

完成図のような表を作成しましょう。

File OPEN

フォルダー「実習データ」のブック「Lesson20」を開いておきましょう。

●完成図

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		気象データ						
2							観測地点: 軽井沢	
3								
4			気温		湿度		降水量	
5			平均[度]	最高[度]	最低[度]	平均[%]	平均[mm]	
6		1月	-3.6	2.0	-9.0	74	28.6	
7		2月	-3.4	2.4	-9.0	73	39.4	
8		3月	0.0	6.5	-5.5	72	61.9	
9		4月	6.6	13.6	0.1	70	84.0	
10		5月	11.6	18.3	5.3	74	101.8	
11		6月	15.4	20.7	11.2	84	166.4	
12		7月	19.3	24.3	15.5	86	185.5	
13		8月	20.3	25.6	16.4	86	162.1	
14		9月	15.9	20.7	12.4	88	194.7	
15		10月	9.6	15.5	4.9	83	102.0	
16		11月	4.2	10.5	-1.0	77	50.6	
17		12月	-0.9	5.2	-6.2	74	20.8	
18								
19								

応用 P.44

- ① 「気温」の「最高[度]」が18より大きいセルに、「濃い赤の文字、明るい赤の背景」の書式を設定しましょう。

応用 P.45

- ② 「気温」の「最低[度]」が0より小さいセルに、任意の紺色の文字、任意の水色の背景の書式を設定しましょう。

応用 P.46

- ③ ①で設定したルールを、「気温」の「最高[度]」が20以上のセルに変更しましょう。

応用 P.49

- ④ 「湿度」の「平均[%]」の数値が大きいセル上位5位に、斜体の書式を設定しましょう。

応用 P.50

- ⑤ 「降水量」の「平均[mm]」を青のグラデーションのデータバーで表示しましょう。

応用 P.56

- ⑥ セル範囲【B6:B17】の数値の後ろに「月」が表示されるように、表示形式を設定しましょう。

※ ブックに「Lesson20完成」と名前を付けて、フォルダー「実習データ」に保存し、閉じておきましょう。

基礎

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

第9章

応用

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

第9章

まとめ