

基礎 P.64

- ① オートフィルを使って、セル範囲【B8:B11】に「1002」「1003」「1004」「1005」と1ずつ増加する数値を入力しましょう。

基礎 P.64

- ② オートフィルを使って、セル範囲【D8:D11】にそれぞれ「210」の数値を入力しましょう。

基礎 P.46

- ③ セル【F7】に「赤ドリンク」の「売上金額」を求める数式を入力しましょう。なお、数式には演算記号とセル参照を使います。

Hint 「売上金額」は「単価×数量」で求めます。「×」は「*（アスタリスク）」を使います。

基礎 P.65

- ④ オートフィルを使って、セル【F7】の数式をセル範囲【F8:F11】にコピーしましょう。

基礎 P.46

- ⑤ セル【E12】に「数量」の数値を合計する数式を入力しましょう。なお、数式には演算記号とセル参照を使います。

基礎 P.65

- ⑥ オートフィルを使って、セル【E12】の数式をセル【F12】にコピーしましょう。

基礎 P.51

- ⑦ セル範囲【B6:F12】をセル【B17】を開始位置としてコピーしましょう。

基礎 P.53

- ⑧ セル範囲【B18:E22】のデータをクリアしましょう。

基礎 P.39,41,48,64

- ⑨ セル範囲【B18:E22】に次のデータを入力し、合計の計算結果が再計算されることを確認しましょう。

セル【B18】： 2001	セル【C18】： 赤サブリ	セル【D18】： 525	セル【E18】： 89
セル【B19】： 2002	セル【C19】： 黄サブリ	セル【D19】： 525	セル【E19】： 102
セル【B20】： 2003	セル【C20】： 緑サブリ	セル【D20】： 525	セル【E20】： 128
セル【B21】： 2004	セル【C21】： 白サブリ	セル【D21】： 525	セル【E21】： 61
セル【B22】： 2005	セル【C22】： 紫サブリ	セル【D22】： 525	セル【E22】： 95

Hint セル範囲【B19:B22】とセル範囲【D19:D22】の数値は、オートフィルを使って入力すると効率的です。

基礎 P.60

- ⑩ ブックに「Lesson3完成」と名前を付けて、フォルダー「Excel2013ドリル」のフォルダー「実習データ」に保存しましょう。

基礎 P.49

- ⑪ セル範囲【B4:F23】をセル【B3】を開始位置として移動しましょう。

基礎 P.62

- ⑫ ブックを上書き保存しましょう。

※ブックを閉じておきましょう。

基礎

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

第9章

応用

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

第9章

まとめ