

# SH クラス 説明会 11月3日 (月・祝)

参加の学力目安  
5教科5段階評定合計  
**23 以上**



10月6日正午 予約受付開始

数学担当者からの挑戦状

5個の数,  $a, b, c, d, e$  ( $a < b < c < d < e$ ) は以下の条件をみたす

- ・  $b$ と $c$ の平均は12である
- ・  $a$ と $b$ の平均と $a$ と $c$ の平均の差は4である
- ・ 5個の数から2個を取り出して平均を求めると, 14となる組が2組ある  
このとき, 5個の数の平均を求めよ

答えはLINEに登録して『答え』と入力すると確認できます。

SHクラス説明会では, この問題の解説に加えて, さらに発展的な問題  
を扱う体験授業も行います。

