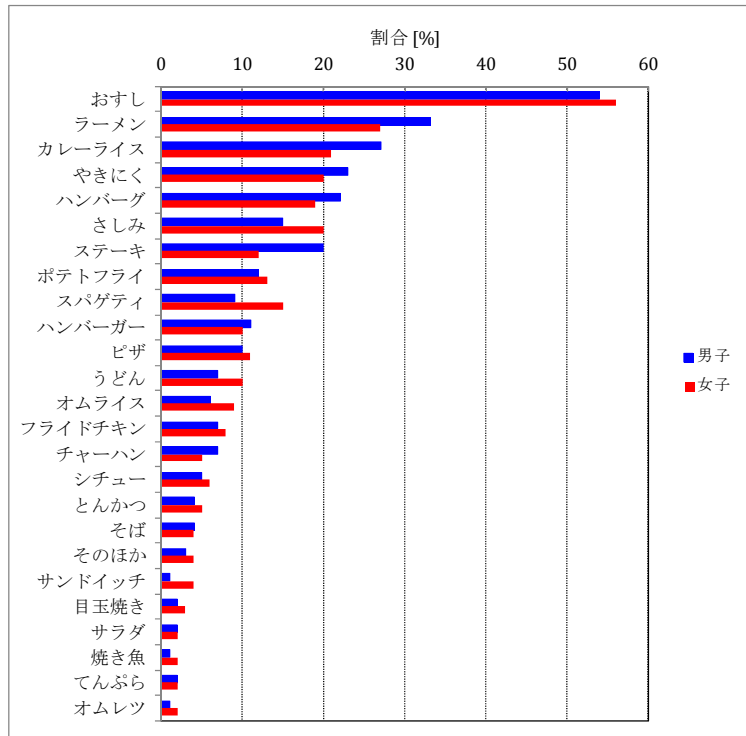


◆ 解答の方法

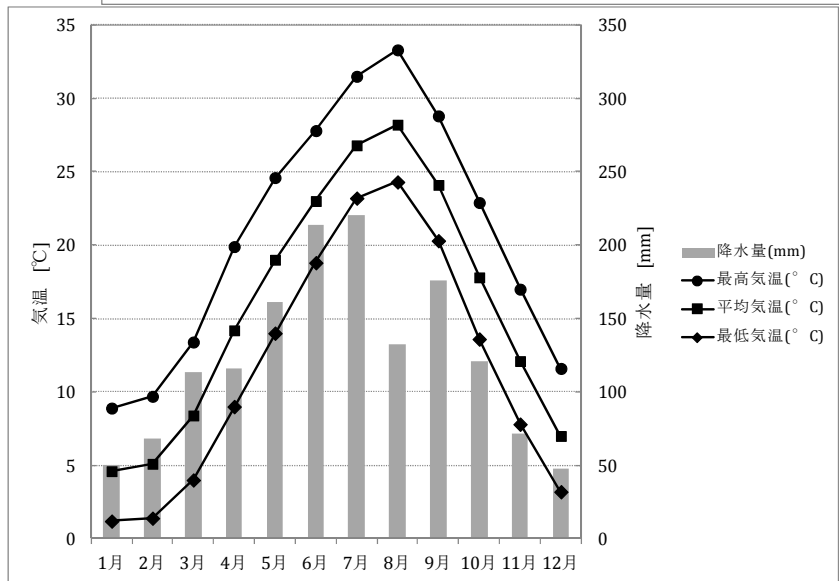
見本として示されたグラフと同一体裁のグラフを作成しなさい。座標軸に付ける数値と位置、補助目盛り線の位置や線種、マーカーの形などは同一でなくてはなりません。以下のグラフでは座標軸に付ける文字は11pt、折れ線グラフの線は1.5ptです。

作成したグラフを PowerPoint の1枚のスライドに貼り込み、印刷して提出しなさい。



1. シート「好きな食べ物」の人数より百分率の割合を算出し、右のようなグラフを作成しなさい。項目の順番を逆にするには「右クリック」→「軸の書式設定」→「軸のオプション」において「軸を反転する」にチェックを入れます。

2. シート「気温と降水量」のデータから右のようなグラフを作成しなさい。降水量は第2座標軸を利用します。



3. 角度を0° ~720°にとり、sin関数のグラフを作成しなさい。

Excel の sin 関数の引数はラジアン角で与える必要があります。1周360°で表した角度  $x$  をラジアン角に直すための式は

$$x \div 180 \times \pi$$

です。πは PI() で得られます。

