

## 算数オンライン塾 11月23日の問題 解説

---

1桁は3つ、3, 6, 9

2ケタは12~99  $(99-12) \div 3 + 1 = 30$  個

2個ずつなので  $2 \times 30 = 60$  99まであと  $99 - 3 - 60 = 36$

$36 \div 3 = 12$  なので、3ケタの12番目の3の倍数の1の位の数になります。

$102 + 3 \times 11 = 135$  から5

(答え) 5