

表でお金を管理しよう (Excel版)

お金の管理をする練習にお使いいただけます。

(使用例)

- ・校外学習で使う交通費、入場料などのお金の計算
- ・おこづかい帳の入力
- ・育てた野菜の売上などを管理するための台帳の入力

1. 品物の名前を入力する

自動保存 オン 表でお金を管理しよう_ワークシート... 保存済み

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ

コメント 共有

貼り付け クリップボード フォント 配置 数値 スタイル セル 編集 分析 秘密度 アドイン

B3 じゃがいも

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| | | | 合計 | |

品物の名前を入力します

お金の管理表

準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません

110%

2. 品物の値段を入力する

Excel 自動保存 オン 表でお金を管理しよう_ワークシート... 保存済み

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ

コメント 共有

貼り付け クリップボード フォント 配置 数値 スタイル セル 編集 分析 秘密度 アドイン

C3 50

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | 合計 | |

値段を入力します
※半角数字で入力してください

お金の管理表

準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません

110%

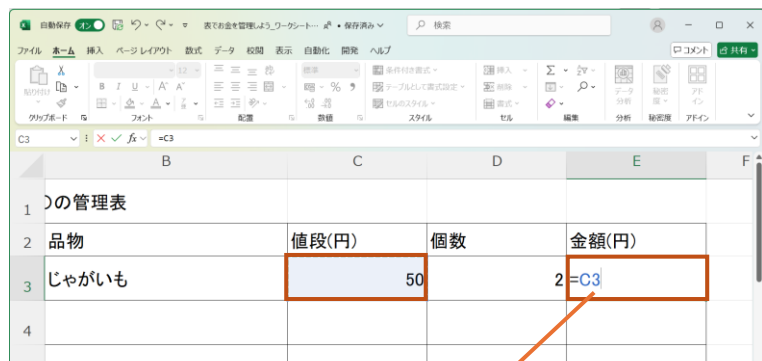
3. 品物の個数を入力する

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "表でお金を管理しよう_ワークシート...". The ribbon is set to "ホーム" (Home). The spreadsheet contains a table with the following data:

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 2 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | 合計 | |

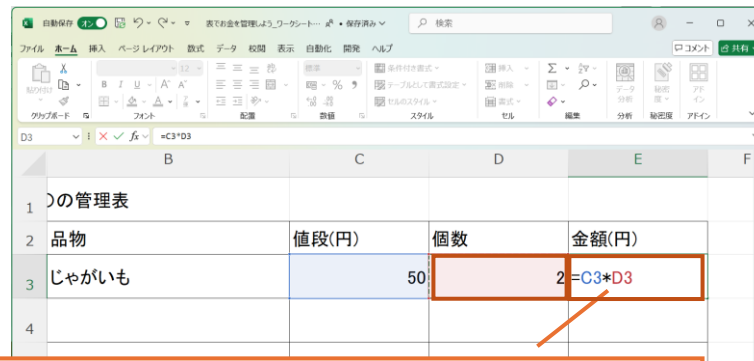
An orange callout bubble points to the cell containing the number "2" in the "個数" (Quantity) column, with the text: "個数を入力します ※半角数字で入力してください" (Enter the quantity ※Enter in half-width characters).

4. 品物の金額を計算する



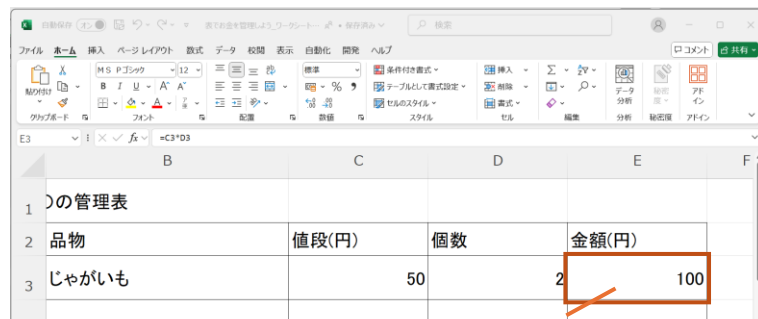
① =を入力したら、値段のセルをクリックします
※ = は半角で入力してください

| 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|-------|-------|----|-------|
| じゃがいも | 50 | | =C3 |



② *を入力してから、個数のセルをクリックし、Enterキーを押します
※ * は半角で入力してください

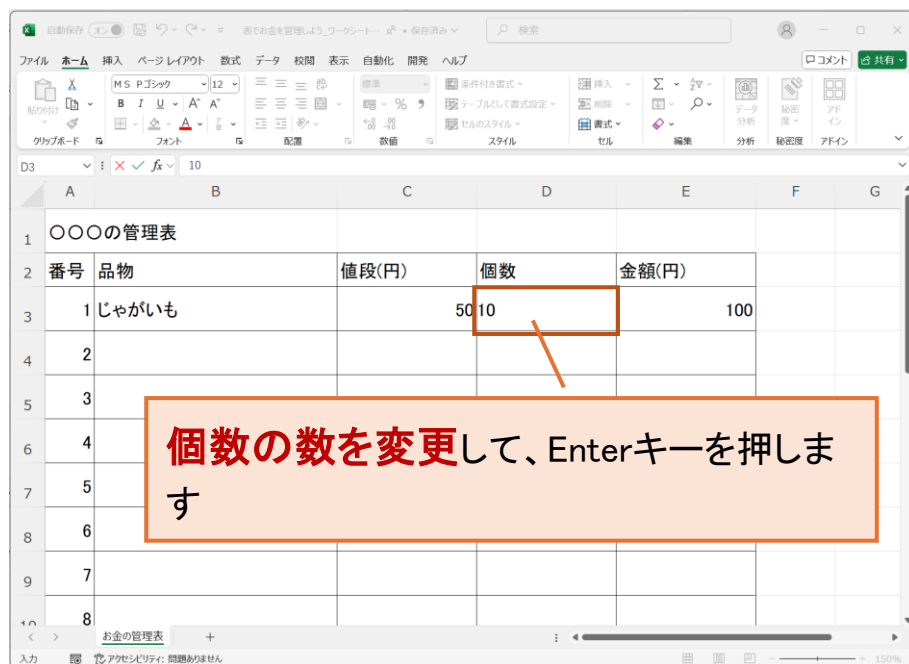
| 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|-------|-------|----|--------|
| じゃがいも | 50 | | =C3*D3 |



③ 値段×個数の計算結果が金額に表示されます

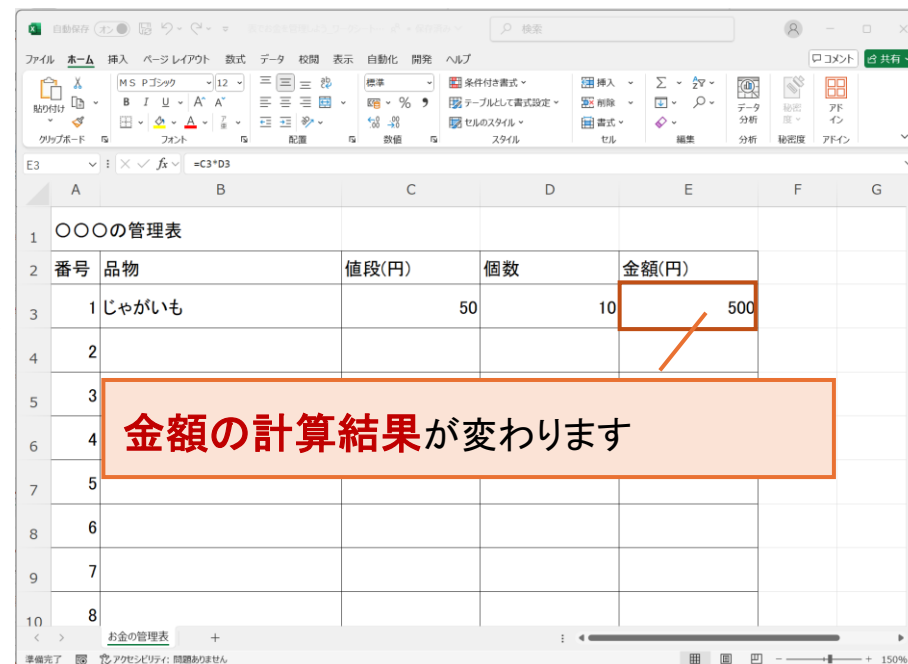
| 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|-------|-------|----|-------|
| じゃがいも | 50 | 2 | 100 |

5. 品物の数を変えて計算を確かめてみる



個数の数を変更して、Enterキーを押します

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 100 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |



金額の計算結果が変わります

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |

6. ほかの品物の名前、数、値段を入力してみる

Excel 自動保存 オン 表でお金を管理しよう_ワークシート... 検索

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ

貼り付け MS Pゴシック 12 標準 条件付き書式 挿入 削除 書式 編集 分析 秘密度 アドイン

クリップボード フォント 配置 数値 スタイル セル

D4 3

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---------|-------|-------|----|-------|---|---|
| 1 | 〇〇〇の管理表 | | | | | | |
| 2 | 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) | | |
| 3 | 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 | | |
| 4 | 2 | にんじん | 70 | 3 | | | |
| 5 | 3 | | | | | | |
| 6 | 4 | | | | | | |
| 7 | 5 | | | | | | |
| 8 | 6 | | | | | | |
| 9 | 7 | | | | | | |
| 10 | 8 | | | | | | |

品物の名前、値段、個数を入力します

お金の管理表

準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません 150%

7. 金額の式をコピーする①

Excel spreadsheet showing a table with columns: 番号 (Number), 品物 (Item), 値段(円) (Price), 個数 (Quantity), 金額(円) (Amount). The formula bar shows $=C3*D3$.

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | にんじん | 70 | 3 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

①上の行の金額セルをクリックします

②セルの右下にカーソルをあてると
+が表示されます

③クリックしたまま下にドラッグします

7. 金額の式をコピーする②

自動保存 オン 表でお金を管理しよう_ワークシート... 検索

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ

MS Pゴシック 12

標準 条件付き書式 挿入 削除 書式 セル 編集

貼り付け グリッドボード フォント 配置 数値 スタイル

E3 : $\times \checkmark f_x$ =C3*D3

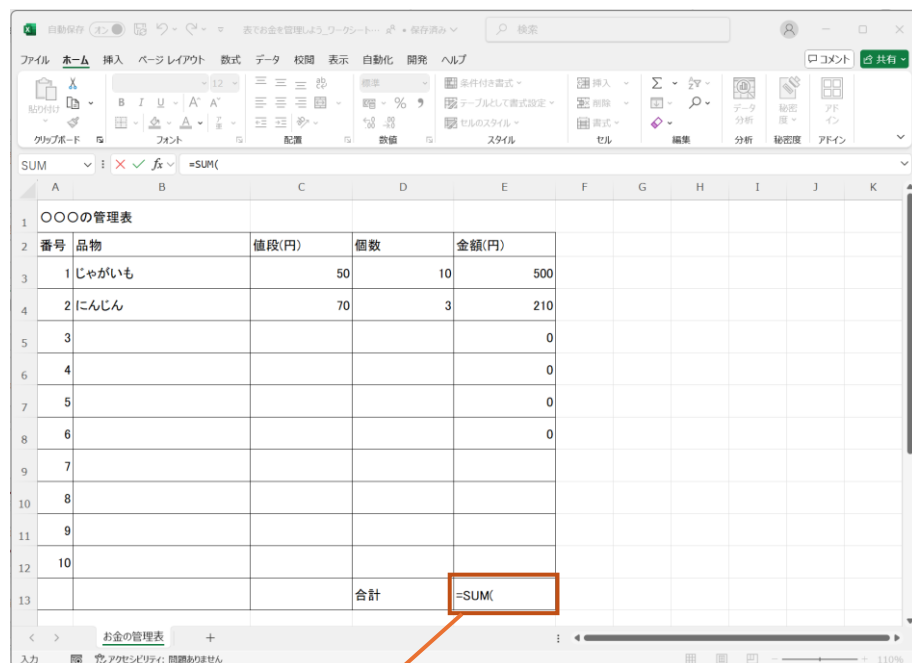
| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---------|-------|-------|----|-------|---|---|
| 1 | 〇〇〇の管理表 | | | | | | |
| 2 | 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) | | |
| 3 | 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 | | |
| 4 | 2 | にんじん | 70 | 3 | 210 | | |
| 5 | 3 | | | | 0 | | |
| 6 | 4 | | | | 0 | | |
| 7 | 5 | | | | 0 | | |
| 8 | 6 | | | | 0 | | |
| 9 | 7 | | | | | | |
| 10 | 8 | | | | | | |

ドラッグしたセルまで計算式がコピーされ、
値段 × 個数 の計算結果が表示されます

お金の管理表

準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません 平均: 118.3333333 データの個数: 6 合計: 710 150%

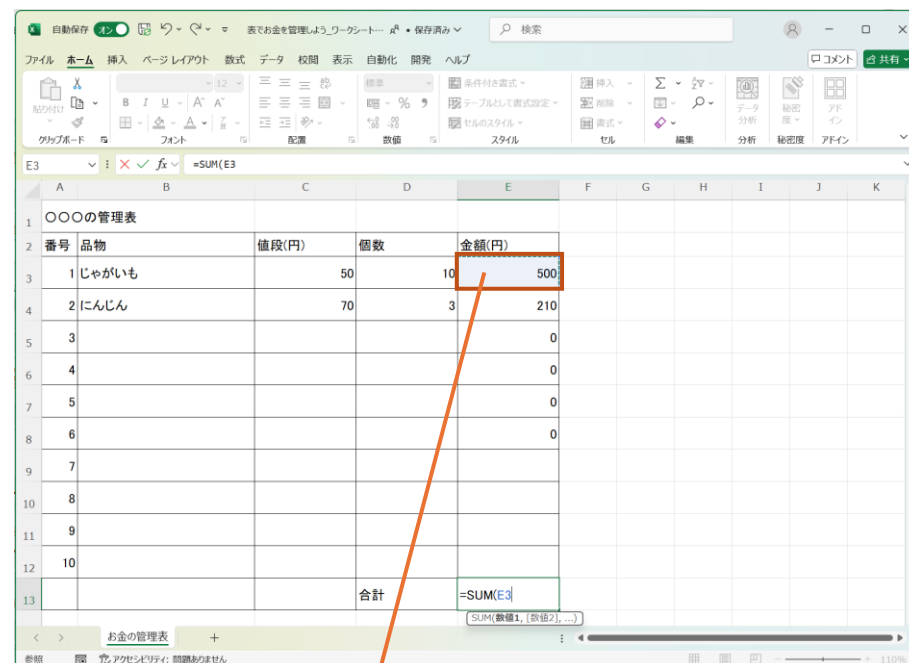
8. 金額の合計を計算する①



Excelの画面。表「〇〇〇の管理表」の列Aから列Eまでが、1から10までの番号と品名、値段、個数、金額で構成されている。E13セルに「=SUM(」と入力されている。

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | にんじん | 70 | 3 | 210 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |
| 6 | | | | 0 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 合計 | | | | =SUM(|

合計のとなりの金額のセルに
=SUM(と入力します



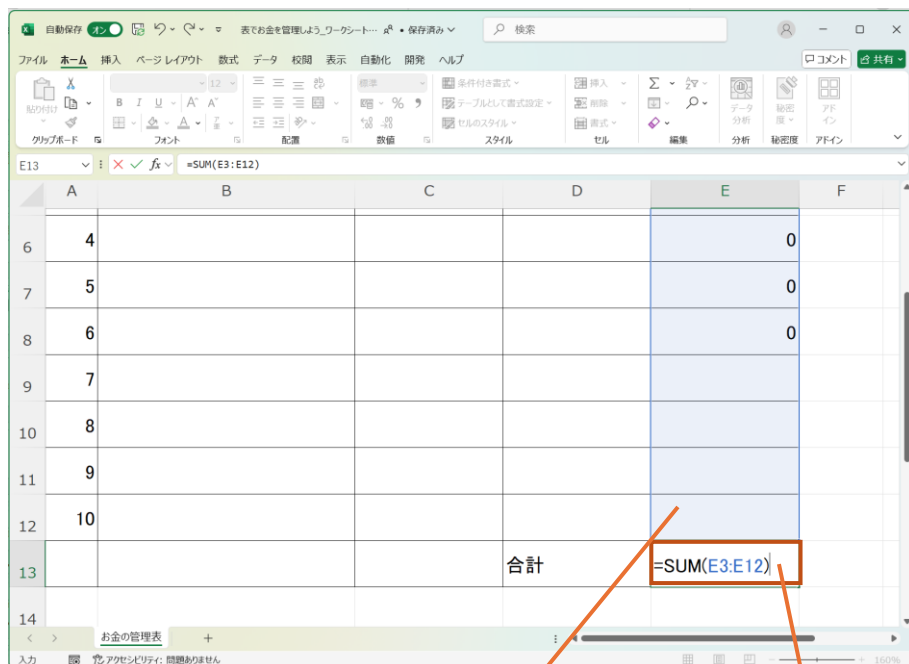
Excelの画面。表「〇〇〇の管理表」の列Aから列Eまでが、1から10までの番号と品名、値段、個数、金額で構成されている。E3セルが選択されており、E13セルに「=SUM(E3」が入力されている。

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|---------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | にんじん | 70 | 3 | 210 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |
| 6 | | | | 0 |
| 7 | | | | 0 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 合計 | | | | =SUM(E3 |

金額の1行目のセルを
クリックします



8. 金額の合計を計算する②

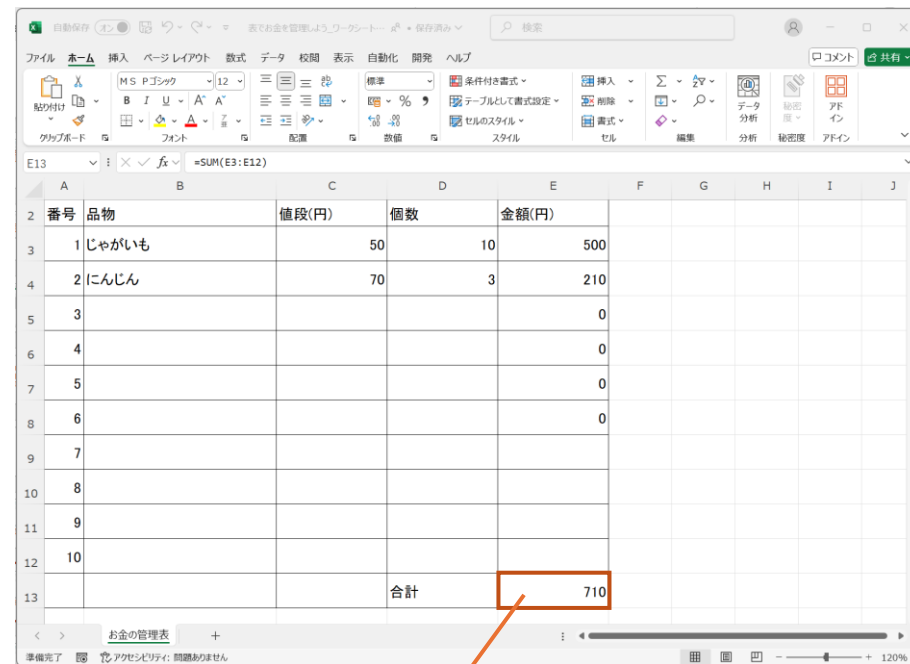


Excelの画面で、E12セルを選択し、数式バーに「=SUM(E3:E12)」を入力している状態。E3からE12の範囲が青色で選択されている。数式バーの「=SUM(E3:E12)」は赤い枠で囲まれ、その下から矢印が伸びて最初の説明ボックスへ向かっている。

| | A | B | C | D | E | F |
|----|----|---|---|----|--------------|---|
| 6 | 4 | | | | 0 | |
| 7 | 5 | | | | 0 | |
| 8 | 6 | | | | 0 | |
| 9 | 7 | | | | | |
| 10 | 8 | | | | | |
| 11 | 9 | | | | | |
| 12 | 10 | | | | | |
| 13 | | | | 合計 | =SUM(E3:E12) | |

① Shiftキーを押しながら
金額の最後のセルを
クリックします

② =SUM(E3:E12) となるように、最後に
)を入力してEnterキーを押します

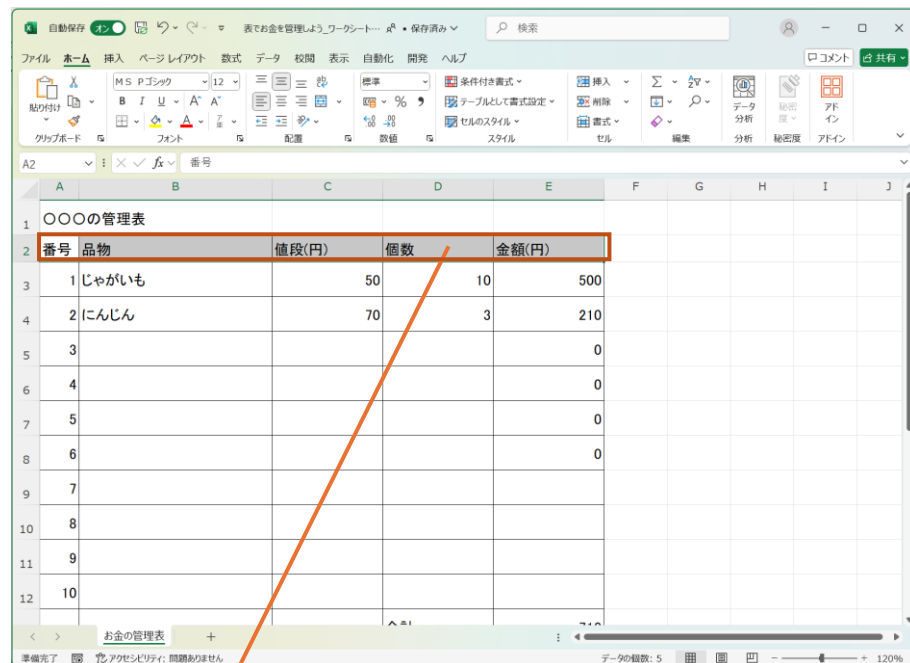


Excelの画面で、E13セルに「=SUM(E3:E12)」の結果「710」が表示されている状態。E3からE12の範囲が青色で選択されている。数式バーの「=SUM(E3:E12)」は赤い枠で囲まれ、その下から矢印が伸びて最後の説明ボックスへ向かっている。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|----|-------|-------|----|-------|-----|---|---|---|---|
| 2 | 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) | | | | | |
| 3 | 1 | じゃがいも | | 50 | 10 | 500 | | | | |
| 4 | 2 | にんじん | | 70 | 3 | 210 | | | | |
| 5 | 3 | | | | | 0 | | | | |
| 6 | 4 | | | | | 0 | | | | |
| 7 | 5 | | | | | 0 | | | | |
| 8 | 6 | | | | | 0 | | | | |
| 9 | 7 | | | | | | | | | |
| 10 | 8 | | | | | | | | | |
| 11 | 9 | | | | | | | | | |
| 12 | 10 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | 合計 | | 710 | | | | |

③ 合計金額が表示されます

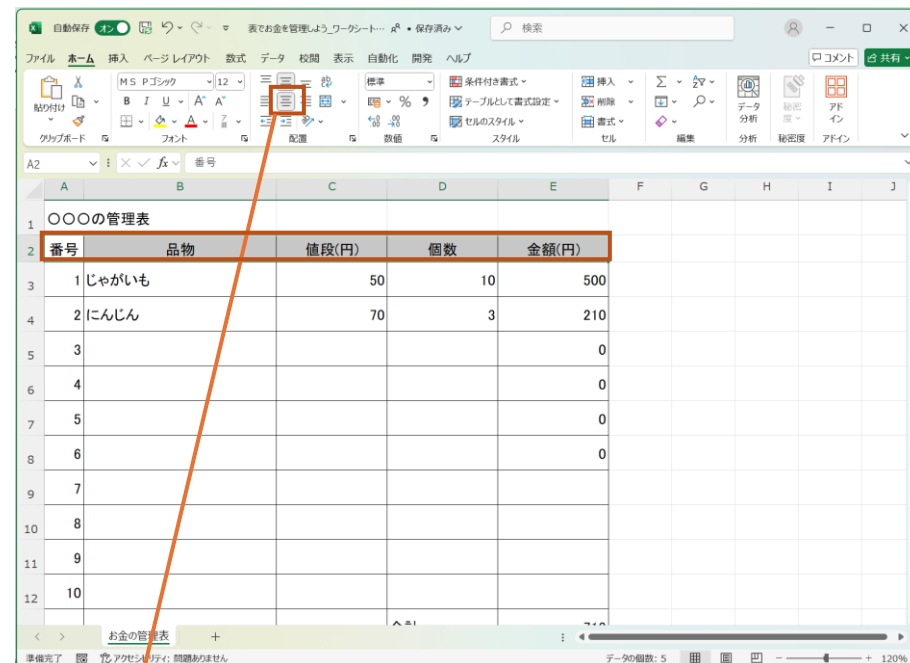
9. 表を見やすくしよう ①タイトル行の中央寄せ



Excelの画面。表のタイトル行（2行目）が選択されています。オレンジ色の矢印は、リボンの「中央寄せ」ボタンからタイトル行のセル（A2）へと伸びています。

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | にんじん | 70 | 3 | 210 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |
| 6 | | | | 0 |
| 7 | | | | 0 |
| 8 | | | | 0 |
| 9 | | | | 0 |
| 10 | | | | 0 |

① **タイトル行を選択**します
(番号のセルをクリック→Shiftキーを押しながら金額をクリック)

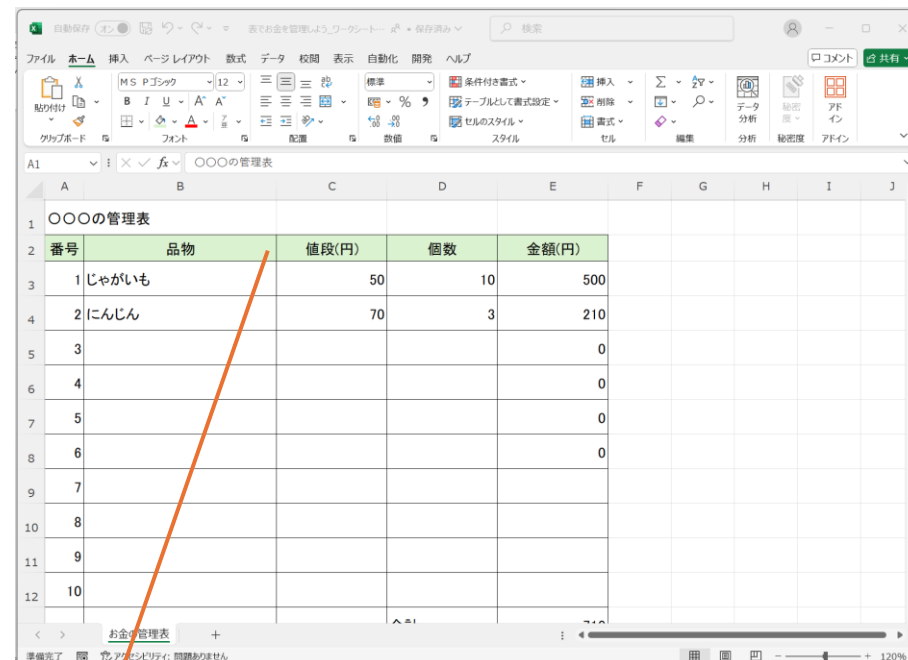
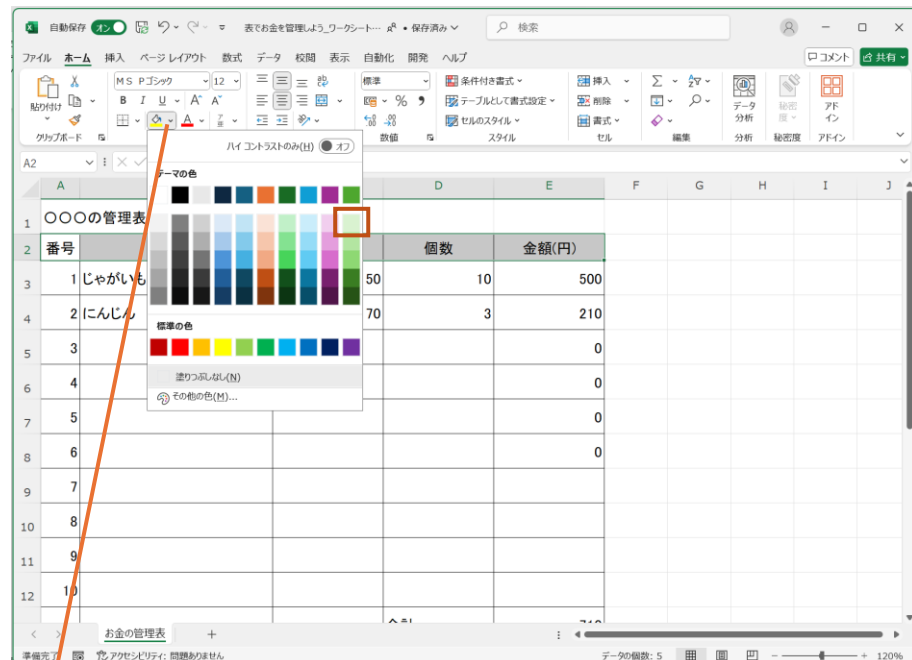


Excelの画面。表のタイトル行（2行目）が中央寄せになっています。オレンジ色の矢印は、リボンの「中央寄せ」ボタンからタイトル行のセル（A2）へと伸びています。

| 番号 | 品物 | 値段(円) | 個数 | 金額(円) |
|----|-------|-------|----|-------|
| 1 | じゃがいも | 50 | 10 | 500 |
| 2 | にんじん | 70 | 3 | 210 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |
| 6 | | | | 0 |
| 7 | | | | 0 |
| 8 | | | | 0 |
| 9 | | | | 0 |
| 10 | | | | 0 |

② **中央寄せ**をクリックすると、タイトル行の文字が中央寄せになります

9. 表を見やすくしよう ②タイトル行のセル色変更



①タイトル行を選択したまま
塗りつぶしの色の選択ボタンをクリックし、
パレットから色を選択します

②セルの色が変わります