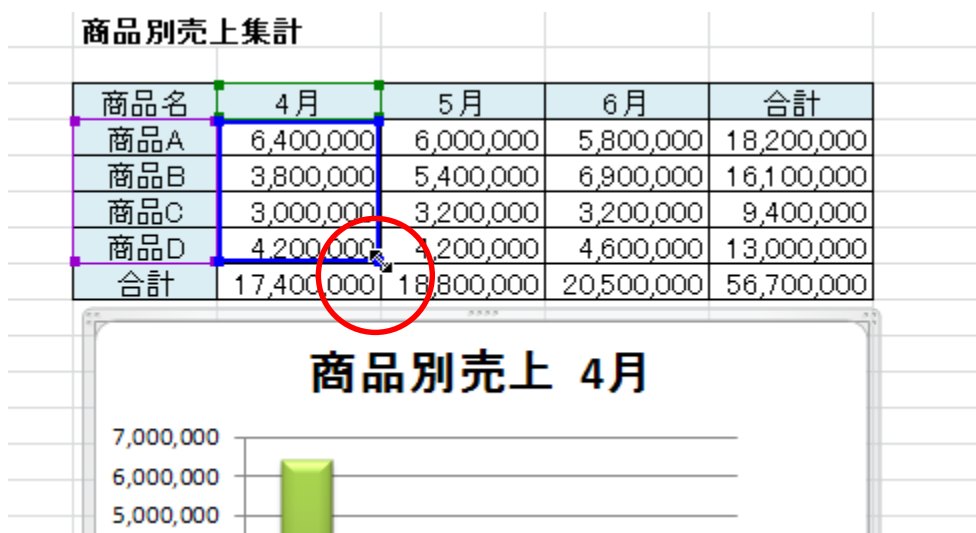


Excel2010_グラフの裏技

■グラフの参照範囲を変更したい

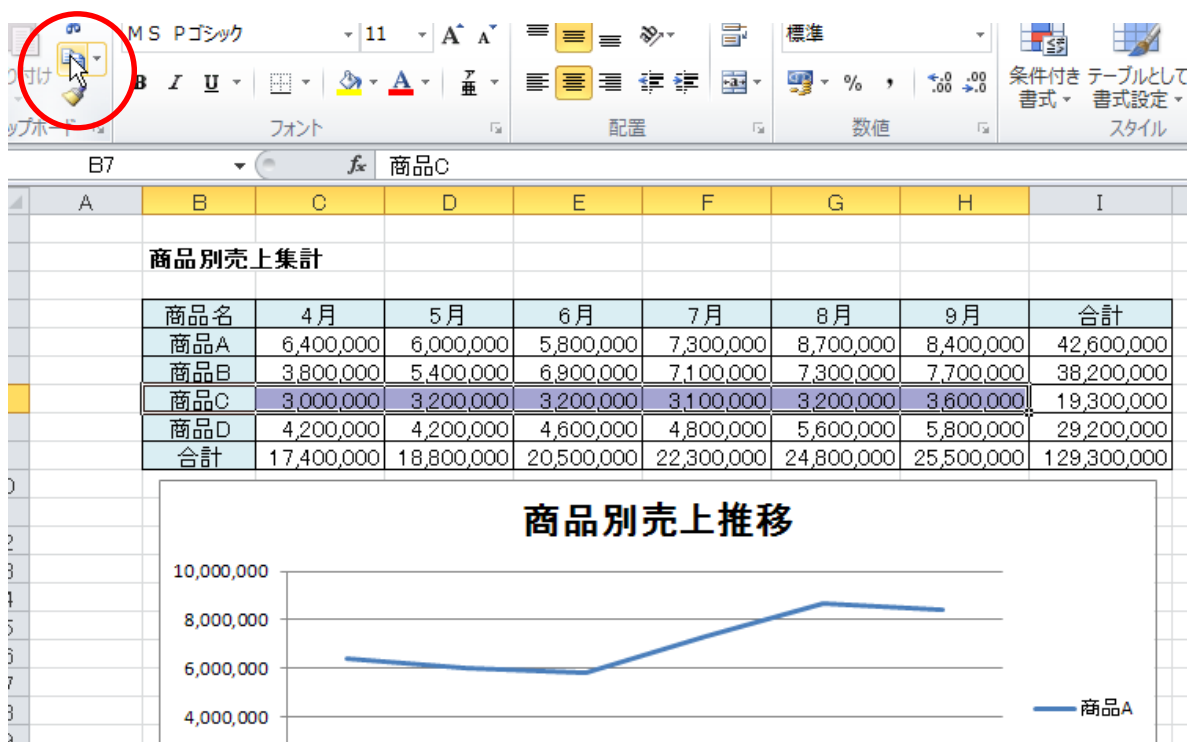
グラフ作成後にグラフのものになっているデータ範囲を変更する方法

1. グラフをクリックして選択
2. データ範囲の枠線の角をドラッグ



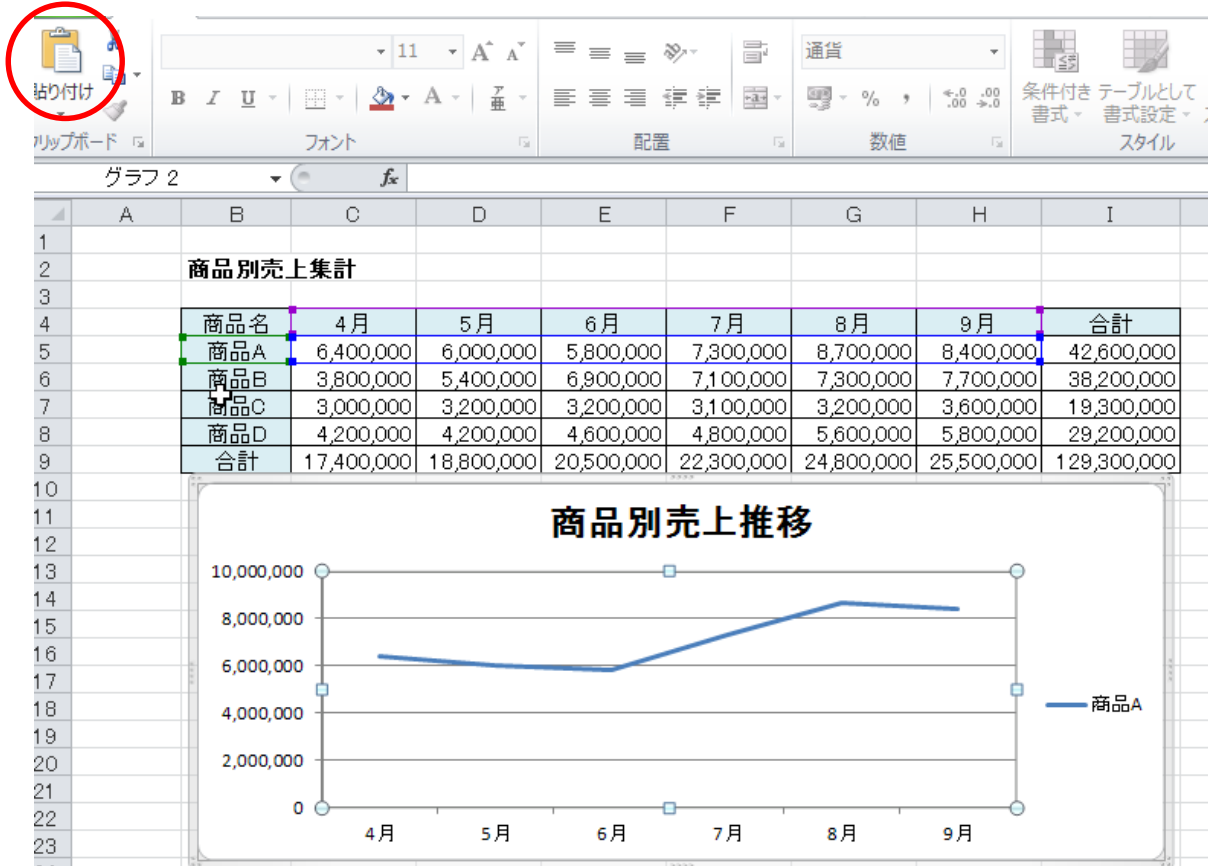
離れている範囲を追加したい場合は

1. 追加したいデータ範囲を選択
2. [コピー]ボタンをクリック



3. グラフを選択

4. [貼り付け]ボタンをクリック

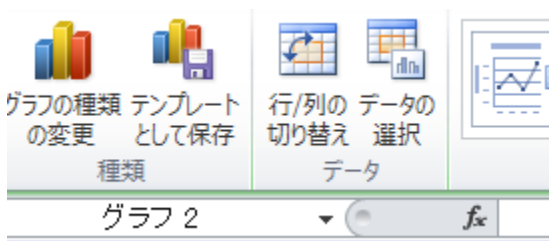


データ範囲の詳細を設定する

グラフを選択しないと[デザイン]タブは表示されません

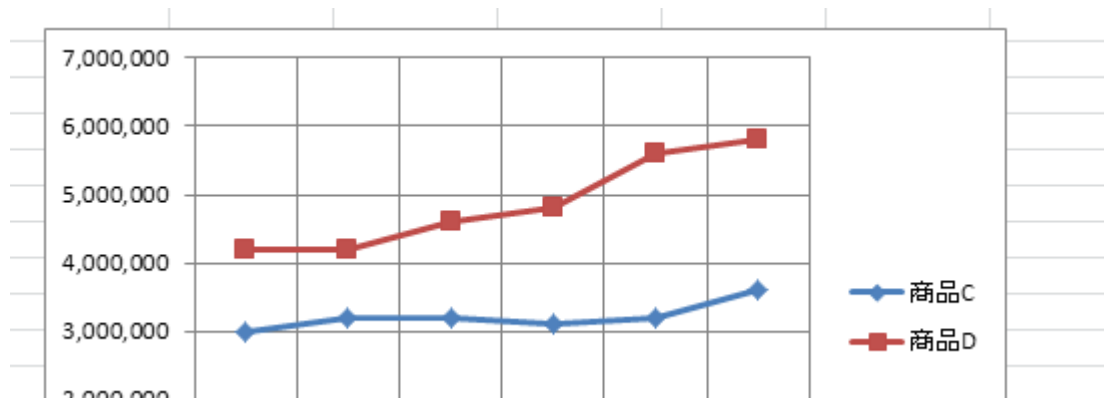
1. グラフを選択

2. [デザイン]タブ←[データの選択]ボタン



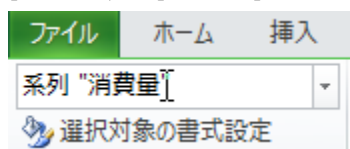
■折れ線グラフを目盛船の上に合わせた

変更前

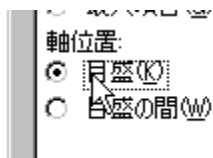


1. 横（項目）軸をダブルクリック

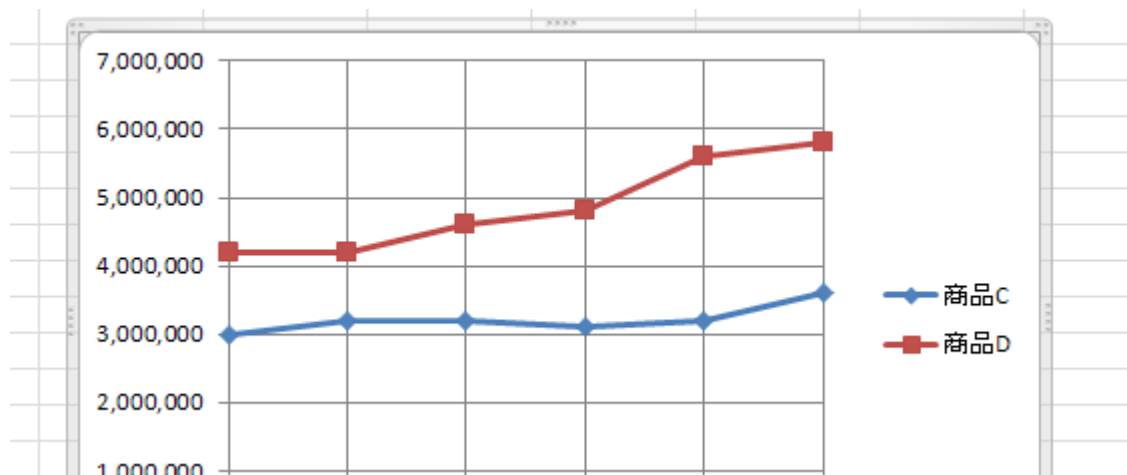
[レイアウト]タブの[グラフの要素]からも選択できます



2. [目盛]を指定

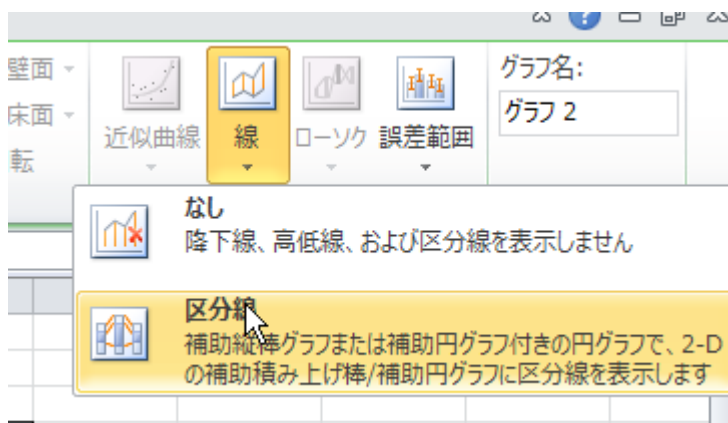


変更後



■積み上げ棒グラフの区分線を表示したい

1. グラフを選択
2. [レイアウト]タブをクリック
3. [線]ボタンをクリック

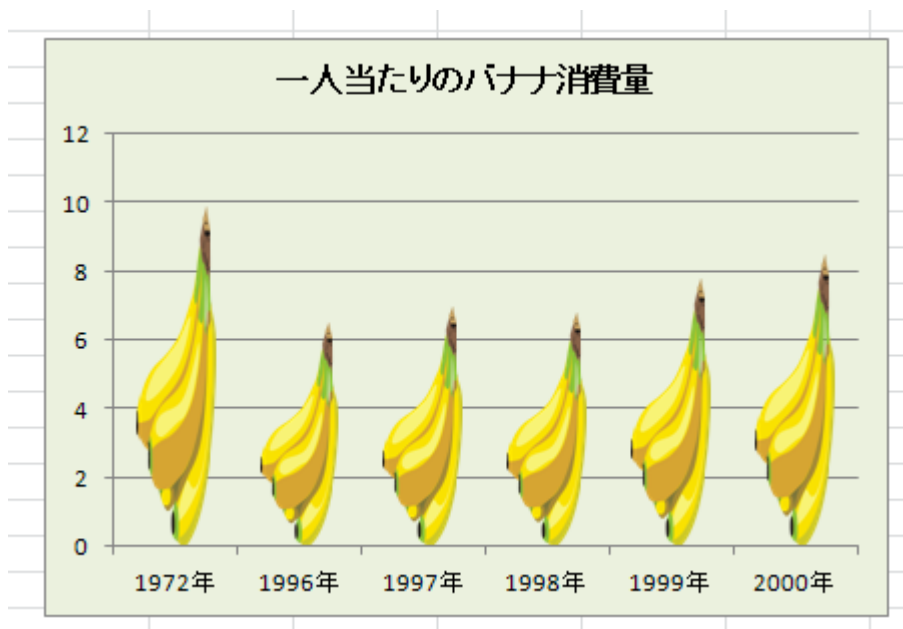


4. [区分線]を選ぶ

■絵グラフを作成したい

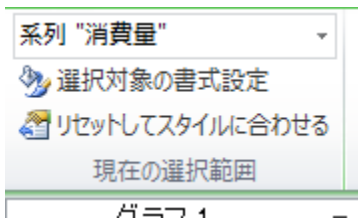
今回は透過処理をしたファイルを使用しました

1. イラストを[コピー]します
2. 棒を選択して[貼り付け]



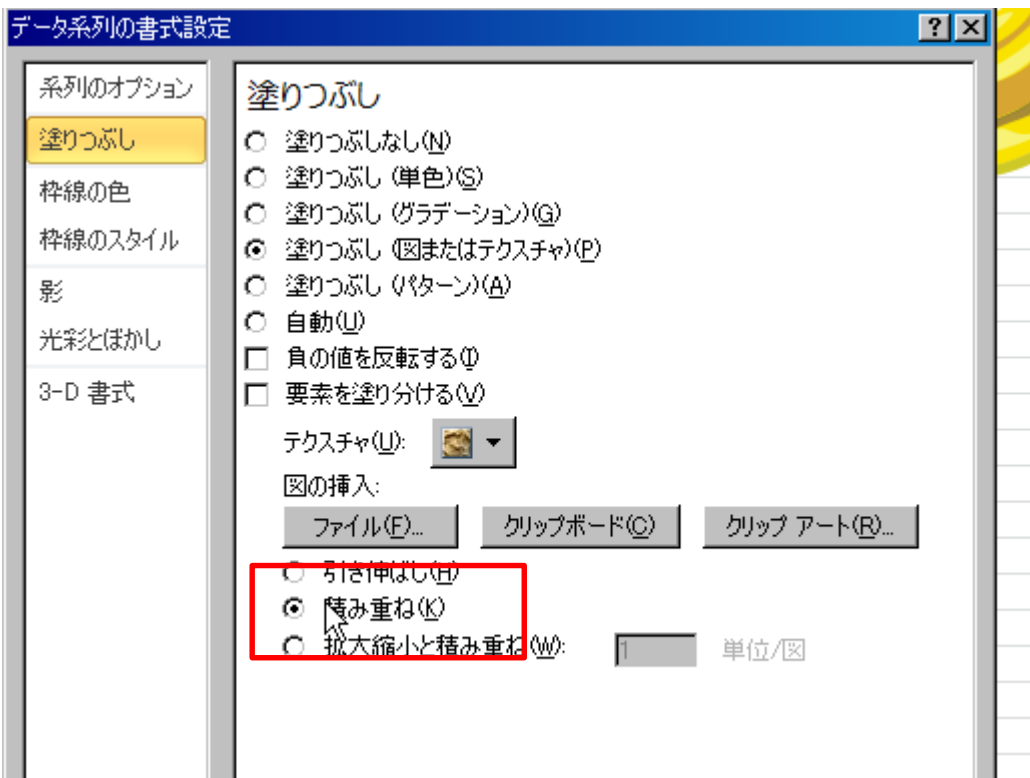
3. 系列を選択します。

4. グラフツール リボンの[レイアウト]タブの[選択対象の書式設定]を実行します。

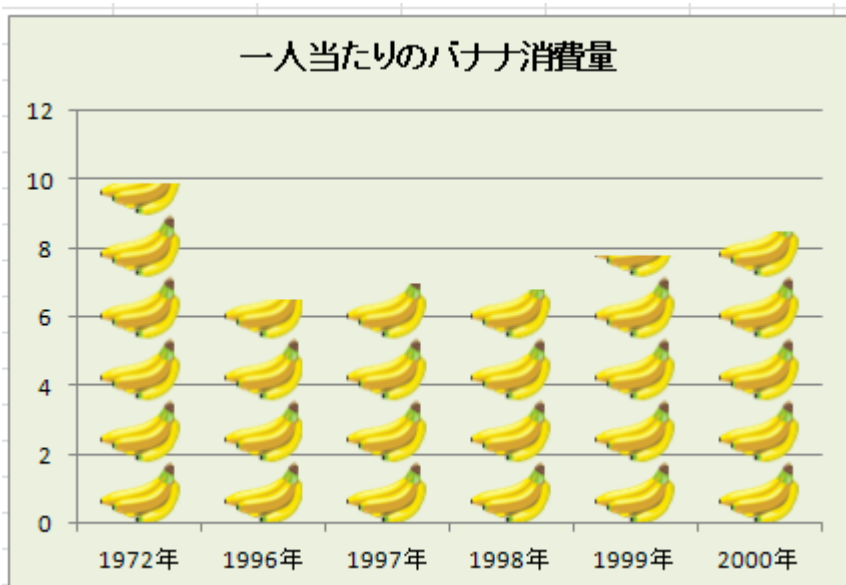


5. 塗りつぶしをクリック

6. 積み重ねを選択



完成

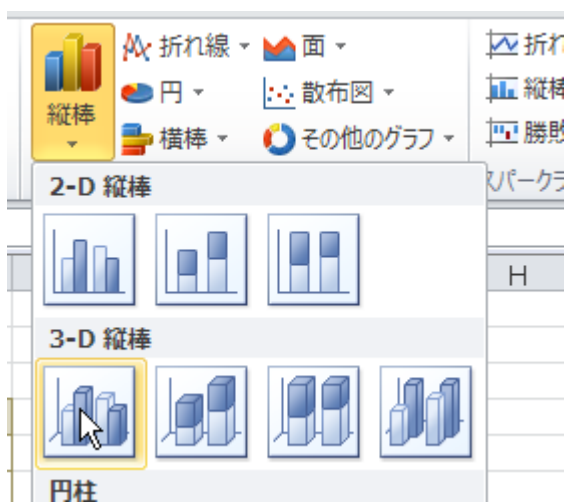


■折れ線グラフと棒グラフの複合グラフを作成したい

まず両方棒グラフで作成し、片方を折れ線グラフに変更
棒グラフと折れ線グラフの単位や桁数が異なる場合は
グラフの右にも数値軸が必要になります。

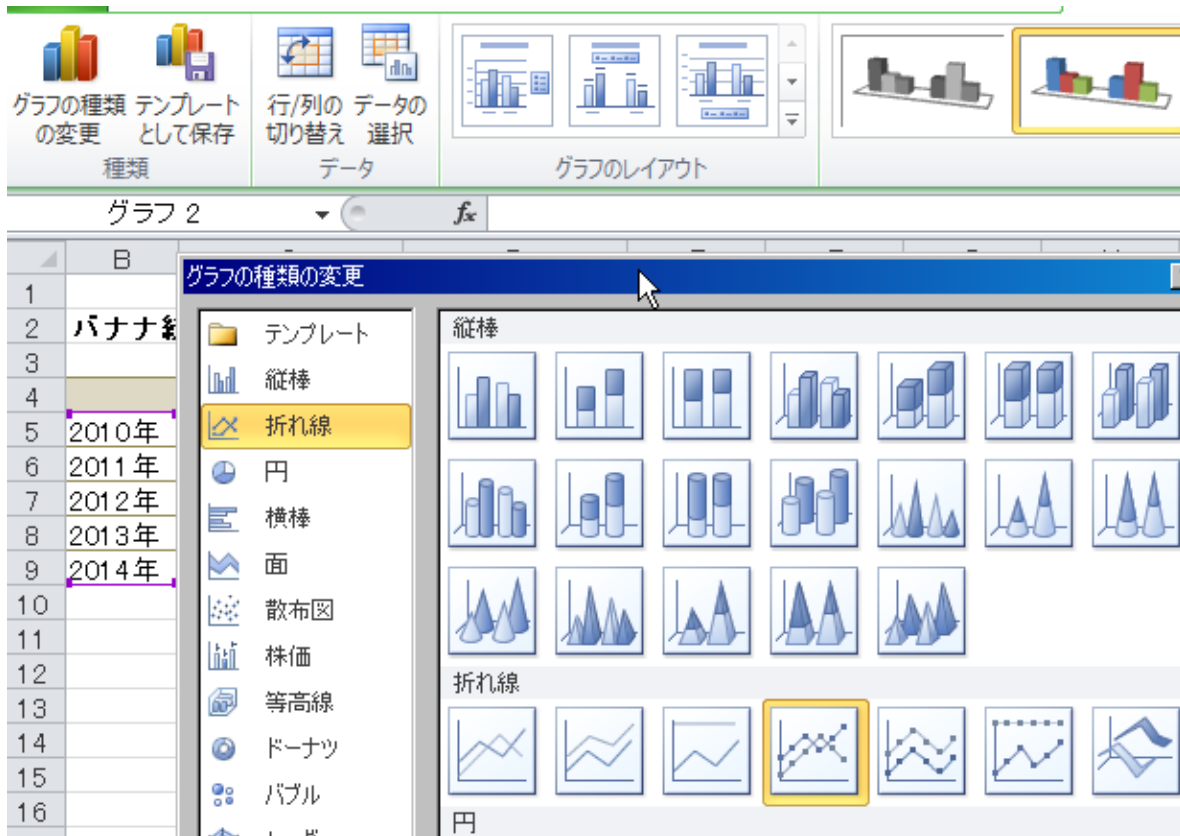
ポイントは系列の選択と系列のオプションです。

1. グラフにしたい票を選択
2. [挿入]タブ←縦棒 縦棒を選択します



桁数が違いすぎるため一文御坊が見えない

3. [レイアウト]タブをクリック
4. 折れ線にしたい要素を選ぶ
5. [選択対象の書式設定]ボタンをクリック
6. [デザイン]タブ
7. [グラフ種類の変更]から折れ線グラフを選ぶ



8. 折れ線にした要素を選ぶ
9. [選択対象の書式設定]ボタンをクリック
10. 第2軸をクリックして折れ線の数値を右に表示

