

算数オンライン塾 4月5日の問題 解説

1ケタの数はありません。

2ケタは 22 だけ、

3ケタは

$\square 22$ が 8通り。 $2\square 2$ が 9通り。 $22\square$ が 9通りで 26通り。

4ケタは

1000番台は 27通り。

2002、2012、2020 となるので、

$1+26+27+3=57$ 番目

(答え) 57 番目