

表でお金を管理しよう (Googleスプレッドシート版)

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

[illegible]

2. 品物の値段を入力する

表でお金を管理しよう_ワークシート

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ Geminiに相談

メニュー 150% 123 MS ... 12 + B I A

C3 fx 50

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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												
4	2														
5	3														
6	4														
7	5														
8	6														
9	7														
10	8														
11	9														
12	10														
13				合計											
14															
15															

値段を入力します
※半角数字で入力してください

+ 三 お金の管理表

3. 品物の個数を入力する

表でお金を管理しよう_ワークシート - x +

← → ↺ 🏠 🔍 [] ☆ 📁 | [] :

表でお金を管理しよう_ワークシート @ ☆ 📁 🔄
ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ Geminiに相談

🔍 メニュー ⌂ ↻ 🗨️ 150% ▼ ¥ % .0 .00 123 MS ... ▾ - 12 + B I ↶ A 🔍 📐 📏 📊 📈 📉 📋 📌 📍 📎 📏 Σ あ ▾ ^

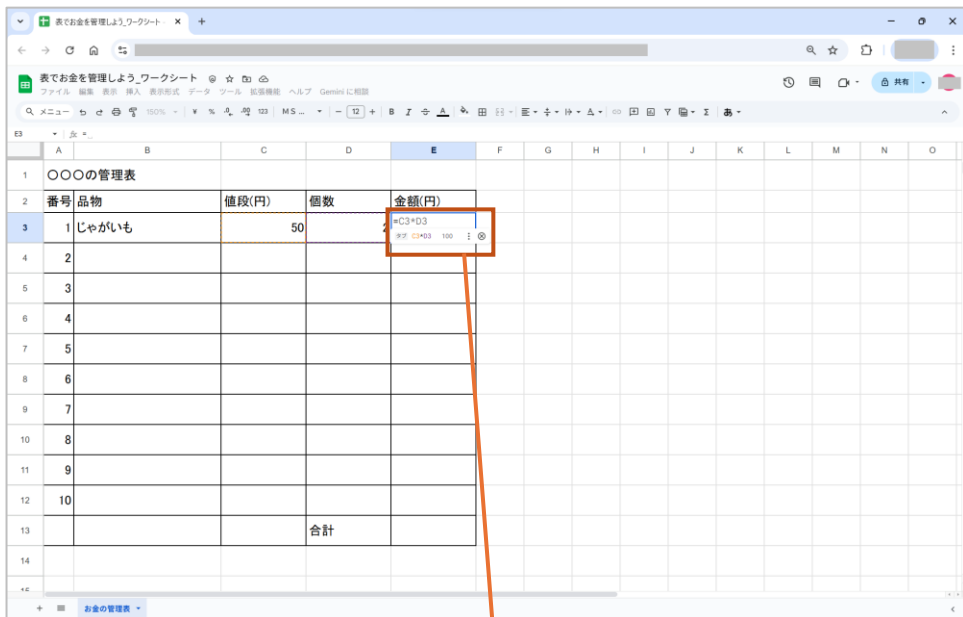
D3 ▾ fx 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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	2											
4	2														
5	3														
6	4														
7	5														
8	6														
9	7														
10	8														
11	9														
12	10														
13				合計											
14															
15															

個数を入力します
※半角数字で入力してください

+ ≡ お金の管理表 ▾

4. 品物の金額を計算する

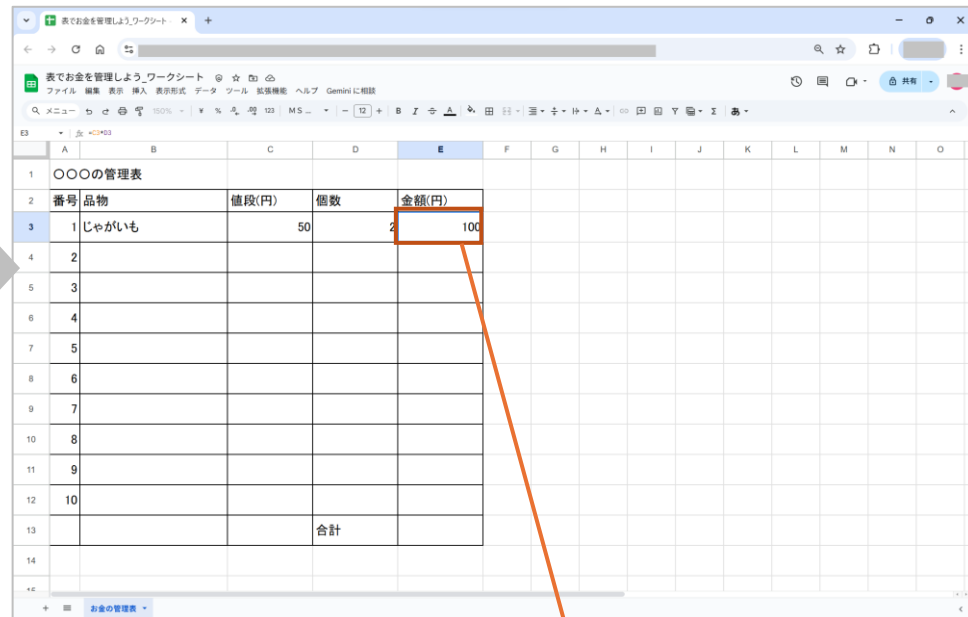


番号	品物	値段(円)	個数	金額(円)
1	じゃがいも	50		=C3*D3
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			合計	

① **=** を入力すると、**=C3*D3**が自動で表示されます

※ **=** は半角で入力してください

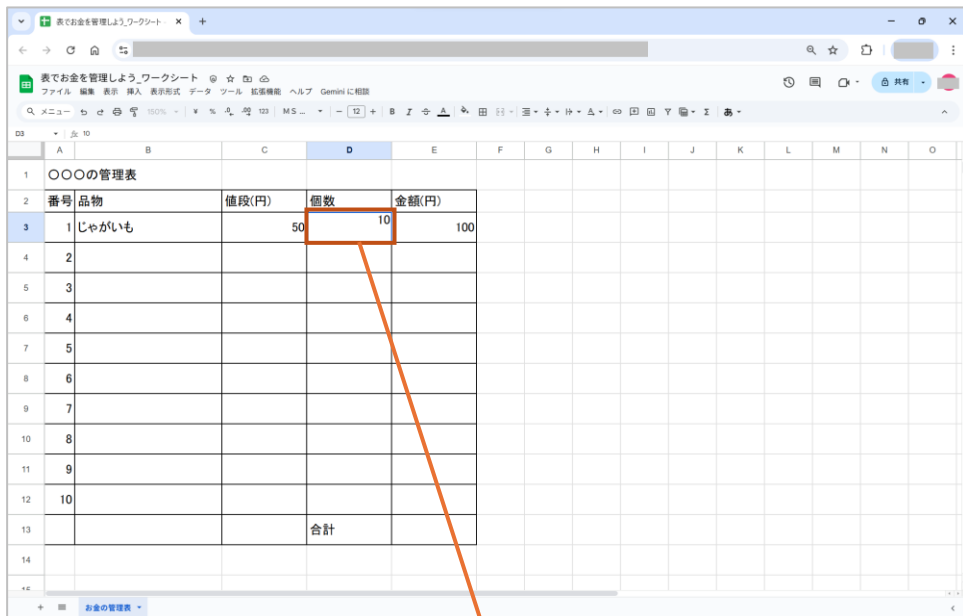
② **=C3*D3** をクリックします



番号	品物	値段(円)	個数	金額(円)
1	じゃがいも	50	2	100
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			合計	

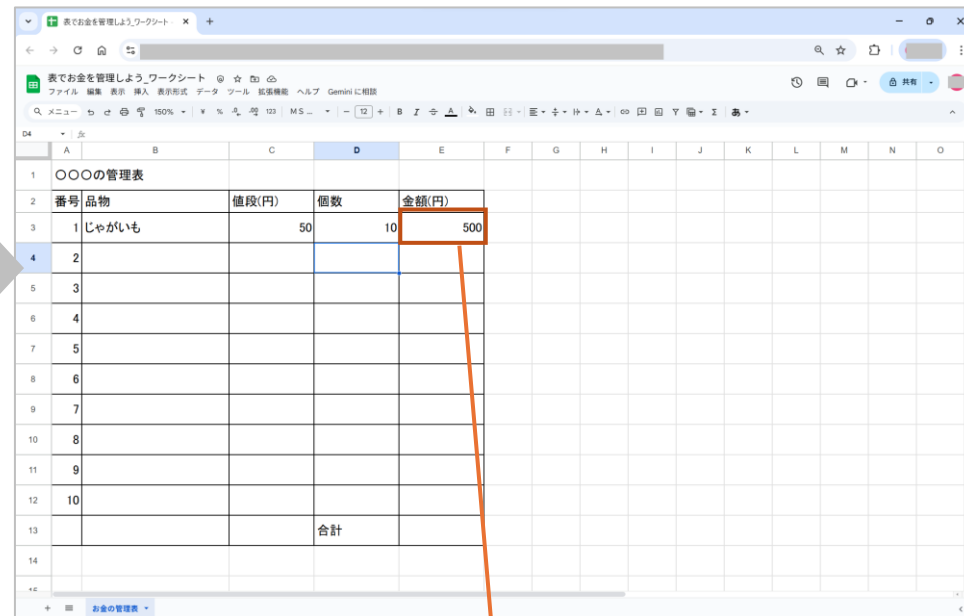
③ **値段 × 個数**を計算した結果が金額に表示されます

5. 品物の数を変えて計算を確かめてみる



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				
9				
10				
			合計	

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	500
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			合計	

金額の計算結果が変わります

6. ほかの品物の名前、数、値段を入力してみる

表でお金を管理しよう_ワークシート

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ Gemini に相談

メニュー 150% 123 MS ... 12 B I A

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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														
11	9														
12	10														
13				合計											
14															
15															

品物の名前、値段、個数を入力します

お金の管理表

7. 金額の式をコピーする①

表でお金を管理しよう_ワークシート - x

表でお金を管理しよう_ワークシート @ ☆ 田 田
ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ Gemini に相談

メニュー 150% 123 MS ... 12 + B I A

E3 fx =C3*D3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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														
11	9														
12	10														
13				合計											
14															
15															

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

+ 三 お金の管理表

7. 金額の式をコピーする②

表でお金を管理しよう_ワークシート - x

表でお金を管理しよう_ワークシート @ ☆ 表のアイコン
ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ Geminiに相談

メニュー 150% 123 MS ... 12 B I A

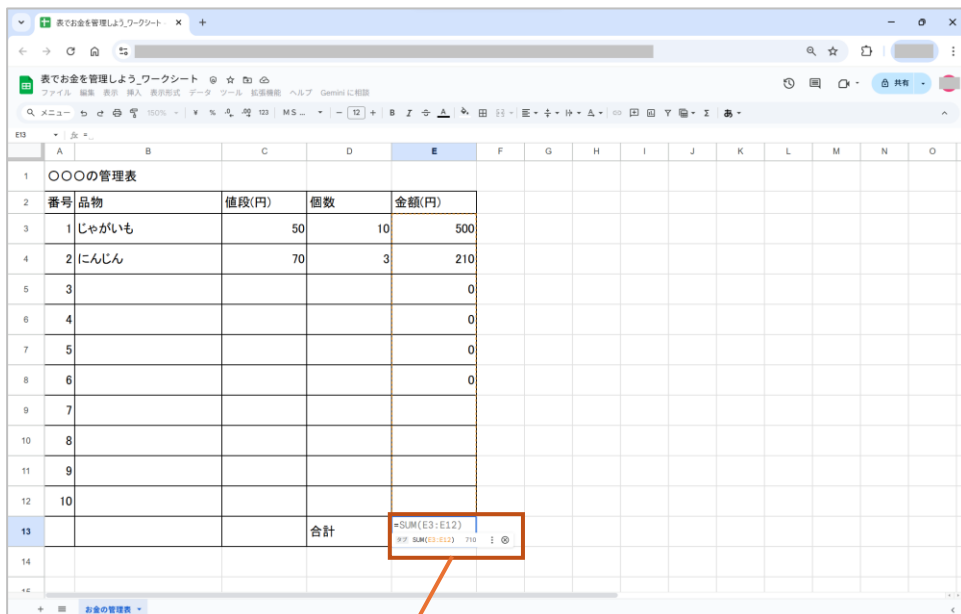
E3:E8 =C3*D3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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														
11	9														
12	10														
13				合計											
14															
15															

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

合計: 710

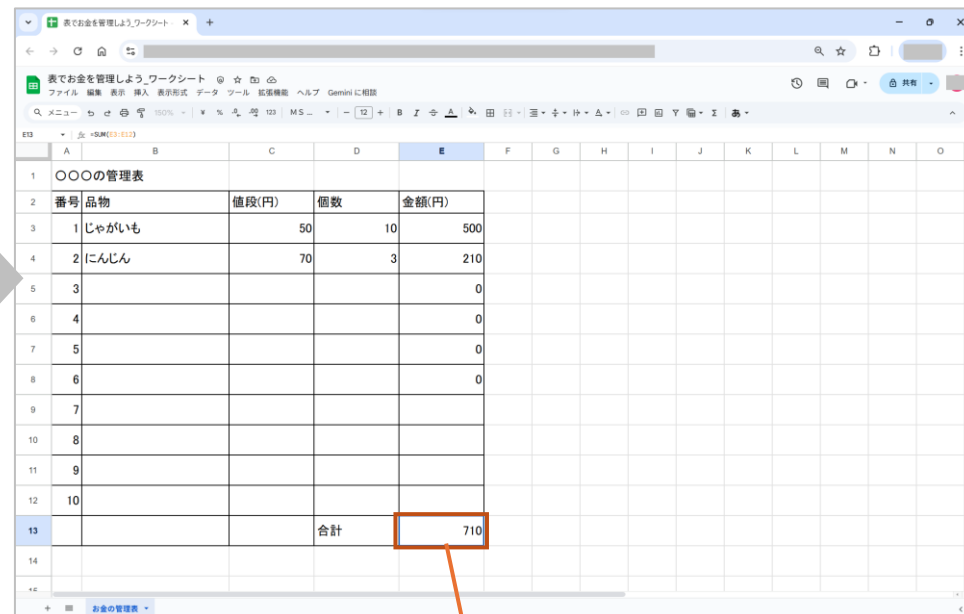
8. 金額の合計を計算する



The screenshot shows a spreadsheet titled "表でお金を管理しよう_ワークシート". The data is organized in a table with columns A to E. Row 13 is highlighted, and the formula bar shows the formula being entered: `=SUM(E3:E12)`.

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				
11				
12				
13		合計		<code>=SUM(E3:E12)</code>

- ① 合計のとなりの金額のセルに
`=`と入力すると `=SUM(E3:E12)`が
自動で表示されます
※ `=` は半角で入力してください
- ② `=SUM(E3:E12)` をクリックします

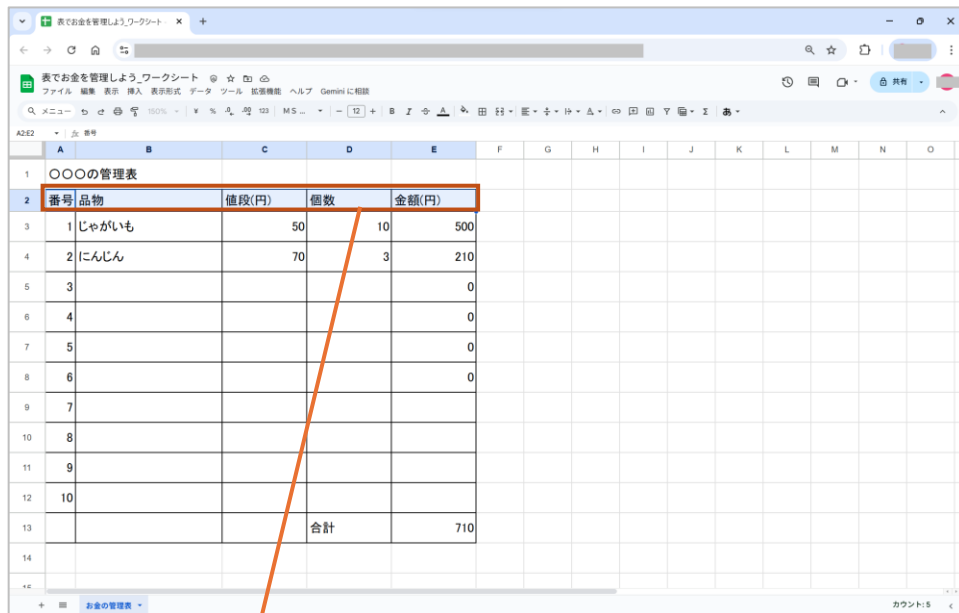


The screenshot shows the same spreadsheet after the formula has been executed. The value 710 is now displayed in cell E13, representing the total amount.

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				
10				
11				
12				
13		合計		710

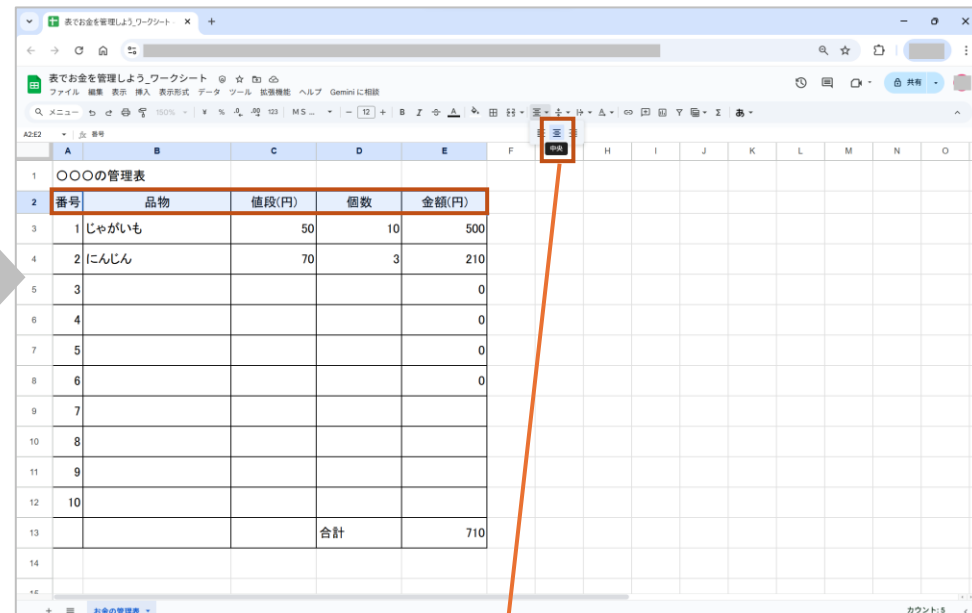
- ③ **合計金額**が表示されます

9. 表を見やすくしよう ①タイトル行の中央寄せ



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				
11				
12				
13			合計	710

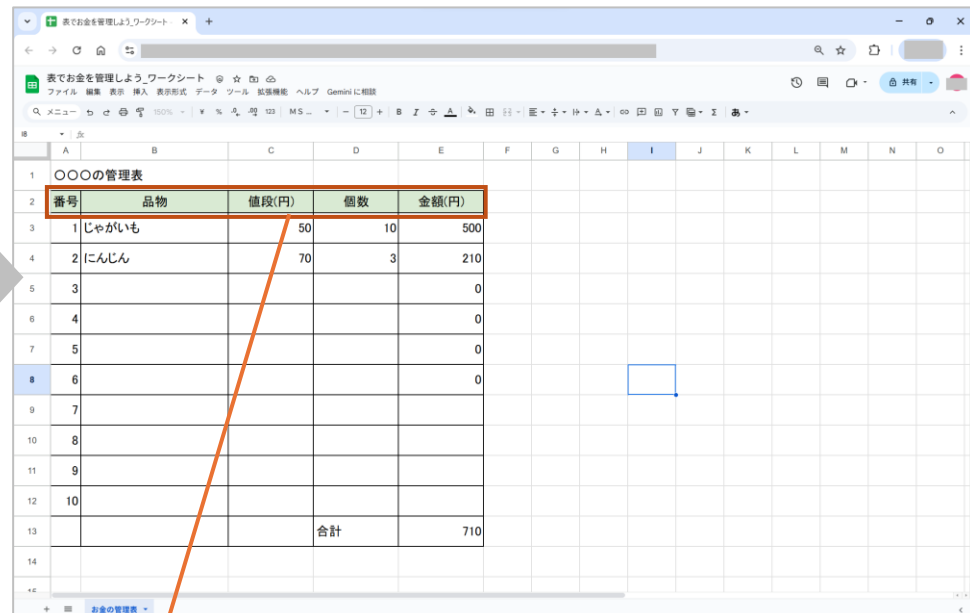
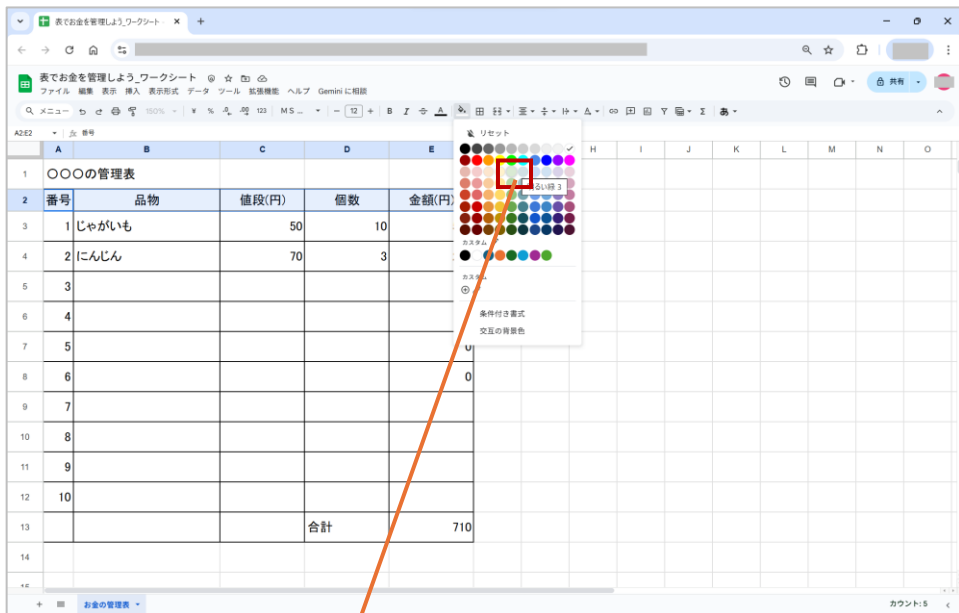
① **タイトル行を選択**します
(番号のセルをクリック→Shiftキーを押しながら金額をクリック)



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				
10				
11				
12				
13			合計	710

② **水平方向の配置から「中央」**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