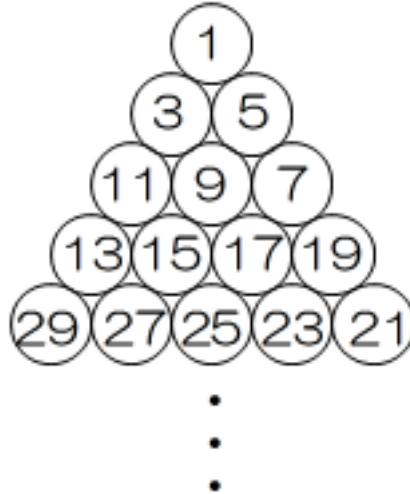


## 算数オンライン塾 1月2日の問題 —規則性の問題—

奇数1、3、5、7、・・・を図のように並べます。

上からa段目、左からb番目の奇数を $a\blacktriangle b$ で表します。例えば9は $3\blacktriangle 2$ 、23は $5\blacktriangle 4$ と表します。



このとき、次の問いに答えなさい。

(1)  $8\blacktriangle 3$ 、 $11\blacktriangle 11$ を表す奇数をそれぞれ求めなさい。

(2)  $729$ を $x\blacktriangle y$ と表す時、 $x$ 、 $y$ をそれぞれ求めなさい。

(式と考え方)

(1)	$8\blacktriangle 3$	$11\blacktriangle 3$
(2)	$x$	$y$