

上記の表を作成しましょう

上記の表に文字の配置を設定しましょう(罫線の格子はここでつけてOK)

下記の設問を関数を用いて作りましょう

| 設定範囲 | 指示内容 |
|--------|-------------------------|
| D4:D17 | コードを元に、商品一覧表から適切な商品名を表示 |
| E4:E17 | コードを元に、商品一覧表から適切な単価を表示 |

計算式を用いて合計を求めましょう

| | |
|--------|---------------|
| G4:G17 | 単価と数量で求められる金額 |
|--------|---------------|

下記の設問を関数を用いて作りましょう

| | |
|---------|----------------|
| F18:G18 | 数量の合計および金額の総合計 |
| F19:G19 | 数量の平均および金額の平均 |

下記の設問を関数を用いて作りましょう

| 設定範囲 | 指示内容 |
|-------|--------------------|
| L4:L9 | 商品名を元に一覧表から注文件数を表示 |
| M4:M9 | 商品名を元に一覧表から注文個数の合計 |
| N4:N9 | 商品名を元に一覧表から注文金額の合計 |

下記の場所の書式（小数点や桁区切り等）や修正をしましょう

| 設定範囲 | 指示内容 |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 3行目 | 行の高さを「30」に変更 |
| E列、K列 | 自動調整 |
| E4:E17 G4:G19 K4:K9 N4:N9 | 桁区切りスタイル (列幅が微妙に動いても気にしなくてOK) |
| F19 | 小数点第2位までの表示 |

表に罫線を設定しましょう

「23-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

| | A | B | C | D | E | F | G | |
|----|---------------------------------|--|------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|--|
| 1 | ※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されています。 | | | | | | | |
| 2 | ギフト 詰合せ注文一覧 | | | | | | | |
| 3 | | 日付 | コード | 商品 | 単価 | 数量 | 計 | |
| 4 | | 44654 | 1003 | =VLOOKUP(C4,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C4,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 2 | =E4*F4 | |
| 5 | | 44661 | 1001 | =VLOOKUP(C5,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C5,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 1 | =E5*F5 | |
| 6 | | 44662 | 1000 | =VLOOKUP(C6,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C6,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 2 | =E6*F6 | |
| 7 | | 44664 | 1001 | =VLOOKUP(C7,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C7,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 4 | =E7*F7 | |
| 8 | | 44666 | 1002 | =VLOOKUP(C8,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C8,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 1 | =E8*F8 | |
| 9 | | 44667 | 1003 | =VLOOKUP(C9,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C9,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 5 | =E9*F9 | |
| 10 | | 44671 | 1004 | =VLOOKUP(C10,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C10,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 1 | =E10*F10 | |
| 11 | | 44681 | 1000 | =VLOOKUP(C11,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C11,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 2 | =E11*F11 | |
| 12 | | 44683 | 1001 | =VLOOKUP(C12,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C12,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 1 | =E12*F12 | |
| 13 | | 44686 | 1001 | =VLOOKUP(C13,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C13,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 5 | =E13*F13 | |
| 14 | | 44691 | 1005 | =VLOOKUP(C14,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C14,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 1 | =E14*F14 | |
| 15 | | 44692 | 1000 | =VLOOKUP(C15,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C15,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 2 | =E15*F15 | |
| 16 | | 44693 | 1002 | =VLOOKUP(C16,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C16,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 5 | =E16*F16 | |
| 17 | | 44694 | 1004 | =VLOOKUP(C17,\$I\$4:\$K\$9,2,FALSE) | =VLOOKUP(C17,\$I\$4:\$K\$9,3,FALSE) | 6 | =E17*F17 | |
| 18 | | | | | 合計 | =SUM(F4:F17) | =SUM(G4:G17) | |
| 19 | | | | | 平均 | =AVERAGE(F4:F17) | =AVERAGE(G4:G17) | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | 日付は「1900年1月1日からの経過日数」に変化しますが、問題はありません。 | | | | | | |
| 22 | | これを「シリアル値(しりあるち)」と呼びます。←Level.10参照 | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |

| | H | I | J | K | L | M | N |
|----|-------|------|------|------|-----------------------------|--|--|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | 商品一覧表 | | | | | | |
| 3 | | コード | 商品 | 単価 | 注文件数 | 注文個数 | 注文合計 |
| 4 | | 1000 | チョコ | 2300 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J4) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J4,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J4,\$G\$4:\$G\$17) |
| 5 | | 1001 | ジュース | 1800 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J5) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J5,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J5,\$G\$4:\$G\$17) |
| 6 | | 1002 | ビール | 3200 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J6) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J6,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J6,\$G\$4:\$G\$17) |
| 7 | | 1003 | お酒 | 2900 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J7) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J7,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J7,\$G\$4:\$G\$17) |
| 8 | | 1004 | クッキー | 2100 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J8) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J8,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J8,\$G\$4:\$G\$17) |
| 9 | | 1005 | 油 | 1900 | =COUNTIF(\$D\$4:\$D\$17,J9) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J9,\$F\$4:\$F\$17) | =SUMIF(\$D\$4:\$D\$17,J9,\$G\$4:\$G\$17) |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |