

【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「提供模擬 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、「申込一覧」及び「一覧表」の2種類である。
- シートは、「申込一覧」における「割引後レッスン料」については、計算式が設定されている。
- シート「一覧表」には、「コース一覧」「レッスン回数一覧」「基本レッスン料一覧」の3つのリストがある。
- シート「申込一覧」の「英会話 申込一覧」における申込CDについては、次の内容を意味するものとする。

g 1 M 6 3 - 1

左2桁（「コース一覧」のコースCD）

中2桁（「レッスン回数一覧」の回数CD）

中1桁（「開催曜日」を表す数値）
「1」が平日、「2」が土曜、「3」が日曜

右1桁（「時間」を表す数値）
「1」が60分、「2」が90分、「3」が120分

設問1 シート「申込一覧」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 : C7	コース
	B11 : C14	レッスン料
	F3 : I4	回数

設問3 シート「申込一覧」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)	D9 : D30	「コース一覧」リストを参照して「英会話コース名」を求める	
(2)	E9 : E30	「申込CD」からレッスンの「時間」を求める （「60分」又は「90分」又は「120分」と表示）	
(3)	F9 : F30	「レッスン回数一覧」リストを参照してレッスンの「回数」を求める	
(4)	G9 : G30	「基本レッスン料一覧」リストを参照して「基本レッスン料」を求める。ただし、「基本レッスン料」は以下の条件に応じた値を乗算する	
		「レッスン」の「時間」が90分の場合	1.5
		上記以外で、「レッスン」の「時間」が120分の場合	2
		上記以外の場合	1
(5)	H9 : H30	「申込CD」から「開催曜日」を求める （「平日」又は「土曜」又は「日曜」と表示する）	
(6)	I9 : I30	「開催曜日」が「平日」で、かつ、「英会話コース名」が「こども」又は「中学生」の場合	0.15 (15%と表示する)
		上記以外で、「開催曜日」が「土曜」で、かつ、「英会話コース名」が「こども」又は「中学生」の場合	0.1 (10%と表示する)
		上記以外の場合	0 (0%と表示する)
(7)	M9 : N12	「コース名」ごとの申込み件数と「割引後レッスン料」の総計を求める	
(8)	M16 : M18	「開催曜日」ごとの申込数の合計を求める	

設問4 シート「申込一覧」の次に示す箇所に、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
N9 : N12	「〇円」となるように設定

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