

アルバイト給料明細表

	A	B	C	D	E	F	G	H
3	名前	時給(円)	勤務時間(H)	総支給額(円)	市民税(円)	年金(円)	保険(円)	支給額(円)
4	西坂 公典	650	45	29,250	58	87	146	28,959
5	山田 太郎	800	40	32,000	64	96	160	31,680
6	日本 花子	750	30	22,500	45	67	112	22,276
7	鈴木 五郎	850	20	17,000	34	51	85	16,830
8	山下 恵子	700	35	24,500	49	73	122	24,256
9	総額	3,750	170	125,250	250	374	625	124,001

課題

上表を作成し、以下の問題をやってください。

1. 時給と勤務時間から総支給額を求める式をD4～D8に設定しなさい。
2. 市民税は、総支給額の0.2%としたときE4～E8にその税金を表す式を設定しなさい。
3. 年金は、総支給額の0.3%としたときF4～F8にその年金を表す式を設定しなさい。
4. 保険は、総支給額の0.5%としたときG4～G8にその保険を表す式を設定しなさい。
5. 支給額は、総支給額から市民税、年金、保険を引いたものでなので、その式をH4～H8に設定しなさい。
6. 総額(B9～H9)は、それぞれの合計を計算する式を設定しなさい。
7. このアルバイト先が5人の人に出費する費用のセルを赤色に設定しなさい。

以下は、表をコピーして全部で4つの表にしなさい。

8. 市民税、年金、保険を小数点以下を切り捨てで処理しなさい。

小数点以下を切り捨てる関数は、TRUNC(計算式,切り捨てる小数点以下の桁数)になります。

切り捨てる小数点以下の桁数を「0」にすると小数点以下が切り捨てられます。

9. 市民税、年金、保険を小数点以下を切り上げで処理しなさい。

小数点以下を切り上げる関数は、ROUNDUP(計算式,切り上げる小数点以下の桁数)になります。

切り上げる小数点以下の桁数を「0」にすると小数点第一位で桁上げをします。

10. 市民税、年金、保険を小数点以下を四捨五入で処理しなさい。

小数点以下を四捨五入する関数は、ROUND(計算式,四捨五入する小数点以下の桁数)になります。

四捨五入する小数点以下の桁数を「0」にすると小数点第一位で四捨五入します。