

(2005年9月1日実施)

主催 全国商業高等学校協会

制限時間 30分

平成17年度 (第33回) 情報処理検定試験ビジネス情報部門 第1級実技

洋菓子の製造・販売を行っているある店では、ケーキ購入者に景品をプレゼントするケーキフェアを実施することになった。...

資料1 売店表

Table with 2 columns: 売店コード, 売店名. Rows: N (北口店), S (南口店).

資料2 商品表

Table with 3 columns: 商品コード, 商品名, 単価. Rows: 11 (チーズケーキ 250), 12 (ティラミス 300), 13 (ミルフィーユ 380).

資料3 売上数表

Main sales data table with columns: 月, 日, 曜, 売店コード, 売店名, 商品コード, 商品名, 売上数. Includes summary row at the bottom.

処理条件

- 1. 表の形式および体裁は、次ページのシート1からシート4を参考にして設定する。
2. シート1は、次のように作成する。
3. シート2は、次のように作成する。
4. シート3は集計作業用シートで、次のように作成する。
5. シート4は、次のように作成する。

- 設定例 目的セル: E24 目標値: 最大値 変化させるセル: D21~D23
(4) D26は、ケーキフェアの製造数がすべて売れた場合の金額合計 (E24) と8月の1日あたりの売上金額合計 (E17) との差を求める。
(5) グラフは、「2. 8月の1日あたりの売上金額表」と「3. ケーキフェアの製造数表」から作成する。

Handwritten tables for '売店表' and '商品表' with annotations like 'シート2の11,12' and '13と11,12'.

Handwritten formulas: (E4) = VLOOKUP(D4, シート1!\$A\$4:\$D\$5, 2) and (G4) = VLOOKUP(F4, シート1!\$A\$9:\$E\$11, 2)

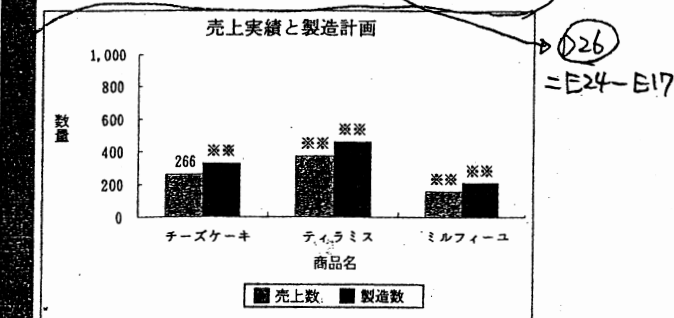
Table titled '売上数表' (Sales Data Table) with columns for date, store, product, and sales amount.

Table titled '売上数集計表' (Sales Data Summary Table) with columns for product name, store, and total sales.

Handwritten notes: シート2のA3~H159 挿入 エポジットラブル 既存 シート3A3 OK 行商品名 列売店名 値売上数

Table titled 'ケーキフェア期間中の製造計画書' (Production Plan for Cake Fair) with columns for product name, store, total, and ratio.

Table titled '8月の1日あたりの売上金額表' (Daily Sales Amount Table for August) with columns for product name, unit price, sales volume, and amount.



Handwritten notes and formulas: B13~B16, D13~D16, シート3からコピーして貼付け, E21 = D21 * C2, D26 = E24 - E17, シート4のタイトル上 直線ラベル データラベル AM列下 枠線

11

(2005年9月1日実施)

主催 財団法人 全国商業高等学校協会

制限時間 30分

平成17年度 (第33回) 情報処理検定試験ビジネス情報部門 第1級実技

洋菓子の製造・販売を行っているある店では、ケーキ購入者に景品をプレゼントするケーキフェアを実施することになった。...

資料1 売店表

Table with columns: 売店コード, 売店名. Rows: N 北口店, S 南口店.

資料2 商品表

Table with columns: 商品コード, 商品名, 単価. Rows: 11 チーズケーキ, 12 ティラミス, 13 ミルフィーユ.

資料3 売上数表

Main sales data table with columns: 月, 日, 曜, 売店コード, 売店名, 商品コード, 商品名, 売上数. Includes handwritten annotations like 'シート2の11,12,13と同じ'.

処理条件

- 1. 表の形式および体裁は、次ページのシート1からシート4を参考にして設定する。
2. シート1は、次のように作成する。
3. シート2は、次のように作成する。
4. シート3は集計作業用シートで、次のように作成する。
5. シート4は、次のように作成する。
6. シート4を報告書として印刷する。

Handwritten table for '売店表' with annotations: 'シート2のN,Sと同じに'.

Handwritten table for '売上数集計表' with annotations: 'シート2のA3~H159', '挿入', '既存', '行商品名', '列売店名', '値売上数'.

Printed table for '売上数表' with columns: 月, 日, 曜, 売店コード, 売店名, 商品コード, 商品名, 売上数. Includes handwritten formulas: E4 = VLOOKUP(D4, シート1!\$A\$4:\$B\$5, 2), G4 = VLOOKUP(F4, シート1!\$A\$9:\$B\$11, 2).

1. 8月の売上数集計表

Summary table for August sales with columns: 商品名, 売店名 (南口店, 北口店), 総計, 割合.

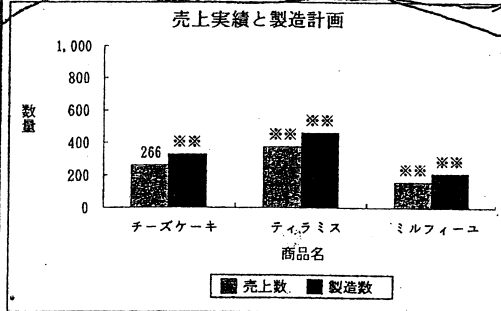
2. 8月の1日あたりの売上金額表

Summary table for daily sales with columns: 商品名, 単価, 売上数, 金額.

3. ケーキフェアの製造数表

Summary table for production with columns: 商品名, 単価, 製造数, 金額.

ケーキフェアでは、最大 ※※ ※の増加が見込まれる。



(シート4)

Handwritten notes: B13~B16, D13~D16, 挿入, データの整理, シートの編集, シート名売上数 OK, シートの追加, シート名製造数, シート値D21~D23 OK, レアウト, タイトル上, 軸ラベル, データラベル, A列F枠線.