

家庭学習

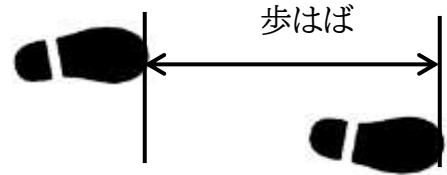
5年( )組 名前( )

あなたの歩はば(1歩の大きさ)は、どのくらいの長さでしょう。

でも、歩はばはいつも同じとはかぎらないよ



算数で学習した平均が使えるかな



平均を使って、歩はばを求める方法を考えてみましょう

教科書  
155 ページ  
を見てみましょう

まず、スタート位置を決めましょう。(しるしをつけておきます)  
10 歩進んで 10 歩目のつま先にしるしをつけましょう  
スタートのしるしと 10 歩目のしるしの間の長さを測りましょう  
5 回くり返して、測った長さを右の表に記録しましょう  
10 歩のきよりの平均を求めましょう  
(式)

回	10 歩のきより
1	
2	
3	
4	
5	

歩幅を求めましょう  
(式)

答え \_\_\_\_\_

もっとがんばれるかな

教科書 155 ページの「平均の求め方のくふう」を見て、「ある数より大きい部分を取り出す」方法で、歩はばを求めましょう。(上の表のデータを使いましょう)  
ある数を決めましょう。( )  
1 回目から 5 回目までの「ある数より大きい部分」を調べましょう

回	ある数より大きい部分(長さ)
1	
2	
3	
4	
5	

歩はばを求めましょう  
(式)

答え \_\_\_\_\_

ふり返り