

算数オンライン塾 7月16日の問題 解説

(1)

ア) 333333×2020 で一番桁数が大きいところが繰り上がりませんから、9ケタになります。

$$\begin{array}{r} \text{イ) } 333333 \\ \times \quad 2020 \\ \hline 6666660 \\ 6666660 \\ \hline 673332660 \end{array}$$

(答え) 3個

(2)

ア) (1) のアと同じように考えれば 100ケタが3ケタ左にくることになるので 103ケタ

(答え) 103ケタ

イ) (1) のイから考えて、下4ケタは2660、上2ケタは67となり、残り97ケタが3になるから $14 + 13 + 3 \times 97 = 27 + 291 = 318$

(答え) 318