続いて販売個数のグラフを作成します。

下図のようにセル C5~D13 を範囲選択します。

商品名	販売個数	合計販売額	
マカロン	61	86,113	
ゼリー	61	54,147	
ワッフル	60	87,805	
プリン	61	116,080	
チョコレート	61	65,861	
アイスクリーム	58	143,247	
クッキー	64	57,846	
ビスケット	62	69,145	

[挿入]をクリックします。



[円またはドーナツ グラフの挿入]をクリックします。



「円」をクリックします。





下図のようにグラフサイズを変更します。Alt キーを押したままドラッグすると罫 線にピッタリと合わせることができます。

	А	В	С	D	E	F	G	н	I.	J	К	L	М	N	0
1											0				
2	洋菓	子店のお菓	子の販売数	と価格	(10月上半	期)		Í			販売個数	ţ			
3		2019年10月													
4															Y
5			商品名	販売個数	合計販売額										
6			マカロン	61	86,113										
7			ゼリー	61	54,147		(þ							9
8			ワッフル	60	87,805										
9			プリン	61	116,080										
10			チョコレート	61	65,861										
11			アイスクリーム	58	143,247										
12			クッキー	64	57,846			•	マカロン	■ ゼリー	= 7 :	ッフル	■ プリン		
13			ビスケット	62	69,145			L •	チョコレート	■アイスク	リーム ■ ク・	yキー	■ ビスケット		
14											0				Ĭ
15															

データラベルを表示させます。

[グラフ要素を追加]をクリックします。



①[データラベル (<u>D</u>)]にマウスポインタを合わせると右側にメニューが表示されるの で、②[その他のデータラベル オプション (<u>M</u>)...]をクリックします。





[分類名(<u>G</u>)]と[外部(<u>0</u>)]にチェックを入れます。

Y
データ ラベルの書式 × ×
ラベル オプション 🗸 文字のオプション
▲ ラベル オプション
ラベルの内容
 セルの値(E)
□ 系列名(S)
✓ 分類名(<u>G</u>)
☑ 値(⊻)
□ パーセンテージ(P)
✓ 引き出し線を表示する(<u>H</u>)
□ 凡例マーカー(上)
区切り文字(E) , ▼
ラベル テキストのリセット(<u>R</u>)
ラベルの位置
○ 中央(C)
○ 内部外側(T)
● 外部(0)
○ / http:///>○ 自動調整(E)
▷ 表示形式

下図のようになります。



凡例を非表示にします。

①[グラフ要素を追加]をクリックし、②[凡例(L)]にマウスポインタを合わせ、
 ③[なし(N)]をクリックします。



下図のようになります。







[図形の変更]をクリックします。



[吹き出し:四角形]をクリックします。

四角形	
基本図形	
OAL/A¢(000000 GOOFL/40000 00~P©V≹©(¤∩() {}(){}	
ブロック矢印	
ᢗᢓᡐᡘᡊᡊᡘᠴ ᡬᢓᢦᡘᡊᡊᢌᢕ᠌᠌ᡔᢕᠽ ᡶᡐᠺ	
数式図形	
⊹─ॐ≑≘₽	
フローチャート	
□□◇/□□□⑦□○△▽ ○□□□◇●X◇△▽⊄D Q®©○	
星とリボン	
\$	
吹き出し	
に、 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

下図のようになります。





「販売個数」をもう一度クリックするとカーソルが点滅し、文字入力ができる状態に なります。



下図のように (単位:個) と入力します。 Н Т J Κ L Μ Ν 販売個数 (単位:個) ビスケット,62 マカロン,61 ゼリー,61 クッキー,64 アイスクリーム, ワッフル,60 58 チョコレート,61 プリン,61 \cap