

## 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。

	A	B	C	D	E	F	G	H	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	1	5	6						12
6	ポスティングチラシ		6	15	1	4	3	1		30
7	周囲の評判を聞いて	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	3	7	13	2					25
11	総計	6	22	49	10	6	4	3		100
12										

「データ」をクリックします。



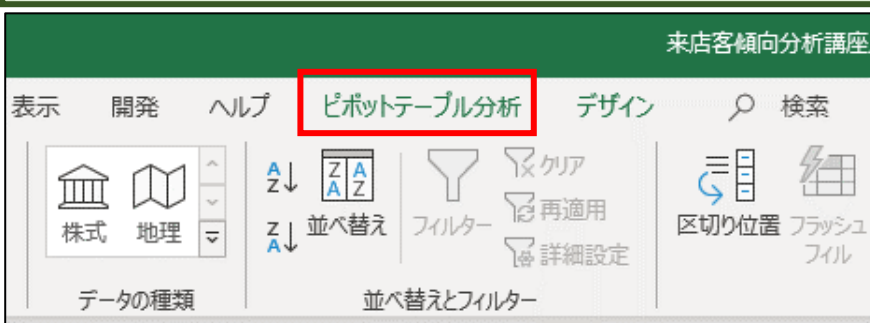
「降順」をクリックします。



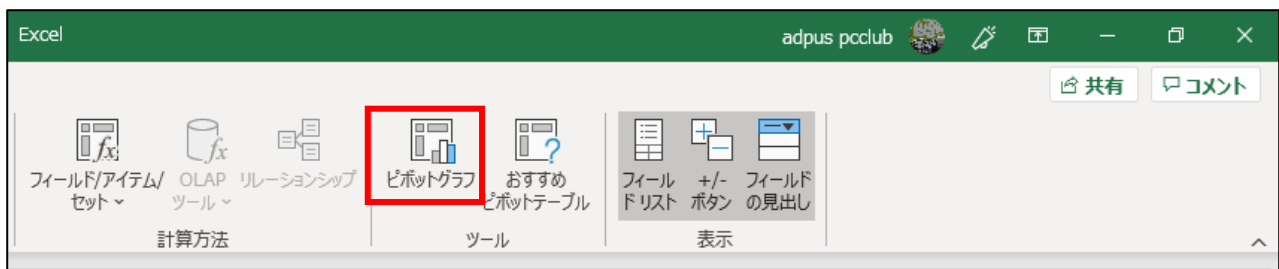
テーブルの並び順が変わりました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	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	周囲の評判を聞いて	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										

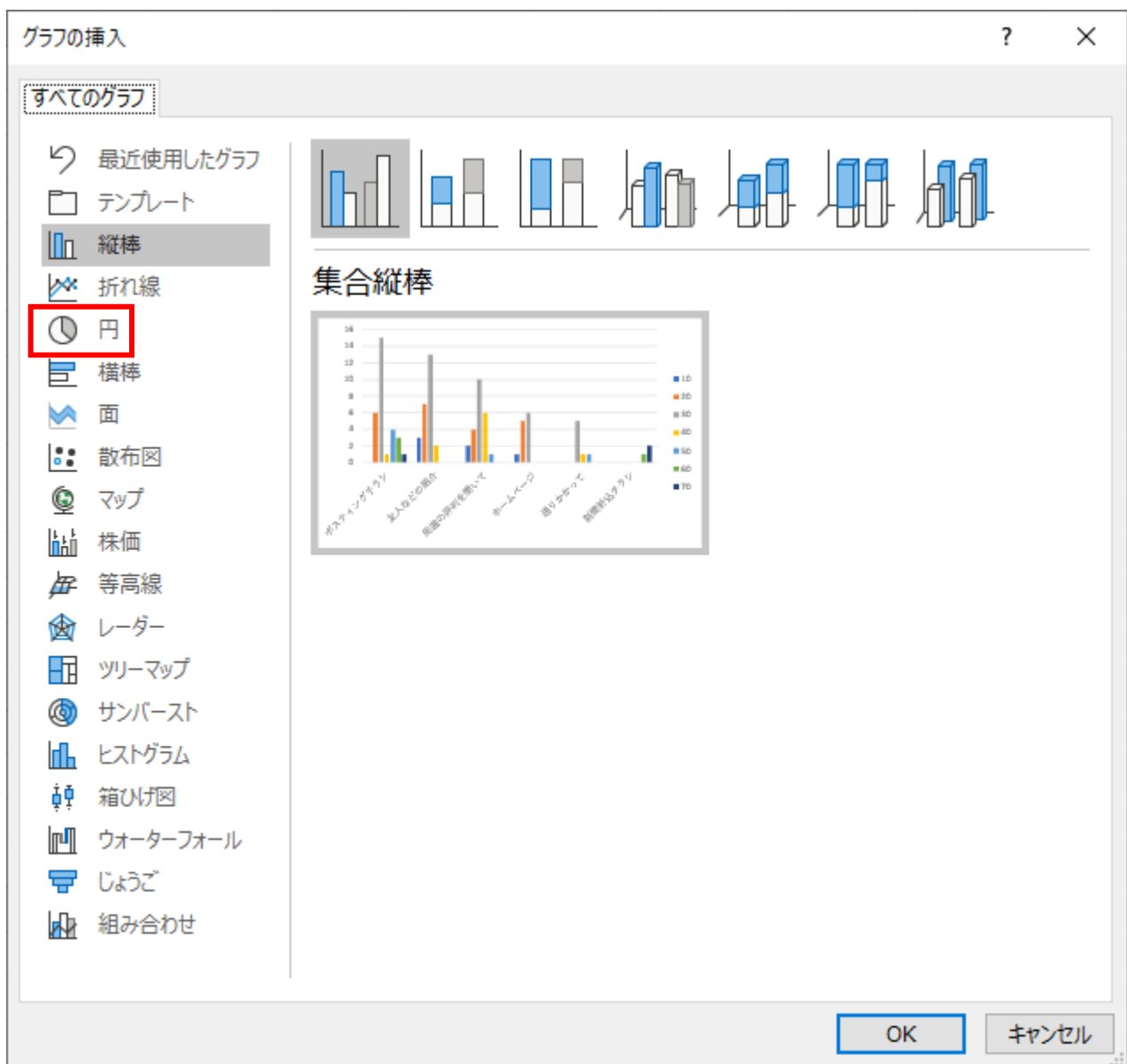
「ピボットテーブル分析」もしくは「分析」をクリックします。



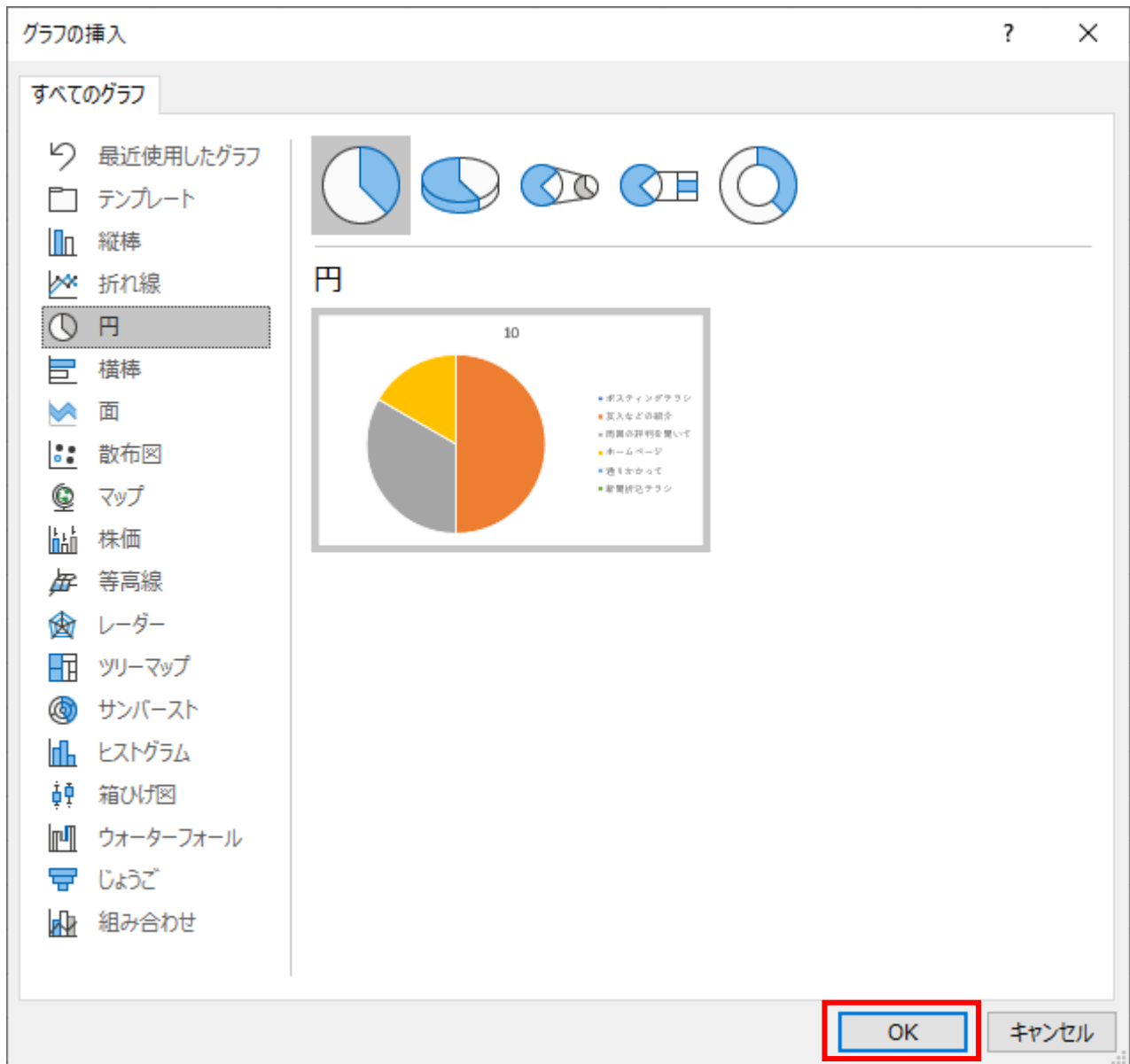
「ピボットグラフ」をクリックします。



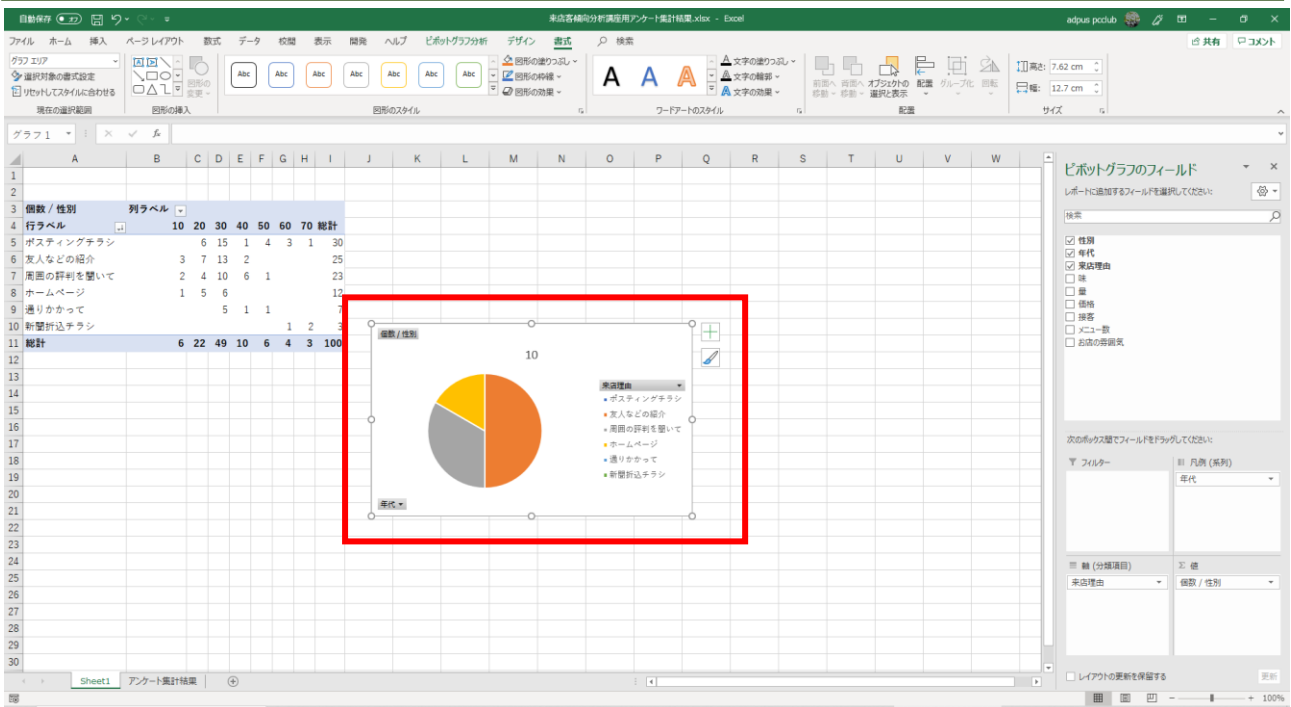
下图の画面が表示されるので、「円」をクリックします。



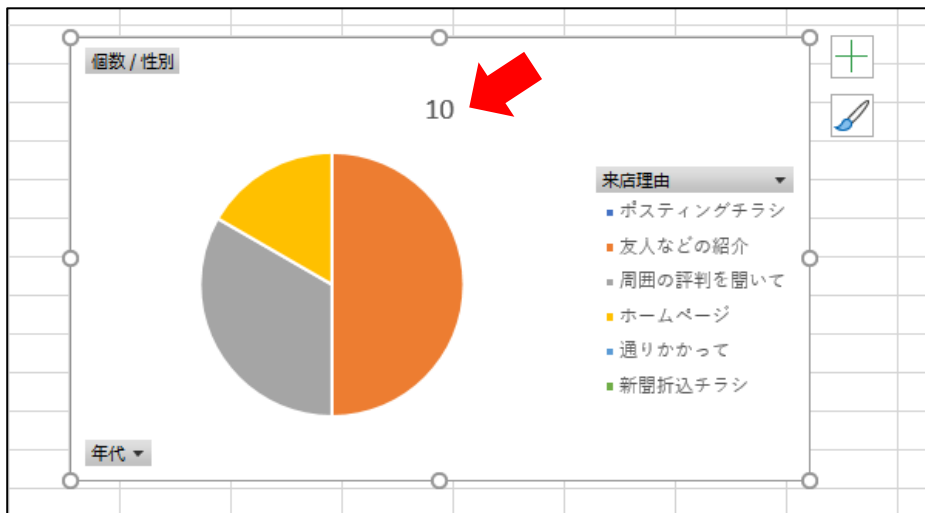
「OK」をクリックします。



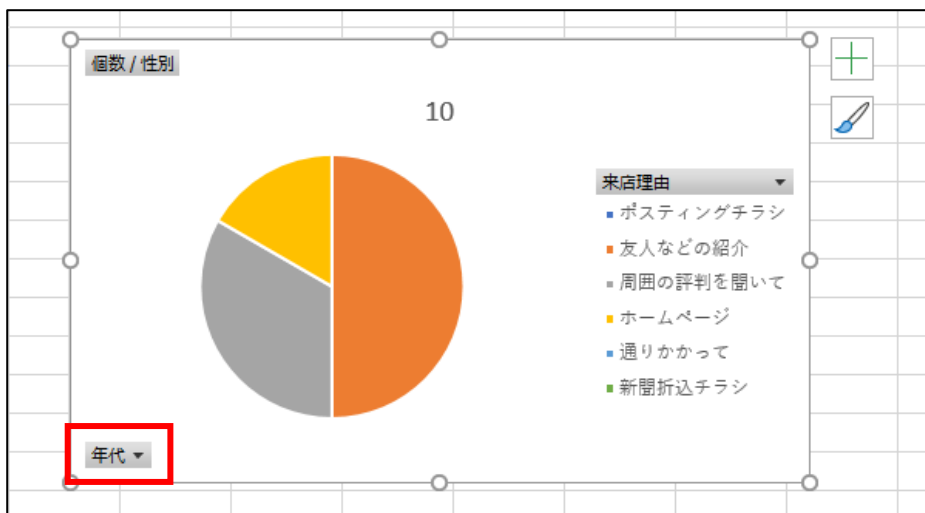
円グラフが表示されます。



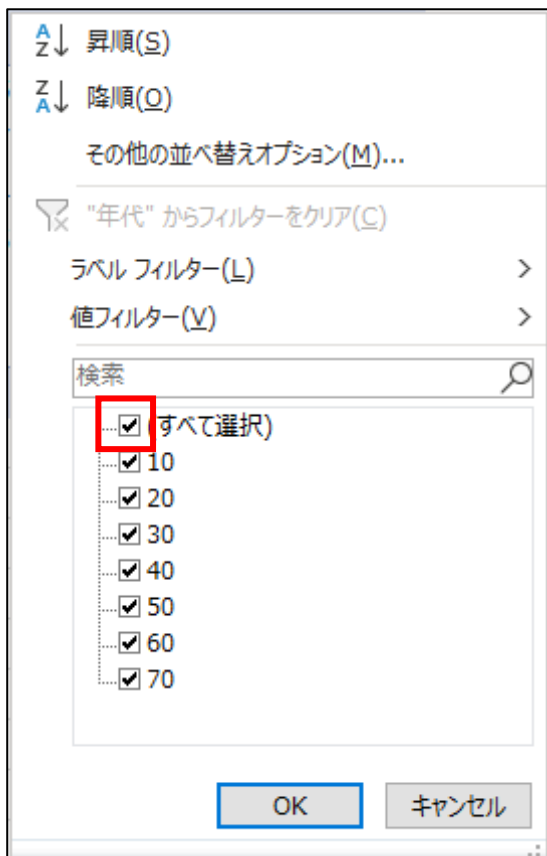
ですが、この円グラフは10代の円グラフとなっています。  
この円グラフを30代の円グラフに変更します。



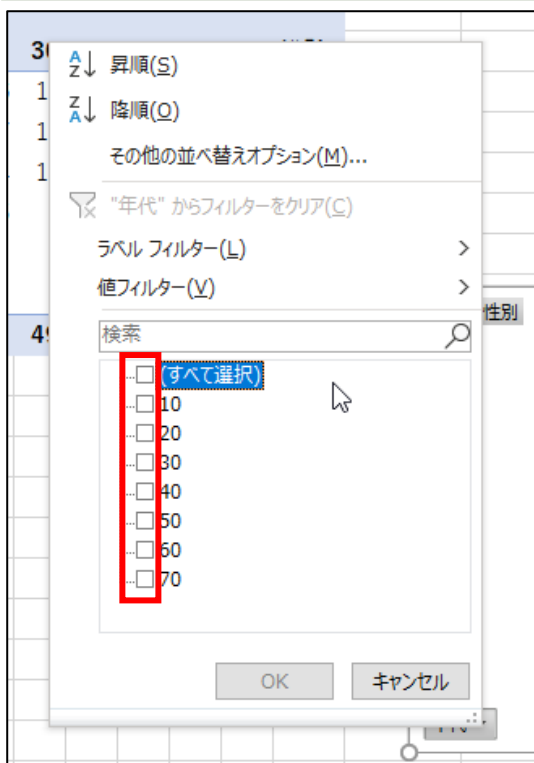
「年代」 ボタンをクリックします。



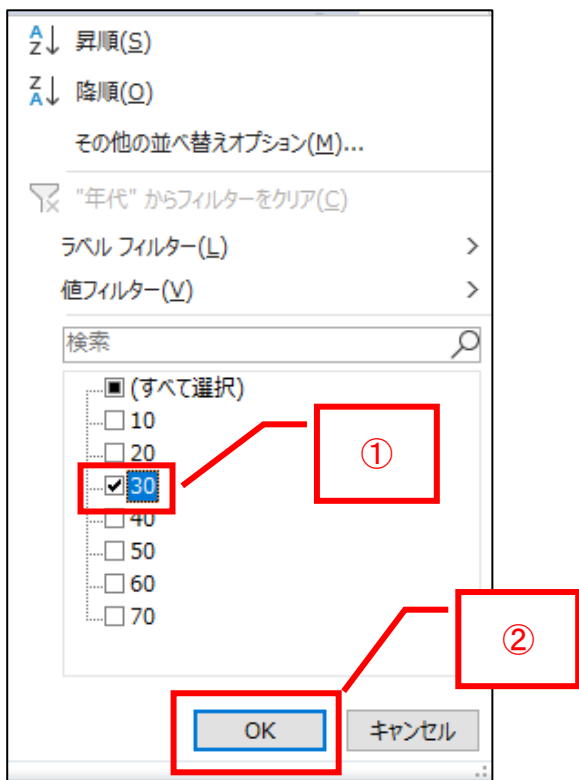
「(すべて選択)」の「✓」をクリックします。



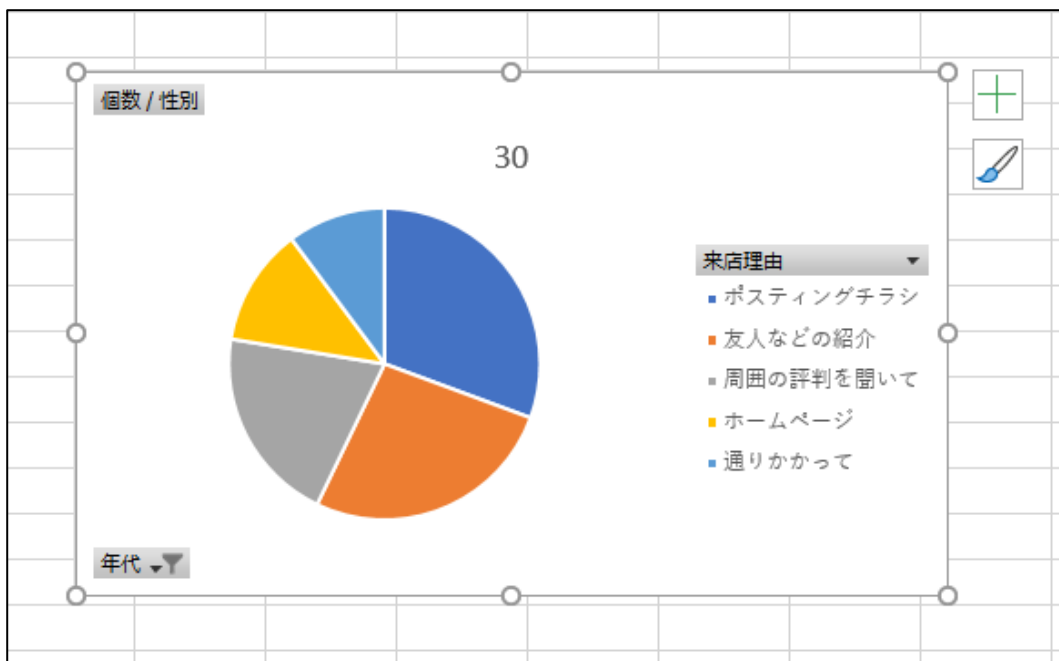
下図のようにすべての✓が消えます。



続いて①「30」の□をクリックして「✓」を付けた後、②「OK」をクリックします。

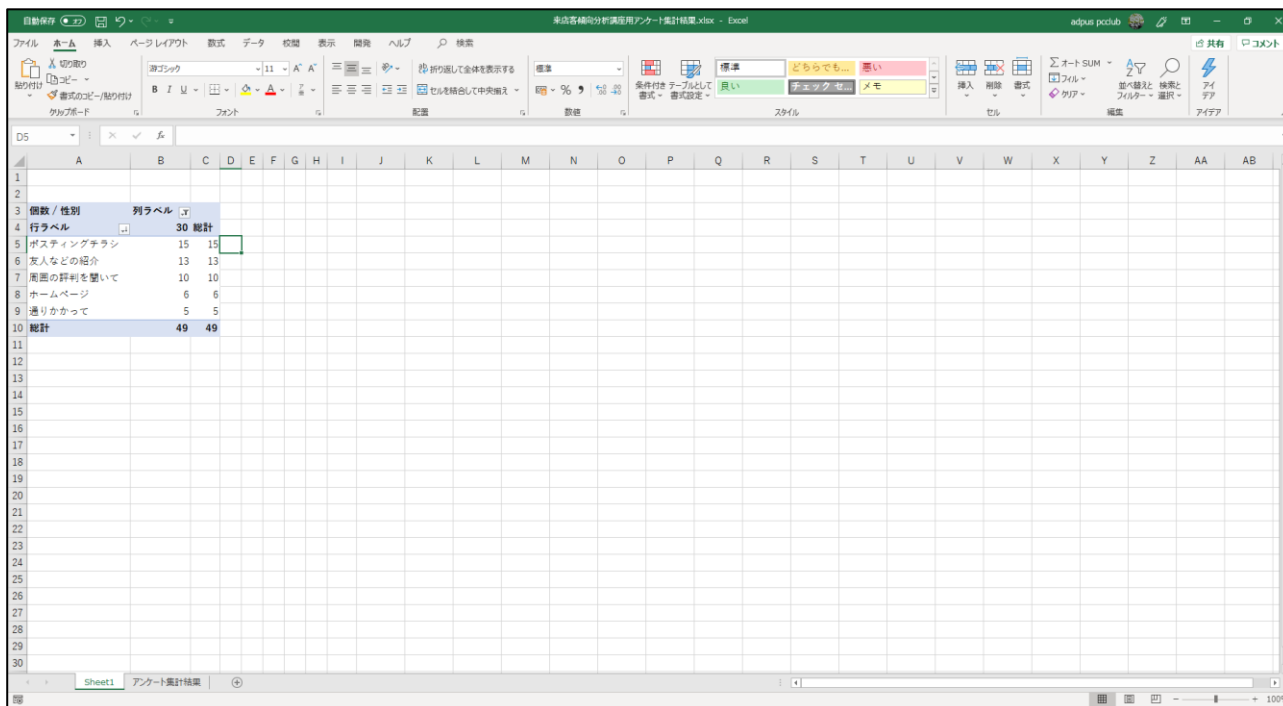


円グラフが 30 代の内容に変わりました。



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。

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。

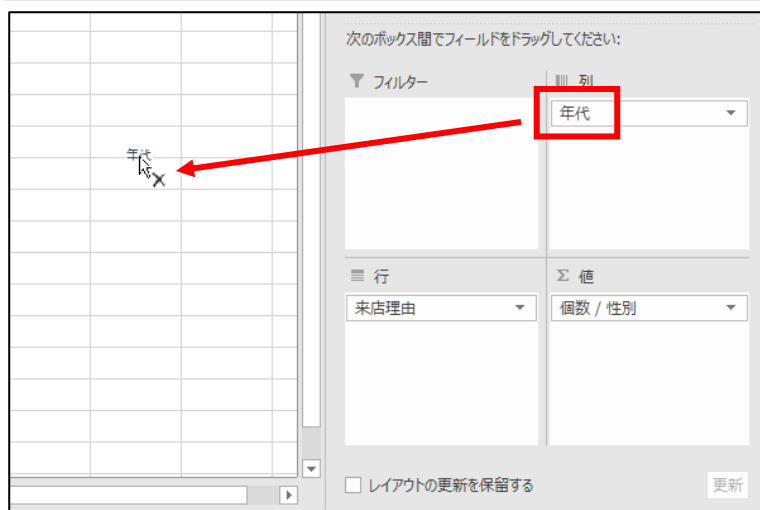




## STEP 6 5段階評価の平均を集計する

「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。

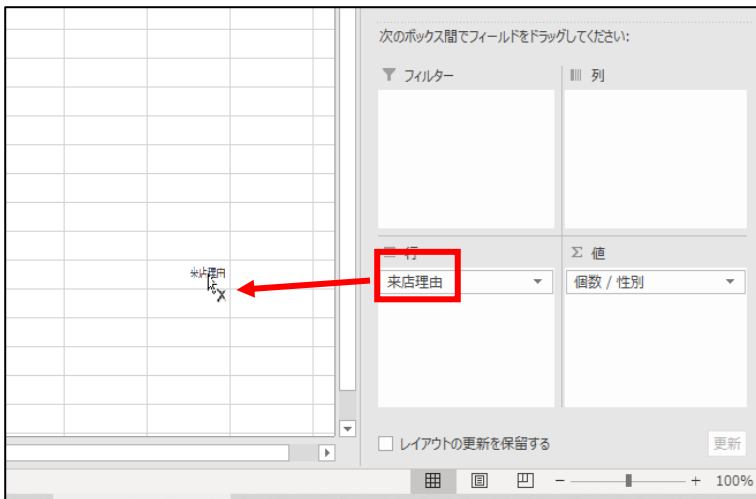
ボックスにある「年代」と「来店理由」フィールドを削除します。  
列ボックスにある「年代」フィールドをシート内にドラッグします。



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。



同じように「行」ボックス内の「来店理由」フィールドを削除します。



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。

