

【課題2】関数式による表の完成

「提供データの保存場所」からファイル「提供 2B2」を開き、次に示す<各シートの概要>をもとに、以下の設問に従って表を完成させなさい。

<各シートの概要>

- ・シートは、「予約一覧」及び「一覧表」の2種類である。
- ・シート「予約一覧」における「撮影料」と「料金」については、計算式が設定されている。
- ・シート「一覧表」には、「顧客名簿」「アルバムデザイン別料金表」の2つのリストがある。
- ・シート「予約一覧」の「七五三記念フォトアルバム予約状況」における予約CDについては、次の内容を意味するものとする。

右2桁（「アルバムデザイン別料金表」のデザインCD）

1 0 1 2 - T 1

左4桁（「顧客名簿」の顧客CD）

設問1 シート「予約一覧」のセルA1に受験番号を、セルA2に受験者氏名を入力しなさい。ただし、受験番号については、ハイフン「-」を入れて全角で、受験者氏名については、全角ひらがなで、姓と名とを続けて入力しなさい。

設問2 次に示す箇所に、名前を定義しなさい。

対象シート	対象範囲	名前
一覧表	B4 : D24	顧客
	H3 : K4	デザイン
	H5 : K15	料金

設問3 シート「予約一覧」の次に示す箇所を、以下の指示及び順序に従い、関数を用いて求めなさい。

順序	対象範囲	設定内容	結果表示
(1)	C10 : C30	「顧客名簿」リストを参照して「保護者名」を求める	VLOOKUP 検索値と検索値に
(2)	D10 : D30	「顧客名簿」リストを参照して「児童名」を求める	
(3)	F10 : F30	「アルバムデザイン別料金表」リストを参照して「アルバムデザイン」を求める	
(4)	H10 : H30	「撮影枚数」が50以上の場合	0.8
		上記以外で、「撮影枚数」が25以上で、かつ、「アルバムデザイン」がメロディー又は桐箱の場合	0.9
		上記以外の場合	1
(5)	J10 : J30	「1ページの貼付枚数」から、「撮影枚数」に必要な「ページ数(1ページの貼付枚数の倍数になるように切り上げる)」を求める	
(6)	K10 : K30	「アルバムデザイン」と「ページ数」から「アルバムデザイン別料金表」リストを参照して「アルバム料金」を求める	
(7)	P12 : P15	「アルバムデザイン」ごとの「予約件数」を求める	
(8)	O19 : O30	撮影日ごとの「撮影件数」の値において、1件につき記号「★」1つに置き換えて表示する (例:「撮影件数」が3の場合は★★★)	

設問4 シート「予約一覧」の次に示す箇所を、以下の指示に従い、表示形式を設定しなさい。

対象範囲	設定内容
C10 : D30	「○ 様」となるように設定 ただし、文字(名前)と文字(様)の間には、全角のスペースを1つ入れる

設問5 指定されたフォルダ「解答」に、「課題2 B 2(全角)」のファイル名で保存しなさい。