

1から学ぶ中学受験算数 ～第39回 規則を見つける④（数表）～

氏名：

- 例1 奇数を、右の表のように並べました。
10段目にある数の和を求めなさい。

1段目		1		
2段目	3	5		
3段目	7	9	11	
4段目	13	15	17	19
	⋮	⋮	⋮	⋮
		⋮	⋮	⋮

- 例2 右の表のように、数が並んでいます。
(1) 1行の6列の数を求めなさい。

	1列	2列	3列	4列	
1行	1	2	5	10	⋯
2行	4	3	6	11	⋯
3行	9	8	7	12	⋯
4行	16	15	14	13	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

- (2) 85は何行の何列の数ですか。