

「情報処理」休校課題

2年 組 番 氏名 _____

皆さんこんにちはこの一年間この授業を担当する那須です。宜しくお願いします。

この授業は一年生で習った「社会と情報」の授業でやったエクセルをもう少し深掘した内容をやっていきます。この授業の内容を少しでも理解することが出来たら、高校からすぐに働きに出て行っても、ある程度のパソコンを使用した事務作業を熟せると思います。

ここでは覚えておくといふ用語を勉強してもらおうと考え課題を用意しましたので記載されている教科書ページをよく見て勉強してください。

なお、教科書を持っていない人はインターネット等使用し調べても構いません。

1. 教科書「最新 情報処理」P30を見てコンピュータの五大機能についてまとめなさい。

入力機能	プログラムやデータを外部から取り込む
記憶機能	プログラムやデータ、処理結果などを記憶する。
制御機能	プログラムを解釈し、その他の四つの機能を制御する
演算機能	計算や比較判断などを行う。
出力機能	処理結果の印刷や表示などを行う。

2. 教科書「最新 情報処理」P36を見て下記の装置について記入しなさい。

タッチパネル	ディスプレイ上に表示されたマークやボタンに直接手で触れることにより、データを入力する装置。
手書き入力装置	専用のペンや指先を使って、液晶ディスプレイに直接文字や図形を書き込むことによりデータを入力する装置。
デジタルカメラ	静止画像を撮影し、デジタルデータとして記録する装置。
デジタルビデオカメラ	動画や音声をデジタル方式で撮影する装置。

もう少し頑張ろう
裏もあります

3. 教科書「最新 情報処理」P106～117を見てエクセルで使用する関数の説明を下記の表に記入しなさい。

SUM	各セルの合計を求める。
AVERAGE	指定した範囲の平均を求める。
MAX	指定した範囲の数値データの最大値を求める。
MIN	指定した範囲の数値データの最小値を求める。
IF	条件を判定して、その判定した結果に応じた処理をする。
COUNT	指定した範囲の数値データの件数を数える。
COUNTA	ヌルストリング以外のデータのすべての件数を数える。
ROUND	指定した桁数の数値とするために四捨五入する。

以上となります。

なお、授業の際には必ず教科書、筆記用具を持参しておいてください。