# Word データでの数式の表示について

## 目次

1. はじめに	.1
2. 数式のフォントについて	.1
3. フォントのインストール手順	.2

#### 1. はじめに

問題プリント作成ソフト「問プリ」でご提供する Word データでは、Word の標準機能(Word 数式ツー ル)を用いて数式を表示します。ご利用にあたっては、以下の内容をご確認ください。 ※ Google ドキュメントには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

## 2. 数式のフォントについて

Latin Modern Math フォントをインストールすると、教科書に近いフォントで数式を表示することがで きます。(インストールしない場合は、標準フォントで表示されます。)

※ 数式表示のために専用ソフトウェアをインストールする必要はございません。

 $\triangleright$  Latin Modern Math の場合  $y = ax^2 + bx + c$ 

 $\triangleright$  標準フォント (Cambria Math) の場合  $y = ax^2 + bx + c$ 

## 3. フォントのインストール手順

(1) サポートページの「ダウンロード」のタブから「共通」をクリックします。「共通」の項目の中に
 ある「【数式フォント】ダウンロード」をクリックし、zip ファイルをダウンロードします。

#### 【数式フォント】

内容	ダウンロード
<ul> <li>Latin Modern Math フォントをインストールすると、教科書に近いフォントで数式を表示することができます。 (インストールしない場合は、標準フォントで表示されます。)</li> <li>※数式表示のために専用ソフトウェアをインストールする必要はございません。</li> <li>▷Latin Modern Math の場合 y = ax<sup>2</sup> + bx + c</li> <li>▷標準フォント (Cambria Math)の場合 y = ax<sup>2</sup> + bx + c</li> </ul>	ダウンロード インストール方法はこちら

(2) コンピュータにダウンロードした zip ファイルを右クリックし、 [すべて展開] を選択します。

← → ∽ ↑ ↓ > PC > ダウンロード				
🖈 クイック アクセス	名前 ~ 今日 (1)	更新日時	種類	
S PC	🔋 latinmodernmath.zip	2024/12/25 16:13	圧縮 (zip 形	
🐝 ネットワ−ク		<ul> <li>開く(O) 新しいウィンドウで開く(E)</li> <li>すべて展開(T) スタートメニューにビン留めする</li> <li>止 共有</li> <li>Apex Oneでの検索 プログラムから開く(H)</li> <li>アクセスを許可する(G) 以前のパージョンの復元(V)</li> </ul>	>	

(3) 展開後の「latinmodernmath」フォルダ内にある「otf」フォルダを開きます。



(4) 「otf」フォルダ内の「latinmodern-math.otf」ファイルを開きます。



(5) ファイルを開いたら、左上の[インストール]をクリックし、フォントをインストールします。

🛕 LatinModernMath-Regular (OpenType)
印刷(P) インストール(I)
フォント名: Latin Modern Math
バージョン: Version 1.959
OpenType レイアウト, PostScript Outlines
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

(6) インストールが実行されます。



以上で、フォントのインストールは完了です。

<sup>\*</sup> Microsoft Word は、マイクロソフトグループ企業の商標です。

<sup>\*</sup> Googleドキュメントは、Google LLC の商標です。