

SUMIF 関数 データの入力規則

操作 1：下記のデータを入力してください

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|---|--------|-----|-----------|--------|---|-------|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | 日付 | 科目 | 収入 | 支出 | | 科目 | 小計 |
| 3 | | 11月1日 | 繰越金 | 1,500,000 | | | 交通費 | |
| 4 | | 11月2日 | | | 1,200 | | 事務費 | |
| 5 | | 11月3日 | | | 3,150 | | 図書研究費 | |
| 6 | | 11月4日 | | | 1,050 | | | |
| 7 | | 11月5日 | | | 18,000 | | | |
| 8 | | 11月6日 | | | 780 | | | |
| 9 | | 11月7日 | | | 950 | | | |
| 10 | | 11月8日 | | | 12,253 | | | |
| 11 | | 11月9日 | | | 2,780 | | | |
| 12 | | 11月10日 | | | 735 | | | |
| 13 | | 11月11日 | | | 1,500 | | | |
| 14 | | 11月12日 | | | 1,470 | | | |
| 15 | | 11月13日 | | | 560 | | | |
| 16 | | 11月14日 | | | 420 | | | |
| 17 | | 11月15日 | | | 100 | | | |

操作 2：保存しましょう ファイル名・・・科目別の費用集計表

操作 3：セル番地 C4 から C17 までに、データの入力規則を設定しましょう

～条件の設定～

入力値の種類：リスト

元の値：繰越金 交通費 事務費 図書研究費 会議費 雑費 光熱費 事務費

エラーメッセージ：スタイル（停止） メッセージの内容…もう一度入力を確認してください

操作 4：セル番地 C4 から C17 へ、下記のようにデータを入力しましょう

操作 5：SUMIF 関数を使って、セル番地 H3 から H5 のセルへ、科目ごとの合計を計算しましょう

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|---|--------|-------|-----------|--------|---|-------|-------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | 日付 | 科目 | 収入 | 支出 | | 科目 | 小計 |
| 3 | | 11月1日 | 繰越金 | 1,500,000 | | | 交通費 | 3,750 |
| 4 | | 11月2日 | 交通費 | | 1,200 | | 事務費 | 6,350 |
| 5 | | 11月3日 | 事務費 | | 3,150 | | 図書研究費 | 2,520 |
| 6 | | 11月4日 | 図書研究費 | | 1,050 | | | |
| 7 | | 11月5日 | 会議費 | | 18,000 | | | |
| 8 | | 11月6日 | 雑費 | | 780 | | | |
| 9 | | 11月7日 | 交通費 | | 950 | | | |
| 10 | | 11月8日 | 光熱費 | | 12,253 | | | |
| 11 | | 11月9日 | 事務費 | | 2,780 | | | |
| 12 | | 11月10日 | 雑費 | | 735 | | | |
| 13 | | 11月11日 | 交通費 | | 1,500 | | | |
| 14 | | 11月12日 | 図書研究費 | | 1,470 | | | |
| 15 | | 11月13日 | 雑費 | | 560 | | | |
| 16 | | 11月14日 | 事務費 | | 420 | | | |
| 17 | | 11月15日 | 交通費 | | 100 | | | |

