

算数オンライン塾 12月25日の問題 解説

(1) 筆算で計算すると $1.011718011718\dots$ となるので、1 です。

(答え) 1

(2)

011718 で繰り返すので $100 \div 6 = 16 \dots 4$ から7
17 個あります。

(答え) 7 17

(3)

1つのグループに1が3つあります。最初の1を考えて
 $2018 \div 3 = 672 \dots 2$ ですから、 $6 \times 672 + 3 = 4035$

(答え) 4035 位