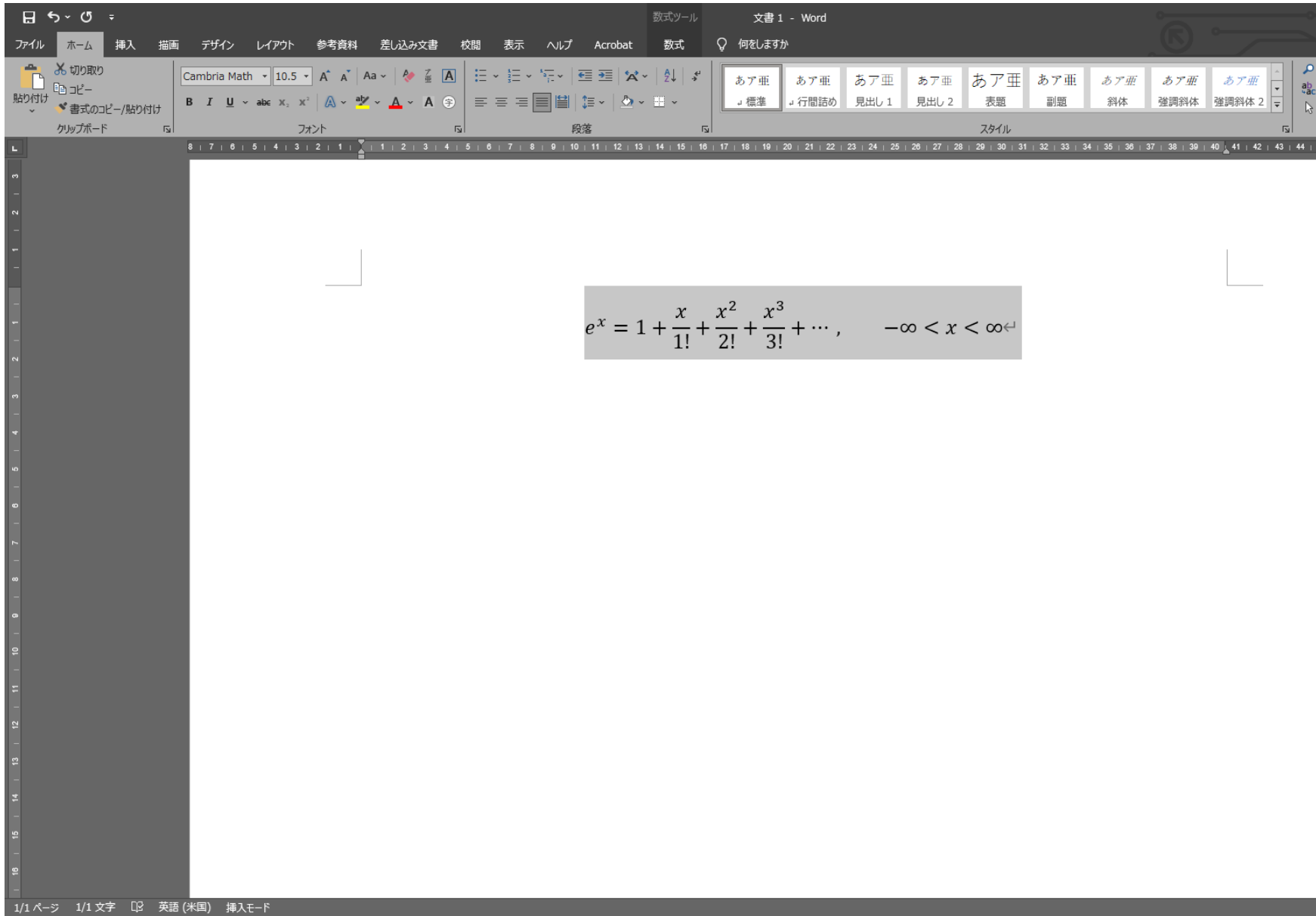
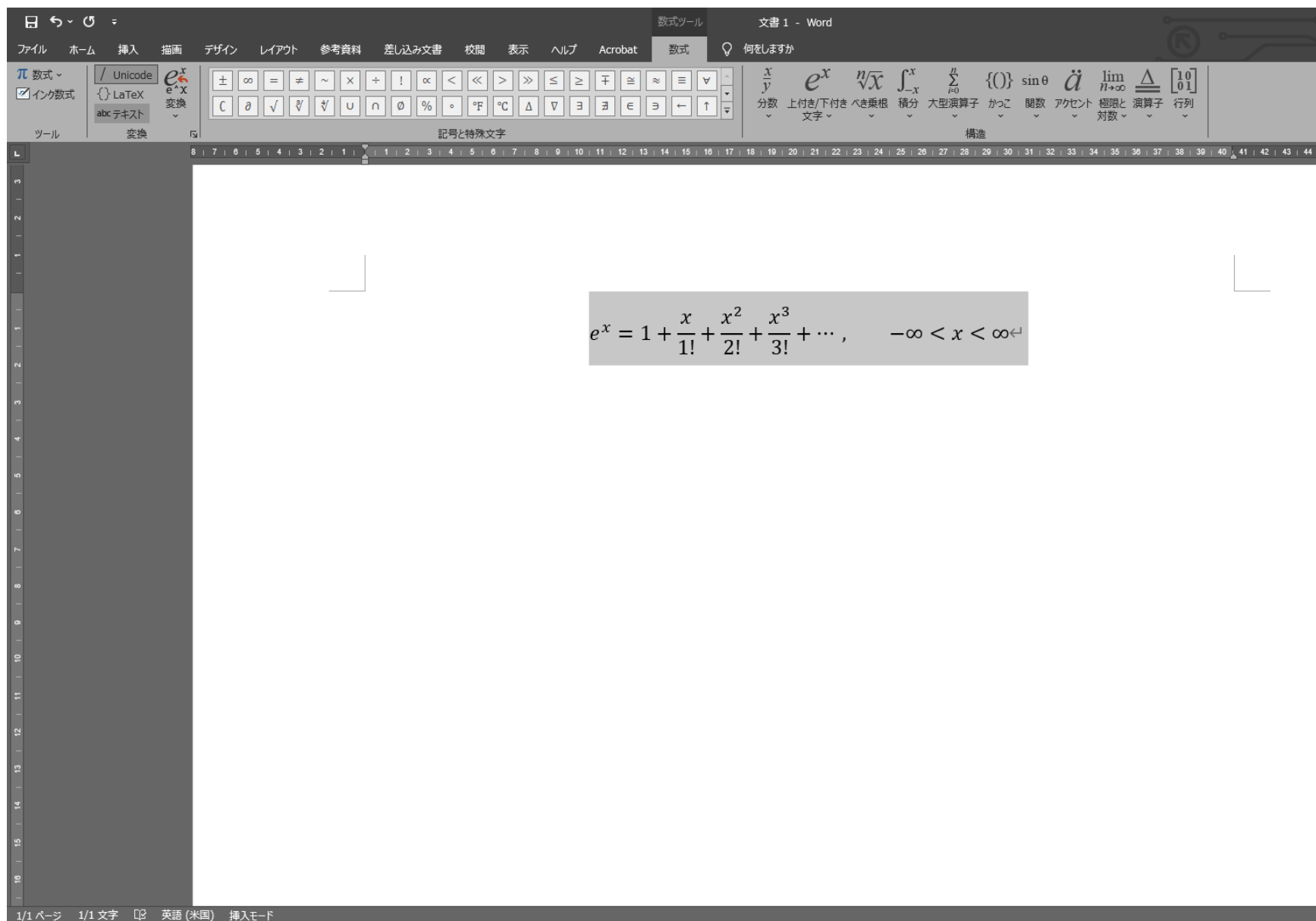


Word 機能で作成した数式のフォント変更手順

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 in the 'Equation Tools' ribbon is highlighted, indicating the step described in the text. The ribbon includes various mathematical symbols and operators. The main document area is blank, with a ruler visible at the top and bottom. 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'.

数式ツール 文書 1 - Word

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ Acrobat 数式 何をしますか

数式 数式 ツール

Unicode 変換
インク数式
LaTeX
abc テキスト

記号と特殊文字

構造

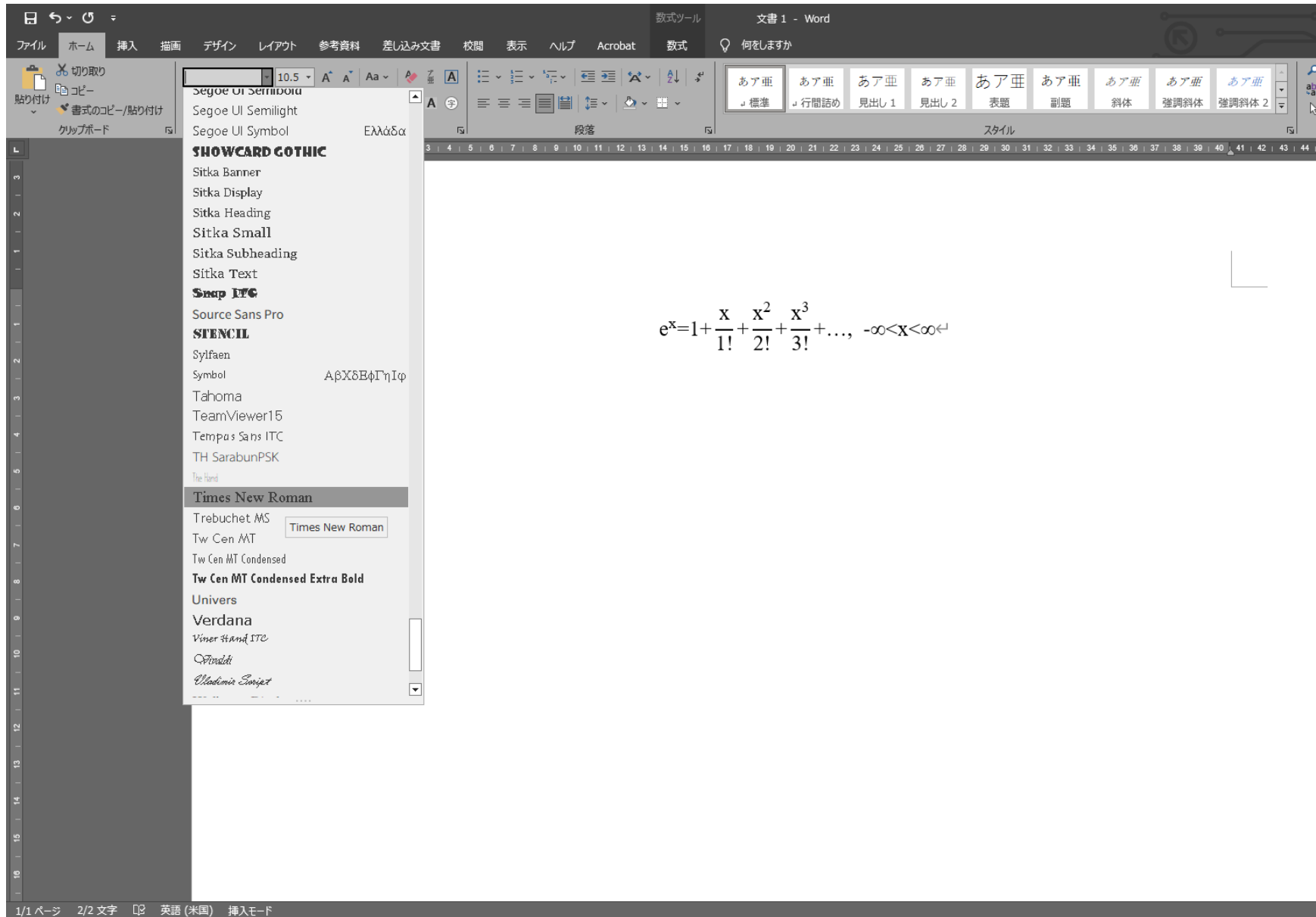
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

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 functions. In the center of the document, the equation
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, -\infty < x < \infty$$
 is displayed. The equation is rendered in a standard font, 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。

