

Wordの下線が太くて文字が判別できない場合の対処法

Wordの下線が太くて文字が判別できない場合、下線を細い線に置換することで見るようになります。

1. 「検索と置換」を開き、[置換]タブを選択します。

B 次の問い(問 1～3)のパラグラフ(段落)には、まとまりをよくするために取り除いた方がよい文が一つある。取り除く文として最も適当なものを、それぞれ下線部①～④のうちから一つずつ選べ。

。

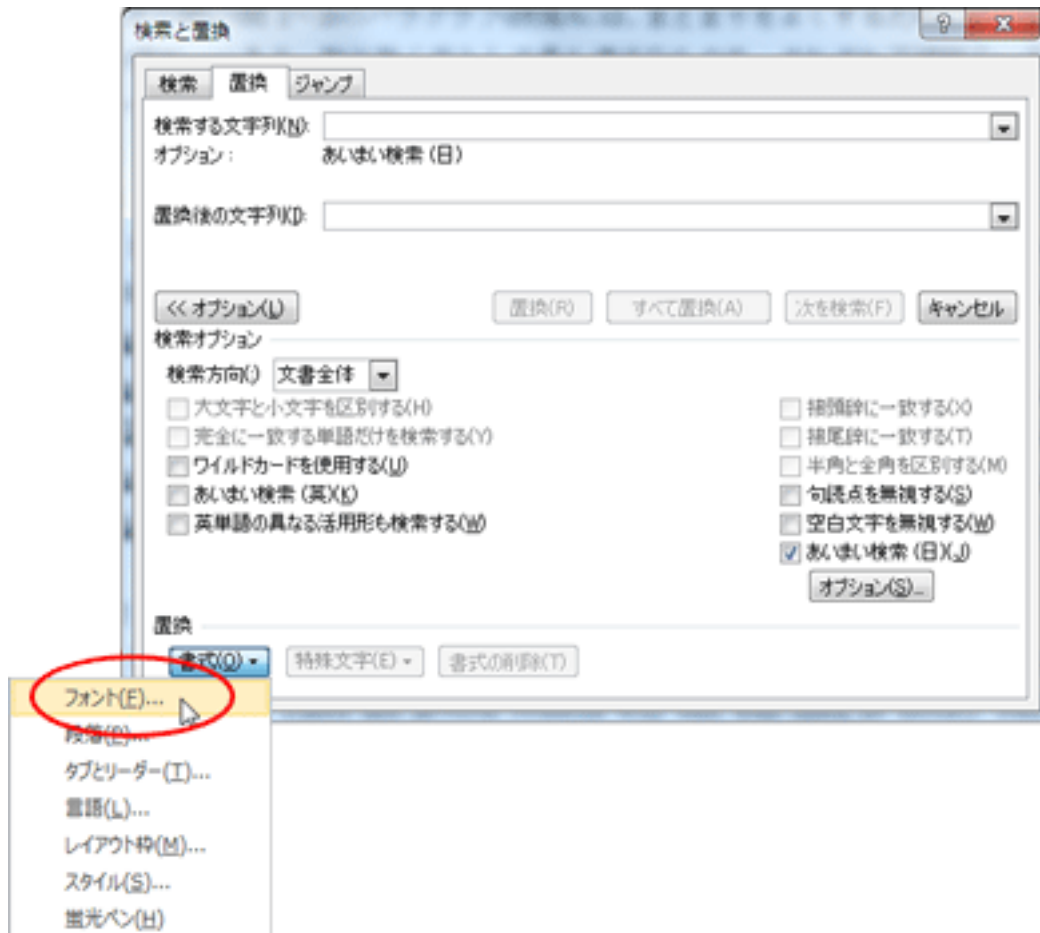
問 1 [29]。

Stamp collecting is an educational hobby that can be inexpensive and enjoyed whenever you want. ①It provides a nice and practical way of learning about history, geography, famous people, and customs of various countries worldwide. ②This hobby began soon after the world saw the first postage stamp issued in Great Britain in 1840. ③You can also get started without spending money by saving the stamps on envelopes you receive. ④In addition, you are able to work on your collection any time, rain or shine. If you are looking for a new hobby, stamp collecting might be right for you!。

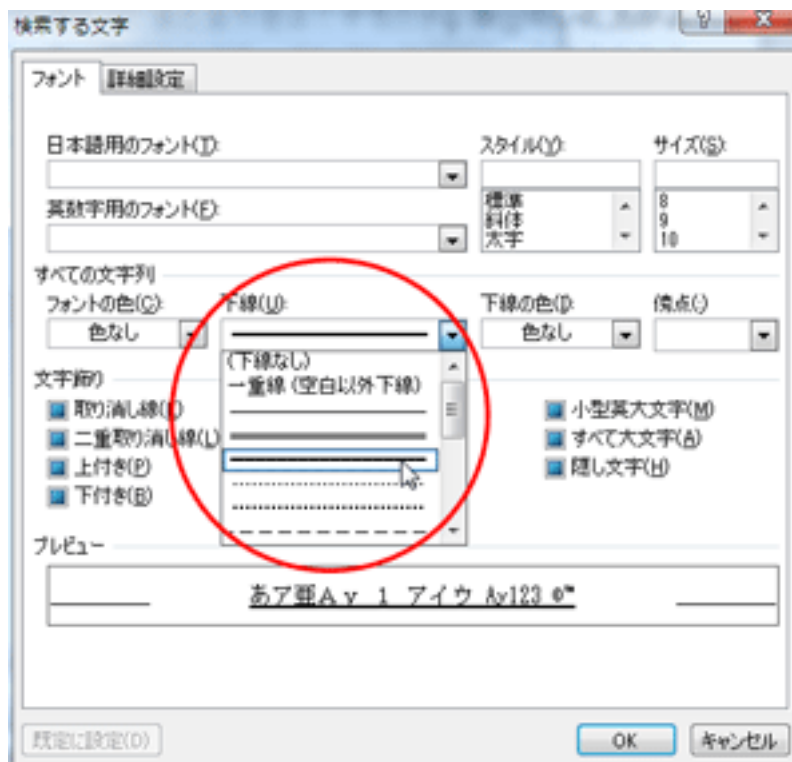
2.[オプション(M)>>]ボタンを押し、「検索オプション」を開きます。



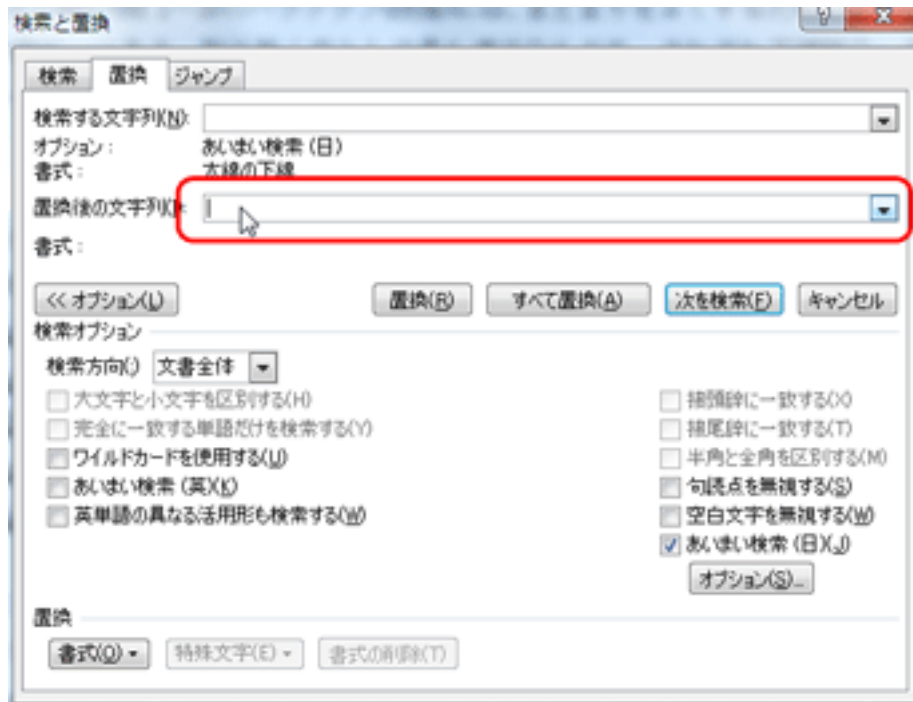
3.さらに[書式(O)]ボタンを押し、リストから「フォント(F)」を選択して、「検索する文字」ウィンドウを開きます。



4. 「すべての文字列」欄の「下線(U)」からXamで使われている太い線を選択し、[OK]ボタンを押して「検索する文字」ウィンドウを閉じます。



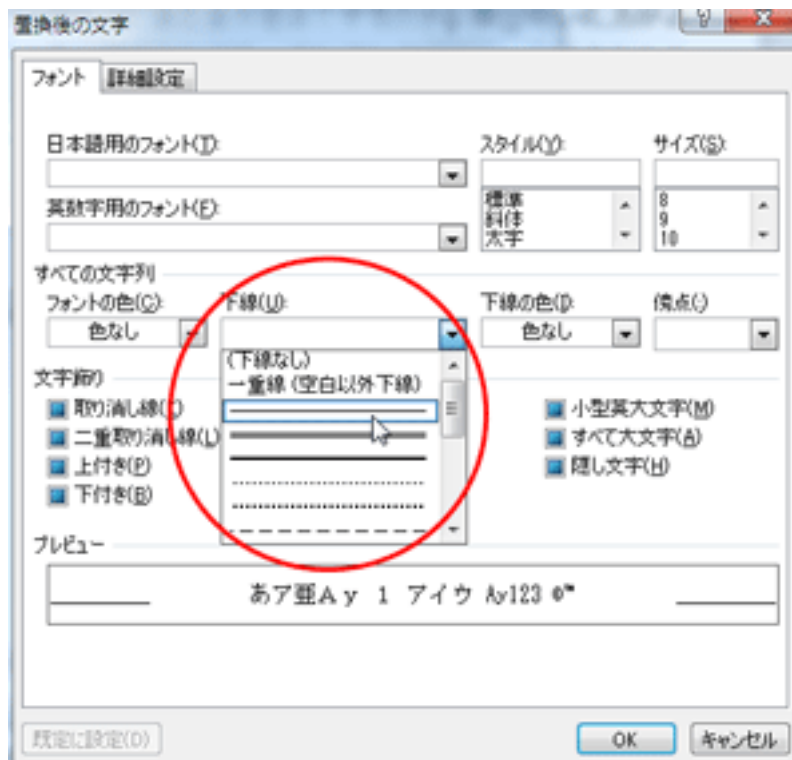
5. 「検索と置換」に戻り、「置換後の文字列」の入力欄を選択します。



6. 続いて[オプション(M)>>]ボタンを押し、「検索オプション」を開きます。

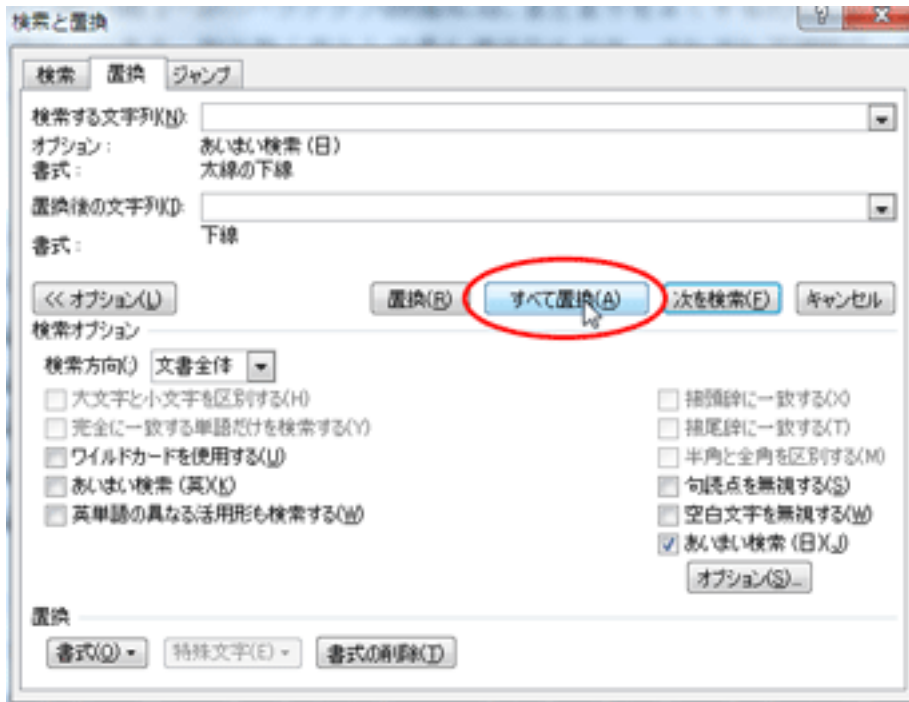
7. [書式(O)]ボタンを押し、リストから「フォント(F)」を選択して、「検索する文字」ウィンドウを開きます。

8. 「すべての文字列」欄の「下線(U)」からXamで使われていない細い線を選択し、[OK]ボタンを押して「検索する文字」ウィンドウを閉じます。



9. 「検索と置換」に戻り、[すべて置換(A)]を選択すると、該当する太い下線がすべて細い下線

に置換されます。



B 次の問い(問 1～3)のパラグラフ(段落)には、まとまりをよくするために取り除いた方がよい文が一つある。取り除く文として最も適当なものを、それぞれ下線部①～④のうちから一つずつ選べ。

問 1 [29]

Stamp collecting is an educational hobby that can be inexpensive and enjoyed whenever you want. ①It provides a nice and practical way of learning about history, geography, famous people, and customs of various countries worldwide. ②This hobby began soon after the world saw the first postage stamp issued in Great Britain in 1840. ③You can also get started without spending money by saving the stamps on envelopes you receive. ④In addition, you are able to work on your collection any time, rain or shine. If you are looking for a new hobby, stamp collecting might be right for you!

以上で下線の太さを調整することが可能です。

お試しいただければ幸いです。
一意的なソリューション ID: #1050
製作者: Osamu Hayakawa
最終更新: 2017-08-21 09:53