

## <規則性> ~真ん中平均~

(例題) 7つの連続する整数を全部足すと455になります。  
このとき、一番小さい数はいくらか。

## <規則性> ~真ん中平均~

(例題) 7つの連続する整数を全部足すと455になります。

このとき、一番小さい数はいくらか。

ポイント 真ん中の数=平均

## <規則性> ~真ん中平均~

(例題) 6つの連続する整数を全部足すと123になります。  
このとき、一番小さい数はいくらか。

## <規則性> ~真ん中平均~

(例題) 6つの連続する整数を全部足すと123になります。

このとき、一番小さい数はいくらか。

**ポイント** 偶数個の場合でも、平均は真ん中にくる