

## 課題

あなたは、青果店「くだものらんど」で販売状況を集計しています。

1 年間で一番売れたくだものを知りたいです。また何月に一番売れたか知りたいです。

1 年間の販売データがあるので、それを使って集計表を作成します。

1 年間の売上の動向についてはグラフを作成します。

### STEP1

25 行目からのデータにテーブルを設定します。色は好きなもので構いません。

次にテーブルの色をなしに設定します。

### STEP2

設定したテーブルの月の項目に、年月日の項目から、関数を使って月を表す数値を求めて下さい。

商品コードの左から 3 文字が商品名です。関数を使って商品名を求めてください。

販売額を、単価と数量を掛け合わせて販売額を求めます。

### STEP3

テーブルの商品名と数量と販売額を元に、表 1 の合計以外で合計を統合してください。

表 1 の合計を関数を使って求めます。

### STEP4

月を E 列に移動し、数量、販売額と並べてください。

テーブルの月と数量と販売額を元に、表2で合計を統合してください。

### STEP5

表2をもとに、J8 から M20 のセル範囲に複合グラフを作成します。

販売個数を折れ線で第 2 軸に、販売額を集合縦棒にします。

項目は月とし、E9から E20 の範囲を使います。

項目は月の E8 から E20 の範囲はデータに入れません。

第 1 縦軸にデータラベル「(円)」、第 2 縦軸にデータラベル「(個)」を追加します。

グラフタイトルは「販売個数と金額の推移」とします。

### STEP6

セル C2から C4、G2から G3 の選択肢のうち、適切なものを選択します。