									
7 周囲の評判を聞いて	10	0 10																									
8																											
9 通りかかって 10 ####	40	10																									
10 8081	45	49																									
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
20																											
28																											
29																											
30																											
Sheet1	アンケート集計	ta an	(†)															4									
THE COLOR	Con Column		0																						田 四 -		+ 100%

この円グラフは削除します。Delete キーを押すと下図のようにグラフは消えます。

STEP 6 5段階評価の平均を集計する

「味」「量」「価格」「接客」「メニュー数」「お店の雰囲気」の5段階評価の平均を集計 します。

ボックスにある「年代」と「来店理由」フィールドを削除します。 列ボックスにある「年代」フィールドをシート内にドラッグします。



下図のように「列」ボックスから「年代」フィールドが消えました。

次のボックス間でフィールドをドラッ	グしてください:
▼ フィルター	万]
■行	∑ 値
来店埋由 ▼	_ 個数 / 性別 ▼
□ レイアウトの更新を保留する	更新



下図のように「行」ボックスから「来店理由」フィールドが消えました。

次のボックス間でフィールドをドラック	ざしてください:
▼ フィルター	IIII 列
■ 行	Σ值
	個数 / 性別 👻