

- 1 走りはばとびの世界記録は8.95mです。  
8.95という数について考えましょう。

8.95は、8と( )と( )を  
合わせた数です。

8.95を10倍した数は( )です。

8.95を100倍した数は( )です。

8.95を10分の1にした数は( )です。

8.95を100分の1にした数は( )です。

8.95は0.01を( )こ集めた数です。

- 2 0.01がいくつ集まった数が考えましょう。

0.03は0.01が( )こ集まった数です。

0.15は0.01が( )こ集まった数です。

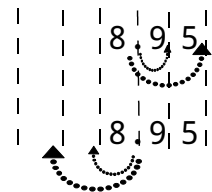
0.6 は0.01が( )こ集まった数です。

0.01が4こ集まった数は( )です。

0.01が16こ集まった数は( )です。

0.01が60こ集まった数は( )です。

10倍、100倍したときの、小数点の位置、  
10分の1、100分の1したときの小数点の位置  
どちらに どれだけ移るのか、たしかめておきましょう。



10倍、100倍した数、  
10分の1、100分の1に  
した数について、たしかめ  
ましょう。



こまったときは、教科書の10～12ページを見ながらたしかめましょう。

1 走りはばとびの世界記録は8.95mです。

8.95という数について考えましょう。

8.95は、8と(0.9)と(0.05)を合わせた数です。

10倍、100倍した数、  
10分の1、100分の1に  
した数について、たしかめ  
ましょう。

8.95を10倍した数は(89.5)です。

8.95を100倍した数は(895)です。

8.95を10分の1にした数は(0.895)です。

8.95を100分の1にした数は(0.0895)です。

8.95は0.01を(895)こ集めた数です。



2 0.01がいくつ集まった数が考えましょう。

0.03は0.01が(3)こ集まった数です。

0.15は0.01が(15)こ集まった数です。

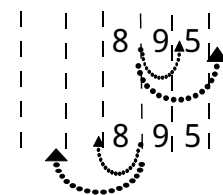
0.6は0.01が(60)こ集まった数です。

0.01が4こあつまった数は(0.04)です。

0.01が16こあつまった数は(0.16)です。

0.01が60こあつまった数は(0.6)です。

10倍、100倍したときの、小数点の位置、  
10分の1、100分の1したときの小数点の位置  
どちらに どれだけ移るのか、たしかめておきましょう。



こまったときは、教科書の10～12ページを見ながらたしかめましょう。