

算数オンライン塾 6月23日の問題 —規則性の問題—

次のように2数の組が並んでいます

(1, 1)、(1, 2)、(2, 1)、(1, 3)、(2, 2)、(3, 1)、(1, 4)、
(2, 3)、(3, 2)、(4, 1)、(1, 5)、(2, 4)、…

(1) (3, 39)は何番目にあるか求めなさい。

(2) 100番目にある2数の組を求めなさい。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--