



# Google ドライブ

<https://drive.google.com/drive/my-drive>

## Google ドライブ

Google ドライブは Google Chrome のインストールが必要と説明しましたが、インストール必要ないのかも知れませんので、各自ご確認ください。

必要な場合は

[Google Chrome](#) をクリックし「**Chrome をダウンロード**」でダウンロードし、ダウンロードファイルをクリックでインストール開始します。

Google ドライブには

ワープロ文書を作成する「ドキュメント」

表計算を行う「スプレッドシート」

プレゼンテーション資料を作成する「スライド」

さらにフォームを作成する「フォーム」

図形を作成する「図形描写」の 5 種類が基本としてあります。

これらのファイルは Google ドライブ上で作成、編集、保存ができます。

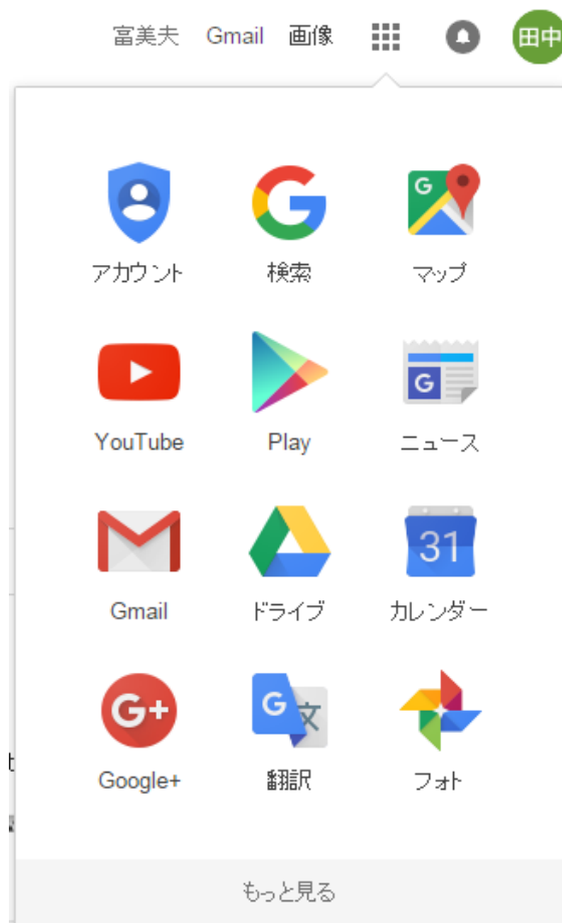
また、PhotoShop 並みの「Pixlr Editor」等があり、なかなかのものです。

### <使い方>

IE から「**Google**」を開く。(Google Chrome ではありませんので注意)

開いた Google 画面で、右上の  をクリックすると下記のようにプルダウンします。

「**ドライブ**」をクリック。



下記画面が開きますので「作成」をクリック。

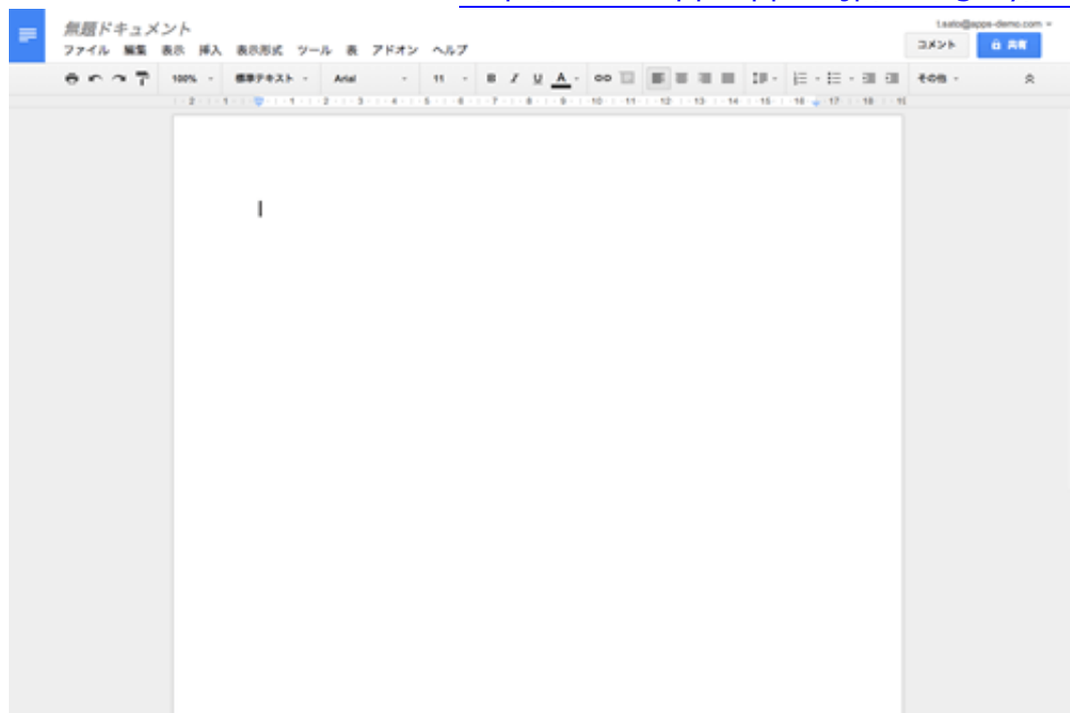
ドキュメント等がプルダウンします。

また、「Pixlr Editor」は「その他」の中にありますので確認ください。



## Google ドキュメント (Word)

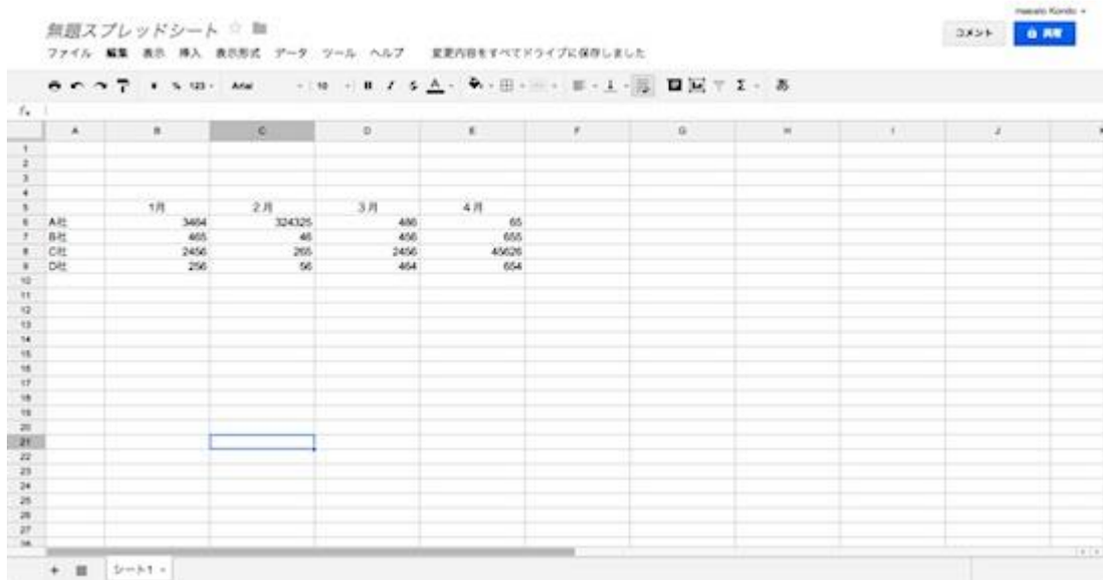
「ドキュメント」の使い方: <http://www.appsupport.jp/category/docs/>



Google ドキュメントファイル (例では「文書」ファイル) が作成されました。タイトルや本文を入力しはじめると、内容は自動で保存されます。

## Google スプレッドシート (Excel)

「スプレッドシート」の使い方: <http://hoomey.net/google-drive-study-4/>



無題スプレッドシート

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール ヘルプ 変更内容をすべてドライブに保存しました

	1月	2月	3月	4月
A社	3404	324325	485	65
B社	465	46	456	655
C社	2456	265	2456	45626
D社	256	56	454	654

Google スプレッドシートには、表の作成やデータをビジュアル化する多彩なグラフ、条件付き書式、高度な数式や関数、フィルタやピボット テーブルなどのデータ分析ツールなど、使い慣れたオフィスソフトの機能がそろってます。備品リスト作りからプロジェクトの予算管理、販売データの分析まで、Google スプレッドシートのパワフルな機能が業務を支援します。

## Google スライド (PowerPoint)

「スライド」の使い方: <http://hoomey.net/google-drive-study-3/>



## Google フォーム

「フォーム」の使い方： <http://www.appsupport.jp/docs/form-create/>

このフォームを表示する際に デモアカウント へのログインを求める



Google ドキュメントのフォームは専門の知識なしで非常に簡単に作成することができます。満足度調査や社内アンケートなど、様々な用途に利用できます。解答はスプレッドシートに収集されるのでグラフ化しやすく、他のツールにデータを移すことなく分析まで実現できます。

## Pixlr Editor (PhotShop)

「Pixlr Editor」の使い方： <http://nekoweblog.com/pixlr-editor/pixlr-editor/>

