

## 算数オンライン塾 5月15日の問題 解説

---

(1)

(解答)

番目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
数	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	2	0	2	2	1	0

(2)

8でひとつの繰り返しになります。

11202210の繰り返しです。

$2011 \div 8 = 251 \cdots 3$  ですから、2

【答え】 2

(3)

$1 \times 3 + 2 \times 3 = 9$  が8個の合計です。

$111105 \div 9 = 12345$  ですから、 $8 \times 12345 = 98760$

ただし周期の最後は0なので、その前で達成していますから、98759

【答え】 98759