

データ分析 (集計)

日付	時間	品名	個数	単価	売上金額
1月1日	9:00	蜜柑	5	30	150
1月1日	10:00	林檎	3	100	300
1月1日	11:00	蜜柑	4	30	120
1月1日	13:00	メロン	2	800	1600
1月1日	14:00	メロン	1	800	800
1月1日	15:00	林檎	9	100	900
1月1日	17:00	蜜柑	6	30	180
1月1日	18:00	蜜柑	7	30	210
1月1日 合計					4260
1月2日	10:00	林檎	5	100	500
1月2日	11:00	蜜柑	8	30	240
1月2日 合計					740
総計					5000

小計 ✕

グループ1 | グループ2 | グループ3 | オプション

グループの基準(G)

日付

小計を計算する列(C)

日付
 時間
 品名
 個数
 単価
 売上金額

計算方法(E)

合計
 総数
 平均
 最大
 最小
 積
 総数(数値のみ)
 標準偏差(標本調査)
 標準偏差(母集団)
 分散(標本調査)
 分散(母集団)

OK キャンセル ヘルプ(H) 元に戻す(R) 削除(D)

【データ】 ⇒ 【小計】 を選択すると小計ダイアログが表示されます。
 グループの基準 ⇒ 日付 小計を計算する列 ⇒ 売上金額にチェック
 これでOKをクリックしてみましょう。

日付	時間	品名	個数	単価	売上金額
1月1日	9:00	蜜柑	5	30	150
1月1日	10:00	林檎	3	100	300
1月1日	11:00	蜜柑	4	30	120
1月1日	13:00	メロン	2	800	1600
1月1日	14:00	メロン	1	800	800
1月1日	15:00	林檎	9	100	900
1月1日	17:00	蜜柑	6	30	180
1月1日	18:00	蜜柑	7	30	210
1月1日 合計					4260
1月2日	10:00	林檎	5	100	500
1月2日	11:00	蜜柑	8	30	240
1月2日 合計					740
総計					5000

日付毎に合計とその総計が計算・表示されます。

日付	時間	品名	個数	単価	売上金額
1月1日	10:00	林檎	3	100	300
1月1日	15:00	林檎	9	100	900
1月1日 合計					1200
1月2日	10:00	林檎	5	100	500
1月2日 合計					500
総計					1700

オートフィルター機能で林檎だけ抜いてみました。