

算数オンライン塾 11月19日の問題 解説

2, 0, 3, 1, 4, 2, 0, 3, 1, 4, と規則的に繰り返します。

2019個ありますから、 $2019 \div 5 = 403 \cdots 4$

1つのグループの合計は $2 + 3 + 1 + 4 = 10$

$10 \times 403 + 2 + 3 + 1 = 4030 + 6 = 4036$

(答え) 4036