

問題の解き方と復習のポイント

鉄則：規則性は数字を並べて検討する。

1) 中央の数字を並べて規則性を出す。

1 段目	2 段目	3 段目	4 段目	5 段目	6 段目
1	3	7	13	?	?
	2	4	6	8	10

6 段目中央の数は 31 である。

2) 最終列の規則性

1 段目	2 段目	3 段目	4 段目	5 段目	6 段目
1	4	9	16	だから	

n^2 の規則で並んでいる。

3) 68 までの 2 乗の数で最大は 64 であるから 64 は 8 段目最終値である。

68 は 9 段目左から 65, 66, 67, 68 だから 9 段目左から 4 個目である。