

## 問題6

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題6」を開き、以下の設問に従って操作を行きましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2		支店別売上高										
3			4月	5月	6月	合計	平均		昨年同期 の最高額	評価		
4		札幌支店	29,629	23,740	23,740	77,109	25,703.0		28,765			
5		東京支店	35,550	35,146	35,446	106,142	35,380.7		35,551			
6		名古屋支店	22,336	24,376	22,310	69,022	23,007.3		24,376			
7		大阪支店	42,351	41,949	41,949	126,249	42,083.0		42,754			
8		福岡支店	30,552	29,490	28,415	88,457	29,485.7		29,786			
9		合計	160,418	154,701	151,860	466,979	155,659.7					
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

提供データ

(問1) J列「評価」に、支店別の4月から6月の売上高が「昨年同期の最高額」を一つでも超えている場合は「最高額更新」を、それ以外は「未達」と表示しなさい。

【考え方】

論理式: 4月から6月の最大値がセルJ4より大きい

真の場合: 最高額更新

偽の場合: 未達

作成セル	J4	
使用関数		
論理式	使用関数	
	数値	
真の場合		
偽の場合		

ドリル

ドリル解答例

A B C D

E F G H

I J K L

M N O P