

<規則性> ~ケタばらし~

(例題) 1 から 10 までを続けて書くと 12345678910 となり, 11 ケタの整数になる。1 から 100 まで続けて書いてできる整数について次の問いに答えなさい。

- (1) 何ケタの整数になるか
- (2) 1 という数字は何回使われるか

<規則性> ~ケタばらし~

(例題) 1 から 10 までを続けて書くと 12345678910 となり, 11 ケタの整数になる。1 から 100 まで続けて書いてできる整数について次の問いに答えなさい。

- (1) 何ケタの整数になるか
- (2) 1 という数字は何回使われるか

ポイント ケタごとに考える