

## 【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 2D2」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、「旅費請求」及び「一覧表」の2種類である。
- ・シート「一覧表」には、「社員一覧」「部署一覧」「料金一覧」の3つのリストがある。
- ・シート「旅費請求」の「旅費請求一覧」における管理CDについては、次の内容を意味するものとする。

**M 1 0 1 - U S**

左4桁（「社員一覧」の社員CD）

右2~3桁  
（「部署一覧」の部署CD）

設問1 シート「旅費請求」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	社員
	B28 : C47	部署
	G4 : O12	料金

設問3 シート「旅費請求」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)	C7 : C27	「社員一覧」リストを参照して「氏名」を求める	
(2)	D7 : D27	「社員一覧」リストを参照して「フリガナ」を半角で求める	
(3)	E7 : E27	「部署一覧」リストを参照して「部署」を求める	
(4)	F7 : F27	(3)で求めた「部署」を参照して、「店名」を求める なお、「部署」の先頭から「店」までが「店名」を表す (例)「部署」が「上野店総務課」の場合 「店名」：上野店	
(5)	I7 : I27	「出発駅」と「到着駅」から「料金一覧」リストを参照して「旅費」を求める	
(6)	K7 : K27	「店名」が本店で、かつ、「旅費」が1000円未満の場合	請求日当日の日付
		上記以外で、「店名」が本店以外、又は、「旅費」が4000円以上の場合	請求日の翌々日の日付
		上記以外の場合	請求日の翌日の日付
(7)	N9 : O15	「店名」ごとの「請求件数」と、「旅費」の合計を求める	
(8)	N18	1回の「旅費」が2000円以上の件数を求める	

設問4 シート「旅費請求」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
N18	「〇件」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2D2(全角)」のファイル名で保存しなさい。