

<数の性質> ~37の倍数~

(例題) 次の整数が **37の倍数** のとき, □に当てはまる数は何通りありますか。

(1) 27□6□2

(2) 12□□□6

## <数の性質> ~37の倍数~

(例題) 次の整数が37の倍数のとき、当てはまる数は何通り？

(1)  $27\square6\square2$       (2)  $12\square\square\square6$

## <数の性質> ~37の倍数~

(例題) 次の整数が37の倍数のとき、当てはまる数は何通り？

(1)  $27\square6\square2$       (2)  $12\square\square\square6$

ポイント  $37 \rightarrow 111 \rightarrow 999$