その他の関数 ④



	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1	○○○旅行△月 積立金								
2									
3	名前	ふりがな	性別	積立金			積立金合計	-	
4	佐藤			4000		男性			
5	鈴木			6000		女性			
6	高橋			6000		寄付			
7	田中			6000		合計			
8	伊藤			4000					
9	渡辺			6000					
10									
11	寄付	10000	人数	2		- 元データカ 完成イメー	「入力できたら、 ・ジを参照に、手	次のページの ≤順をすすめて	
12						みましょう	みましょう。		

完成イメージ

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	00	○○旅行∠	1月 積三	立金				
2								
3	名前	ふりがな	性別	積立金			人数	積立金合計
4	佐藤	さとう	女性	¥4,000		男性	4	¥24,000
5	鈴木	すずき	男性	¥6,000		女性	2	¥8,000
6	高橋	たかはし	男性	¥6,000		寄付	2	¥10,000
7	田中	たなか	男性	¥6,000		合計	8	¥42,000
8	伊藤	いとう	女性	¥4,000				
9	渡辺	わたなべ	男性	¥6,000				
10								
11	寄付	¥10,000	人数	2				
12								

手順

① A1~D1 を結合して中央揃えにし、フォントサイズを 14pt、背景を好きな色で塗りつぶしましょう。

- ② 関数を使用して、A4~A9のふりがなをB4~B9にひらがなで表示しましょう。
- ③ F4~F5 に入力した文字列を使用して、C4~C9 にプルダウンを作成し、完成イメージを参照に入力しましょう。
- ④ セル参照を使用して、G6 には D11、H6 には B11 の数値が反映するようにしましょう。
- ⑤ 関数を使用して、G4 に男性の人数の合計を表示し、G5 に女性の人数の合計が表示するようにコピーしましょう。
- ⑥ 関数を使用して、H4 に男性の積立金の合計を表示し、H5 に女性の積立金の合計が表示するようにコピーしましょう。
- ⑦ 関数を使用して、G7 に人数の合計、H7 に積立金の合計を表示しましょう。
- ⑧ 完成イメージを参照に罫線をひき、列幅を整えましょう。中央揃えになっているところは中央揃えにしましょう。