

■授業内容 : Microsoft Excel

教科書Word Excel PowerPoint ステップアップラーニング (著 : 定平誠 刊 : 技術評論社)
参照

Microsoft Excelは、統合ソフトウェアMicrosoft Officeの中にパッケージされる表計算アプリケーションで、やはりこのタイプのアプリケーションの中では最も普及しているものです。表計算やグラフの作成に主に用いられますが、計算を含まない一般的な表をつくる際にも活用されています。

本日は、主な用途になると思われるお金の計算とよく用いられる関数について、また、自分のイメージする部屋にあった製品のリサーチを行いA4の資料にまとめます。

■表計算の実践「好きな家具と家電を揃えてみる」

新しい住まいに引っ越しました。そこで使う家具と家電を買うために、見積もり書を作成してください。予算は100万円以内。サンプルデータに従って、写真、品名、型番(サイズ等)、数量を記入してください。

以下のような家具と家電のサイトも参照 (他にもたくさんあります)。メーカーサイトでも、小売りでも、通販でも構いません。金額も、定価でも割引価格でも構いません。

デザイナーの手による家具

Hhstyle	http://www.hhstyle.com/
IDEE :	http://www.idee.co.jp/
Cassina ixc.	http://www.cassina-ixc.jp/
Yamagiwa	http://www.yamagiwa.co.jp/
+−0	http://www.plusminuszero.jp/
THE CONRAN SHOP	http://www.conran.co.jp/
vitra.	http://www.vitra.com/en-lp/

安価な家具

IKEA	http://www.ikea.com/jp/ja
MUJI	http://www.muji.net/

家電メーカー

Panasonic	http://panasonic.jp/
TOSHIBA	http://www.toshiba.co.jp/index_j3.htm
SONY	http://www.sony.jp/
HITACHI	http://www.hitachi.co.jp/
SHARP	http://www.sharp.co.jp/
Apple Computer	http://www.apple.com/jp/
Pioneer	http://pioneer.jp/index.php
PHILIPS	http://www.philips.co.jp/
Bang & Olufsen	http://beostores.bang-olufsen.com/japan/

家電量販店

ビックカメラ	http://www.biccamera.com/
ヨドバシカメラ	http://www.yodobashi.com/

*通販サイトで、勢い余って「購入」ボタンを本当に押してしまわないように注意！

キーワード：

Σ =SUM(:) 書式 セル 罫線 折り返して全体を表示 セルを結合する
ヘッダー 挿入→図→図形 挿入→図→ファイルから テキストボックス

■課題の提出方法

今回の課題は、以下のアドレス宛にメールで提出してください。

・課題提出先アドレス

kcad-tanno@hotmail.co.jp

・ファイル名は、「学籍番号下3桁＋名前＋表計算の実践」としてください。