

**Tips**

- ・ 何個あるか数えたいと思ったときは COUNT 系関数のどれかを使う
- ・ 自分の見た場所を信じて参照させる

| 氏名   | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 合計時間 | 出勤日数 | 欠勤日数 |
|------|----|----|----|----|----|------|------|------|
| 佐藤   | 7  | 6  |    | 6  | 5  | 24   | 4    | 1    |
| 鈴木   | 6  | 2  | 6  | 7  | 8  | 29   | 5    | 0    |
| 加藤   | 8  | 4  | 8  | 5  |    | 25   | 4    | 1    |
|      |    |    |    |    |    | 0    | 0    | 5    |
| 武田   | 4  | 6  | 7  | 6  | 6  | 29   | 5    | 0    |
| 合計時間 | 25 | 18 | 21 | 24 | 19 | 107  |      |      |
| 出勤人数 | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  |      |      |      |

引数内にある、数値の個数を返す      =COUNT( 引数 )  
 引数内の空白以外の個数を返す      =COUNTA( 引数 )  
 引数内の空白の個数を返す      =COUNTBLANK( 引数 )

直前の作業の繰り返しは「F4」を押す。(うまくできないときは「Fn」を押しながら「F4」を押す) 今回は、罫線の「格子」の時に使用しました。