10月 Zoom 研修会報告書

学習内容

第6章 表の印刷

●見出しなどが塗りつぶしなのに白になるときは、
 ページレイアウト→ページ設定→シート
 白黒印刷のチェックを外す。
 ●表の印刷で表が2ページにまたがるときは横書きにして1ページにまとめる方法もある。

テキストボックスや表を動かして、列の幅と行の高さを揃える。

改ページプレビューをみて点線を引っ張り1枚のファイルに収まるようにする。

× サンプル表の印刷.xks	SX	💽 🖗 ? — 🗆 :
©	印刷	
 ☆ ホーム ☆ ホーム ☆ 新規 ☆ 開く ☆ 共有 図 アドインを取得 情報 上書き保存 名前を付けて保存 印刷 エクスポート 閉じる 	印刷 部数: 1 ○ 印刷 部数: 1 ○ 印刷 ブリンター ブリンター ① ● EPSON EP-714A Series (3 □···) 準備完了 ⑦レターのプロパライ ② ② ② ② ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ② ② ② ② ② ② ② ③ ④ ● <th>$\begin{array}{c} \textbf{rem.pris } \textbf{pris}(1,q'') \cdot \textbf{dets} \rightarrow \textbf{m.cd.m} \\ \textbf{med. 3bg 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \\ \textbf{alson 3$</th>	$ \begin{array}{c} \textbf{rem.pris } \textbf{pris}(1,q'') \cdot \textbf{dets} \rightarrow \textbf{m.cd.m} \\ \textbf{med. 3bg 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \\ \textbf{alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \cdot \textbf{pris}(cold) \\ alson 35 \rightarrow flight (cold (q'')) \\ \textbf{alson 3$
アカウント	A4 210 x 297 mm 21 cm x 29.7 cm	アイスニーと 130 120 120 120 121 121 120 4.72 イナスのアイス 200 128 400 1200 5.200 6.200 6.500 4.500 4.50 4.50 5.50 4.500 4.50 1.60 4.70 5.51 6.50 4.50 1.60 4.70 5.51 6.50 4.50 1.60 4.70 5.51 6.50 1.60 1.00 1.10 1.2.0 6.50 7 4 1.2 - 7.1 200 1.20 2.01 4.47 5.51 5.50 1.80 6.80 1.80 2.20 1.80 7 4 1.2 - 7.1 200 1.20 2.21 4.47 1.80

第7章 グラフの作成

Excel のグラフは多種多様

●棒グラフの作成 ⇒ 比較をみる
 ファイルからグラフを作成
 月日・名前を選択するが合計は、選択しない。
 挿入から縦棒をクリックする +グラフの要素からタイトルが変えられる。
 ●円グラフの作成 ⇒ 割合をみる

挿入から 2-D 円をクリックする。

+ グラフの要素から日にち別に比較ができる。





次回研修会 11月14日(木)AM10:00~12:00



2024.10.10 編集・作成 さるぼぼ 2