

シニアのためのPC講座

2024-02-13



PCで扱えるデータ 見た目が同じでも
扱えるデータとそうでないデータがある
Excelの場合

講師 宮地利彦

(2) Excelで計算できるデータ

- * Excelでは数値データで計算ができる。
- * 表計算の基本です。しかし、数値以外は計算できない。
- * 下の2つの結果はどうなるでしょう？

| | | 式 | |
|-----|----------|---|-----|
| 支払者 | 支払額 | | 回数 |
| 一郎 | 2,000円 | | 2 回 |
| 二郎 | 100,000円 | | 1 回 |

| 支払者 | 支払額 | | 回数 |
|-----|-----------|--|-----|
| 一郎 | 2,000 円 | | 2 回 |
| 二郎 | 100,000 円 | | 1 回 |
| 三郎 | 100,000 円 | | 3 回 |
| 四郎 | 200,000 円 | | 5 回 |

(2) Excelで計算できるデータ

- * Excelでは数値データで計算ができる。
- * 表計算の基本です。しかし、数値以外は計算できない。

| | | | 式 | | #VALUE! |
|-----|----------|--|-----|---------|---------|
| 支払者 | 支払額 | | 回数 | 合計金額 | 単位 |
| 一郎 | 2,000円 | | 2 回 | #VALUE! | 万円 |
| 二郎 | 100,000円 | | 1 回 | #VALUE! | 円 |

同じ様に見えるが

計算式エラー

— チコちゃん
— なんで?

| 支払者 | 支払額 | | 回数 | 合計金額 | |
|-----|-----------|--|-----|-----------|----|
| 一郎 | 2,000 円 | | 2 回 | 4000 | 万円 |
| 二郎 | 100,000 円 | | 1 回 | 100,000 | 円 |
| 三郎 | 100,000 円 | | 3 回 | 300,000 | 円 |
| 四郎 | 200,000 円 | | 5 回 | 1,000,000 | 円 |

正常に計算

(2) Excelで計算できるデータ

- * Excelでは数値データで計算ができる。
- * 表計算の基本です。しかし、数値以外は計算できない。

| 支払者 | 支払額 | 回数 | 合計金額 |
|-----|----------|----|---------|
| 一郎 | 2,000円 | 2回 | #VALUE! |
| 二郎 | 100,000円 | | |

2,000円、100,000円は数値ではない、円が付いているので文字列である。

| 支払者 | 支払額 | 回数 | 合計金額 |
|-----|----------|----|------------|
| 一郎 | 2,000円 | 2回 | 4,000円 |
| 二郎 | 100,000円 | 1回 | 100,000円 |
| 三郎 | 100,000円 | 3回 | 300,000円 |
| 四郎 | 200,000円 | 5回 | 1,000,000円 |

円が2,000、100,000とは別セルに入っているのが数値となり、計算できる

千七ちゃん