

<規則性> ~1からはじまる奇数列~

(例題) 次のようなきまりで数が並んでいます。

1, 3, 5, 7, 9, . . .

この数列の1番目から20番目の数の和はいくらですか。

<規則性> ~1からはじまる奇数列~

(例題) 次のようなきまりで数が並んでいます。

1, 3, 5, 7, 9, ...

この数列の1番目から20番目の数の和はいくらですか。

ポイント 1からはじまる奇数列の和 = 個数 × 個数

<規則性> ~1からはじまる奇数列~

(例題) 次の計算をなさい。

$$51 + 53 + 55 + \dots + 97 + 99 = \square$$

<規則性> ~1からはじまる奇数列~

(例題) 次の計算をなさい。

$$51 + 53 + 55 + \dots + 97 + 99 = \square$$

ポイント 1からはじまっていれば…