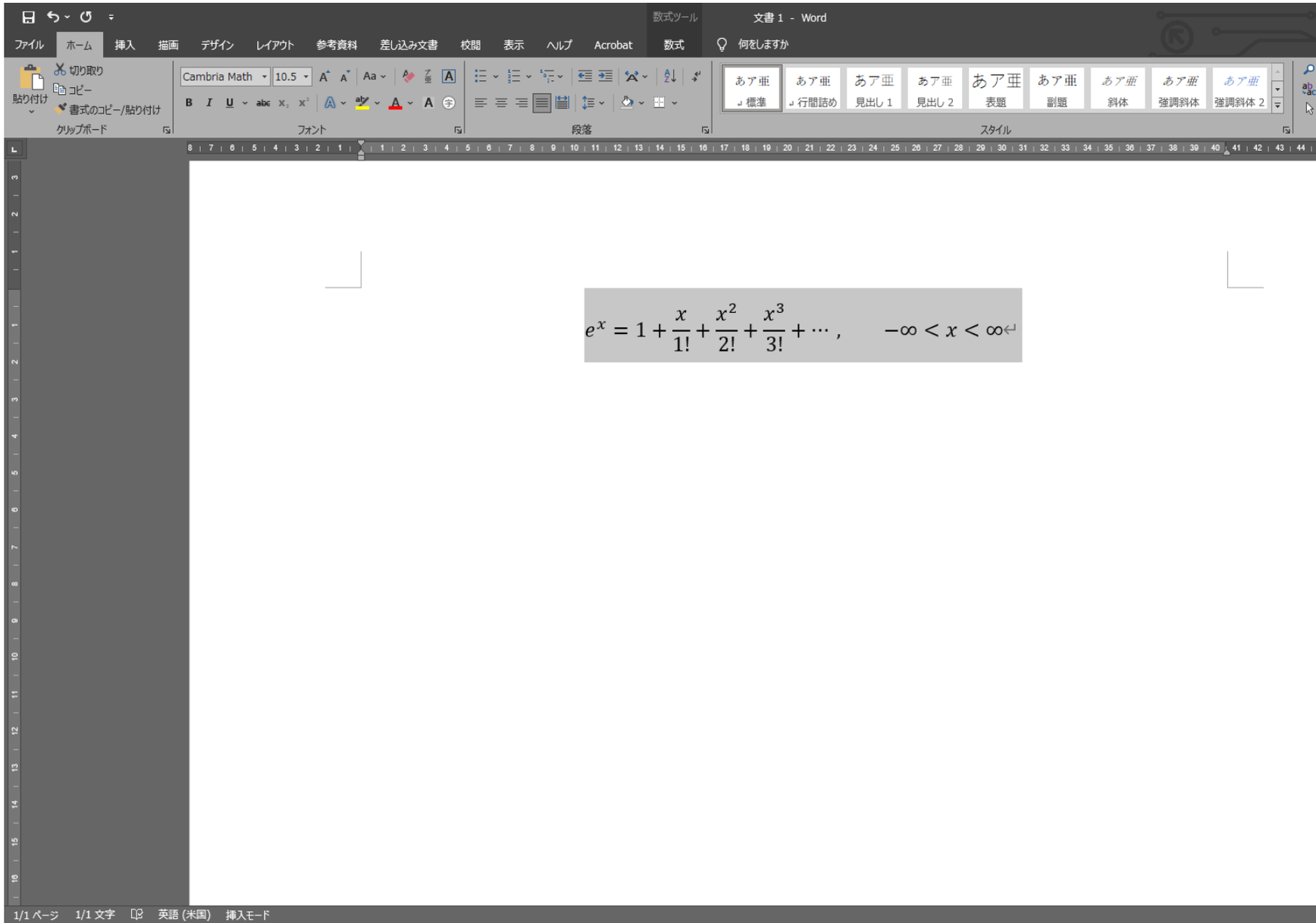


# Word 機能で作成した数式のフォント変更手順

① フォントを変更したい数式を選択します。



② 「数式」タブを選択し、左にある「テキスト」を左クリックします。



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Equation Tools' ribbon selected. The 'Text' button is highlighted in the ribbon. The main document area contains the following mathematical equation:

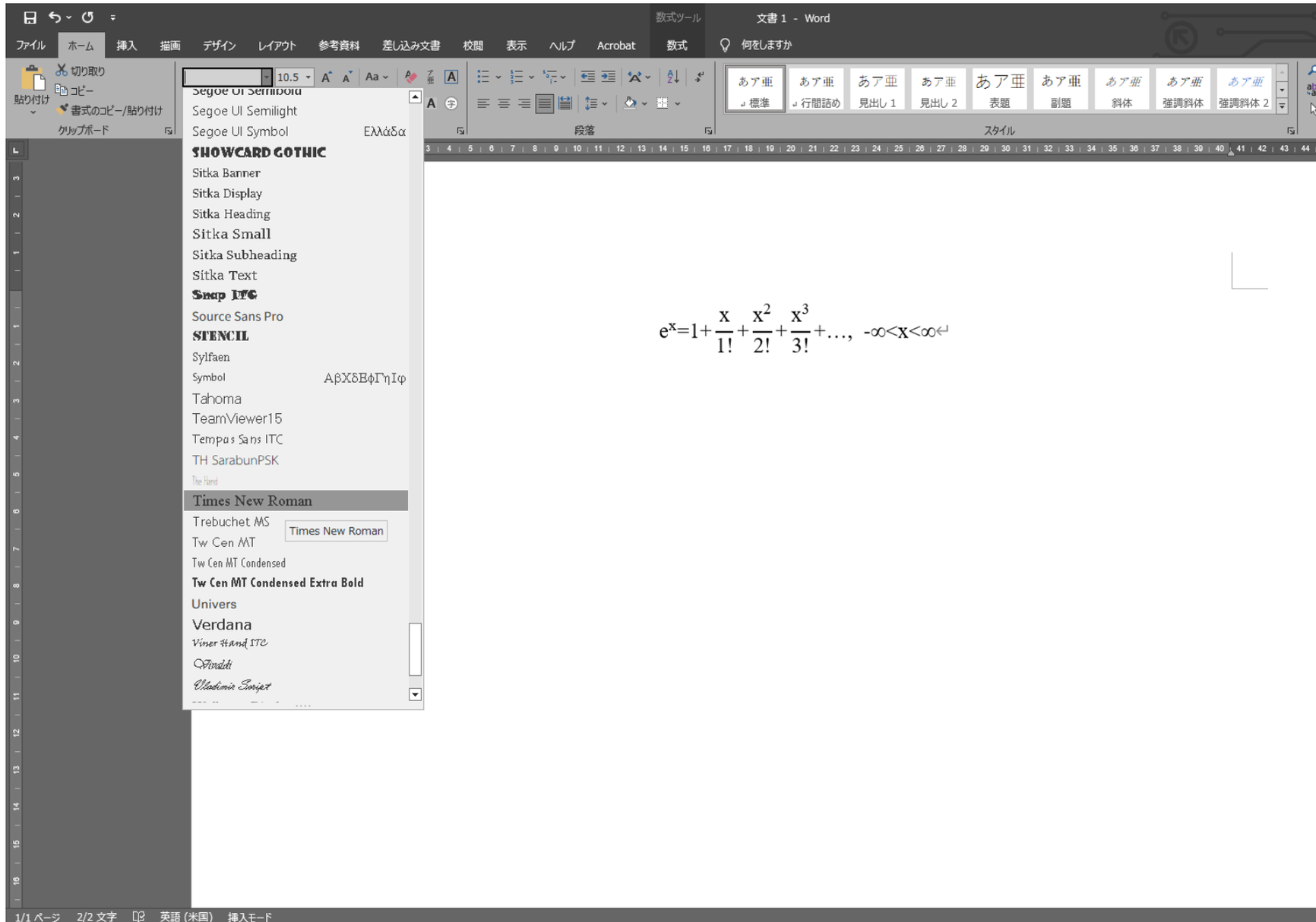
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

The status bar at the bottom indicates '1/1 ページ 1/1 文字 英語 (米国) 挿入モード'.

③ イタリック等数式の設定が解除され、立体化されます。

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Equation Tools ribbon active. The ribbon includes various mathematical symbols and operators. The equation  $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, -\infty < x < \infty$  is displayed in the center of the document. The equation is not italicized, indicating that the italic setting has been disabled. The status bar at the bottom shows "1/1 ページ 2/2 文字 英語 (米国) 挿入モード".

④ 「ホーム」タブを選択し、フォントを Times New Roman に変更します。



⑤ 改めて、イタリック等の処理を行ってください。

※この後に数式を修正・追記しますと、挿入された文字は Cambria Math フォントになります。  
その場合は改めて式を全選択し、Times New Roman フォントに変更してください。

