

## 練習問題販売について Q & A

Q. 登録したファイルは、一旦登録すると、削除できないのでしょうか？

A. はい。一度登録すると、削除できないシステムになっております。

不要なファイルを削除したい場合は、タイトルを「練習問題販売サイトのファイル削除依頼」として、販売者名、ログインのメールアドレス、削除したいファイル名を明記のうえ、web@whale.ne.jp までメールでご連絡ください。約3営業日程度で対応いたします。

Q. 売上のあった商品は、完全に削除はできないのでしょうか？

A. はい。売上があった商品は、完全に削除することはできないシステムになっております。

削除したい場合は、タイトルを「練習問題販売サイトの商品削除依頼」として、販売者名、ログインのメールアドレス、削除したい商品名を明記のうえ、web@whale.ne.jp までメールでご連絡ください。以下の条件を満たす場合に限り、約3営業日程度で対応いたします。

① 商品がゴミ箱に入っていること ②最終の販売日から1か月が経過していること

※**精算前に商品を削除した場合は、その商品の収益を得る権利は失われます。**ご注意ください。

Q. ダウンロード用のファイルに付けるファイル名に、規定はありますか？

A. 英数字でも日本語でも構いません。特殊記号、空白は可能であれば避けた方がよいでしょう。

Q. うまくアップロードできないのですが？

A. ファイル名が原因の場合もあります。ファイル名を**英数字**のみにして、アップロードしてみてください。

「処理中」のまま画面が変わらない場合は、「ファイル一覧」を表示して確認してみてください。

Q. 登録した商品を修正することは可能でしょうか？

A. はい。修正は可能です。マイページへ移動し、左側のメニューの「登録商品一覧」へ移動し、修正したいファイルの下にある【編集】をクリックすると、編集画面になります。

パソコン教室ホエール | 練習問題販売サイト ログアウト ▼ヘルプ

- マイページ
- ファイル一覧
- 登録商品一覧
- 登録商品一覧
- 新規追加

<input type="checkbox"/>	図形_	2013-Word
<input type="checkbox"/>	グラフ(2軸)_	2013-Excel
<input type="checkbox"/>	関	この項目を編集
		2010-Excel

ダウンロードファイルを変更したい場合は、【ファイルをアップロード】をクリックし、開いた画面に新しいファイルをアップロードします。アップロードしたファイルを選択し【確定】をクリックします。

販売する商品のファイルを登録する

ファイル名	ファイルURL
ファイル変更ydn.	http://whale-ftp.sakura.ne.jp/pqmore/wp-content/u ファイルをアップロード

**Q. スクリーンショットの登録というのは？**

A. 練習問題そのものを画像として保存しておいて、それを商品説明内にアップしていただくのですが、スクリーンショットを画像化するのに、ソフトがない場合でも登録できます。Windows 内にある「ペイント」で可能です。操作方法は以下です。

- ① デスクトップ上の練習問題が表示されている画面を、キーボードのプリントスクリーンボタン([Prt Sc] ボタン) を押し、画像をキャプチャー（一時的にパソコンのクリップボード内に格納）します。
- ② ペイントを起動
- ③ [貼り付け] ボタンをクリック。
- ④ 必要部分を選択し、[トリミング] ボタンをクリック。
- ⑤ 保存場所へ保存

**Q. スクリーンショットの画像に対する規定はありますか？**

A. 画像をそのまま利用されてしまう場合も考えられますので、あまり鮮明でない方がいいかと思えます。画面をキャプチャーされる場合、画面表示（ワード右下の表示倍率の場所）で、[45%] ぐらいが丁度良いかと思われれます。

**Q. 商品説明の記載例などはありますか？**

A. 次ページをご覧ください。練習問題の作成における注意点も重ねて記載しておりますので、ご参考にいただければ幸いです。

### ●練習問題の題名

ワードのタブ、インデントの問題なら「タブ・インデント」のように、代表的な機能を記載

2016  
1月  
14

編集

## グラフ(2軸)

頁数の記載

2016年01月14日 by  
カテゴリ:2013-Excel

全7頁(問題3頁、解答4頁)になります。

この練習問題をするにあたり、習得必要な機能を記載

下記の機能を習得された方向けの練習問題となります。

データ入力、範囲選択、書式設定、計算式(SUM関数、オートフィル)、表(罫線、セルの結合、中央揃え、セルの網掛け)

この練習問題に使用されている機能

グラフ(棒グラフとマーカー付折れ線グラフの複合グラフ)、グラフ要素の書式設定、系列の色変更、軸ラベルの設定、軸のオプションの変更、表作成

練習問題内で使用している機能を記載

3軸のグラフ

1. 下記のような表を設定します。

A1: B1のフォントサイズ	20pt
A1: B1のフォントの色	青
A5: B4, A5: A10のフォントの色	赤、黄緑1
A5: B4, A5: A10の塗りつぶしの色	濃い青
罫線の色	青
5行目: 10行目の行高	18.70
A列: B列	10

2013年姫路市統計資料

月	降水量	気温		
		平均	最高気温	最低気温
1月				
2月				
3月				
4月				
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				

3軸のグラフ

2. 1で作成した表をもとに『2013年統計資料』の3軸のグラフを作成します。グラフは、新しいシートに作成してください。

グラフの種類	図表量	棒グラフ
表量	表量	マーカー付折れ線グラフ(複2軸)
グラフタイトル	タイトル	2013年 姫路市 降水量、気温
フォントサイズ	フォントサイズ	20pt
フォントの色	フォントの色	濃い青
スタイル	スタイル	太字
プロットエリアの塗りつぶし	塗りつぶし	赤、黄緑1、赤+基本色 001
グラフエリアの塗りつぶし	塗りつぶし	赤、黄緑1、赤+基本色 001
凡例	塗りつぶし 位置	赤、黄緑1 下

### ●練習問題のヘッダー記載内容

練習問題のヘッダーも、代表的な機能を記載  
この例で挙げるなら「グラフ(2軸)」

### ●スクリーンショットの画面表示

スクリーンショットを画面表示したい表示画面を45%でキャプチャー  
練習問題すべてキャプチャーする必要なし



### ●オンライン画像(クリップアート)の注意点

オンライン画像(クリップアート)のライセンスを表記お願いしていますが、パブリックドメインの場合も、解答欄に「パブリックドメインを使用」と記載が必要