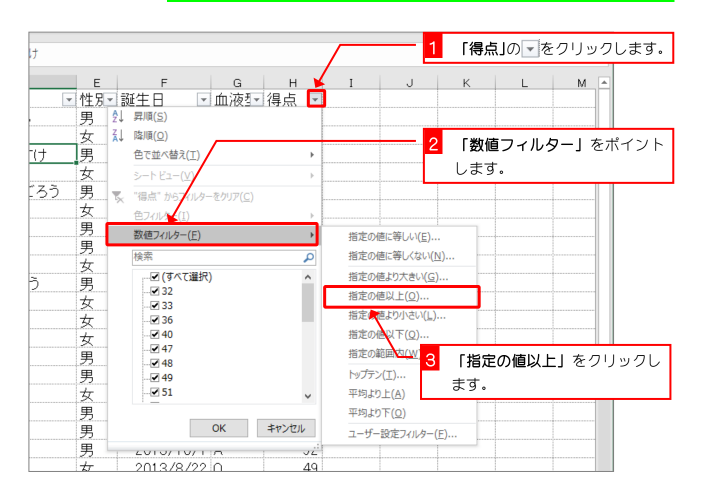
STEP 4. 数値フィルターを使った絞り込み

1. 得点が80点以上のデータを表示しましょう







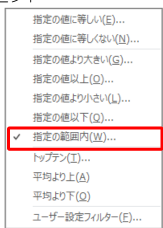
■ 図のように得点が「40 より小さい」データだけが表示されるようにフィルターを設定しましょう。

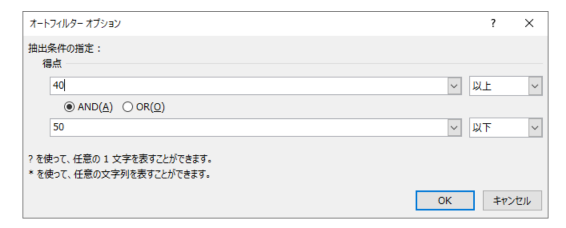


■ 図のように得点が「40 以上」で、かつ「50 以下」のデータだけが表示されるようにフィルターを設定しましょう。



ヒント

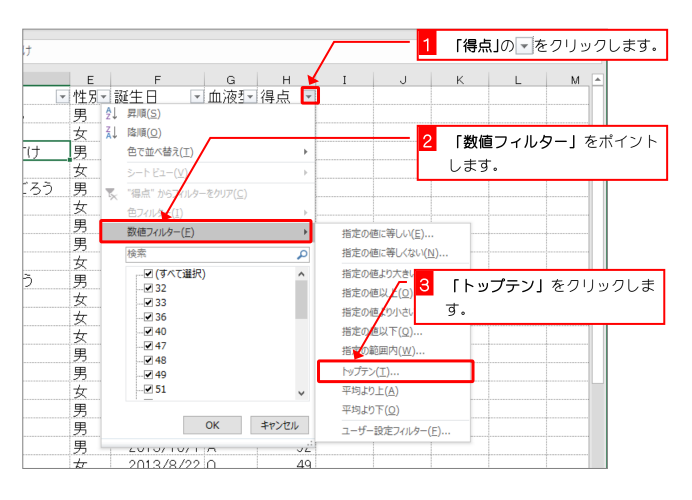




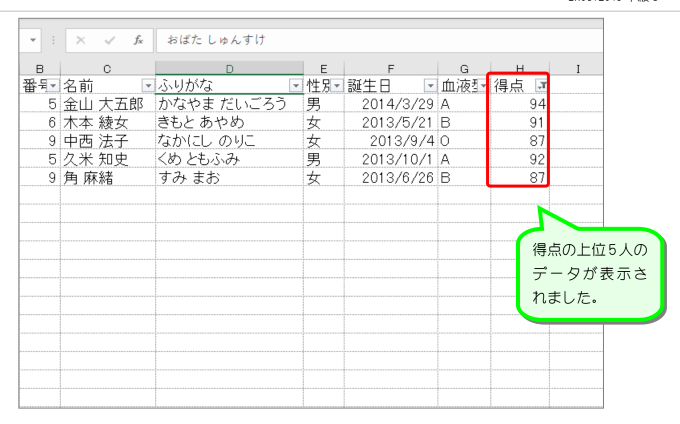
■ 「得点」のフィルターをクリアして、すべてのデータを表示しましょう。

STEP 5. 得点の上位5人を選び出す

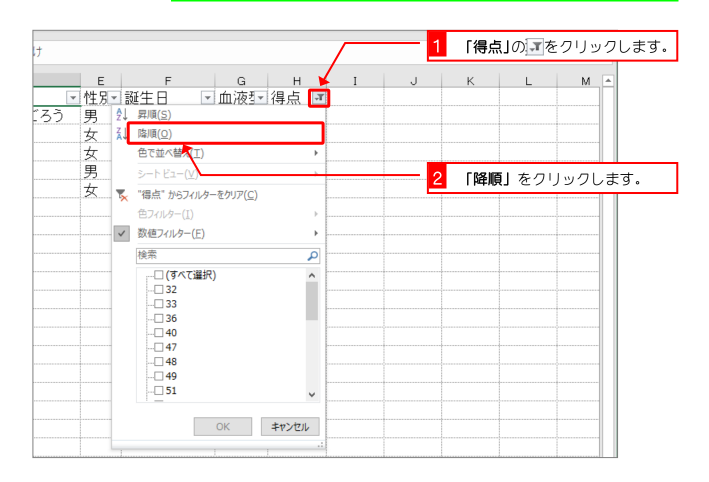
1. トップテンを使い得点の上位5人を表示しましょう





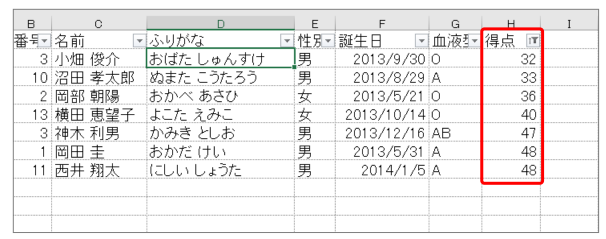


2. 得点の高い順に並べ替えましょう





■ 得点の少ない人7人を選び出し、得点の昇順で並び変えましょう。



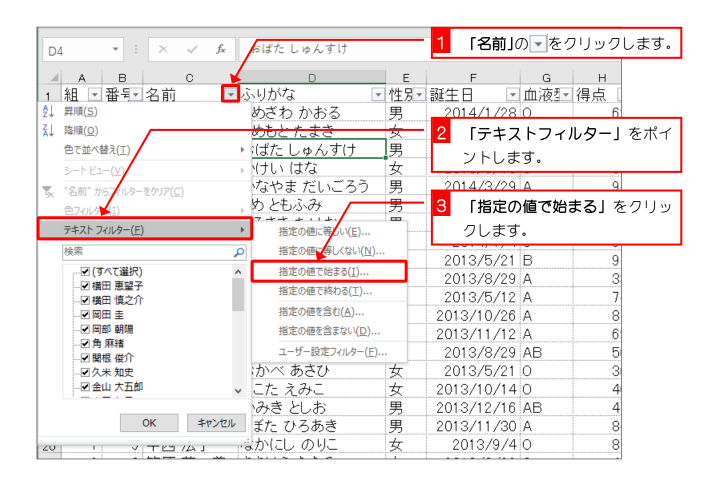
ヒント



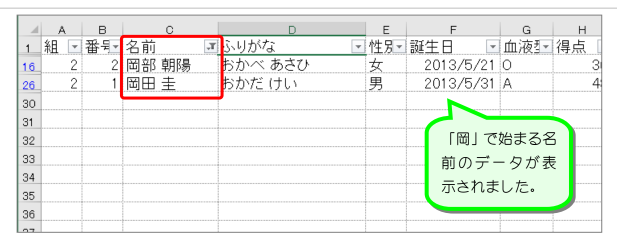
■ 得点のフィルターをクリアしましょう。

STEP 6. 「岡」で始まる名前を選び出す

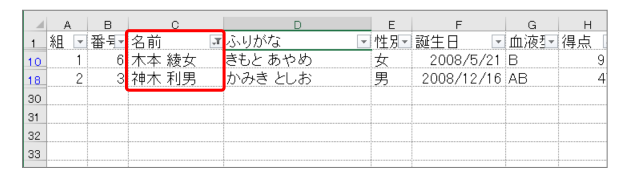
1. 名前が「岡」で始まるデータを表示しましょう





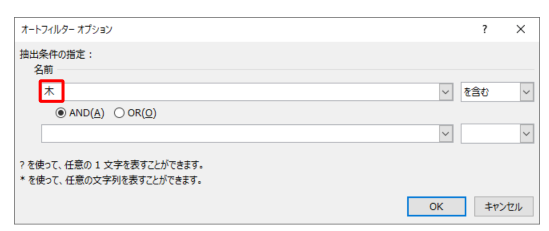


■ 名前の中に「木」という文字を含むデータだけを表示しましょう。



ヒント

指定の値に等しい(E)... 指定の値に等しくない(N)... 指定の値で始まる(I)... 指定の値で終わる(I)... * 指定の値を含む(A)... 指定の値を含まない(D)... ユーザー設定フィルター(E)...

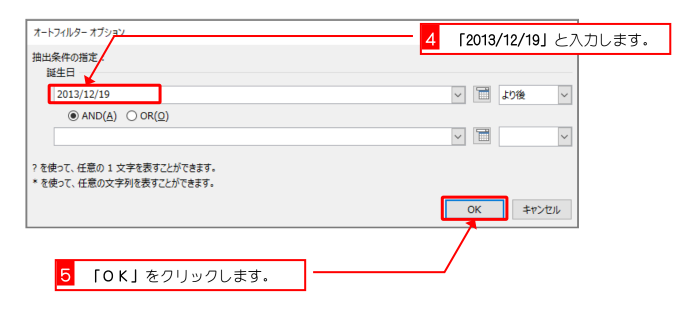


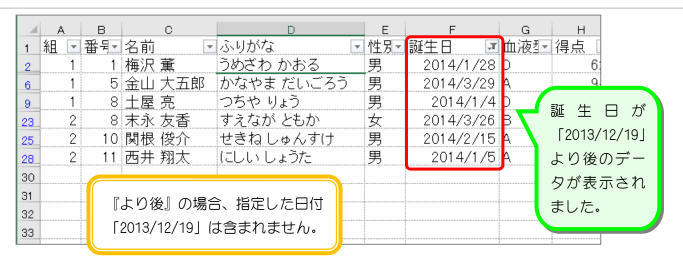
■ 名前のフィルターをクリアしましょう。

STEP 7. 指定した日付より後のデータを表示する

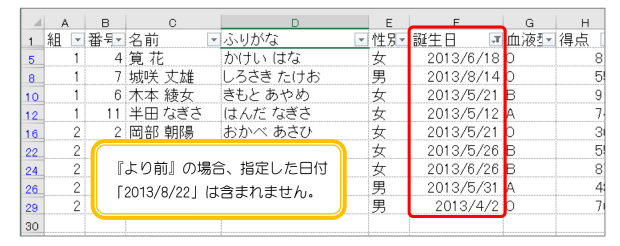
1. 誕生日が「2013/12/19」より後のデータを表示しましょう







■ 誕生日が「2013/8/22」より前のデータだけを表示しましょう。



ヒント





■ 誕生日のフィルターをクリアしましょう。