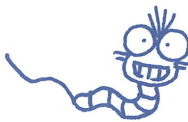




年

組

なまえ

とくとん  
得点

$\times 5$	$+1$	$-4$	$\times 2$	$-3$	$+1$	$\times 3$
$\times 6$	$-4$	$+3$	$-9$	$+4$	$-5$	$\times 5$
$+1$	$+4$	$-5$	$-1$	$\times 2$	$-9$	$-5$
$+7$	$+1$	$-5$	$\times 2$	$-8$	$+3$	$\times 2$
$+1$	$-3$	$+4$	$-1$	$+7$	$\times 2$	$-7$
$\times 2$	$-5$	$-2$	$\times 2$	$+1$	$-1$	$-2$
$+5$	$+4$	$+1$	$+8$	$-7$	$-2$	$+4$
$-1$	$-4$	$+8$	$-3$	$\times 2$	$+5$	$-3$
$\times 2$	$-9$	$-2$	$-5$	$-1$	$\times 3$	$+4$
$-3$	$\times 2$	$+7$	$-5$	$+9$	$-8$	$-1$
$-4$	$+2$	$\times 3$	$+3$	$+9$	$-8$	$+6$
$\times 2$	$-4$	$+1$	$-2$	$-1$	$+4$	$+1$
$-8$	$-1$	$-7$	$-1$	$-4$	$+4$	$-1$
$\times 2$	$-1$	$\times 2$	$+5$	$-7$	$+1$	$-2$
$-2$	$-1$	$-2$	$\times 2$	$-7$	$-2$	
$\times 2$	$+5$	$+4$	$\times 2$	$+2$	$\times 2$	
$-4$	$-1$	$-3$	$+2$	$+2$		



### 《やりかた》

- 左上の毛虫くんが、通りの路を通って右下のリンクを食べにいって、帰ってきます。
- 始めに1点を持ってスタートします。途中の計算をやりながら進んで行きます。
- 交差点で交差したり、すれちがつたりするのはかいまりませんが、一度通った道は2度と通れません。
- 毛虫くんが元の場所に帰ってきたときの点数(計算の結果)が得点になります。
- 行きに多くの人が勝ちです。
- 電卓やそろばんを使つてもかまいません。
- 合はいて、帰る道がなくなつた場所で失格です。