



小数のかけ算

乗数や除数が整数の場合の
小数の乗法・除法

組 番

名前

つなみ

津波の高さは、人の何倍もの高さになることがあります。



Aくんの身長は136cmで、Aくんのまちに予想される津波の高さは、その11倍です。

Aくんの身長は何mですか。

また、Aくんのまちに予想される津波の高さは何mですか。

☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

津波は、身長と同じくらい ・ 身長の10倍以上 の高さになることがある。



小数のかけ算

乗数や除数が整数の場合の
小数の乗法・除法

組 番

名前

つなみ

津波の高さは、人の何倍もの高さになることがあります。



Aくんの身長は136cmで、Aくんのまちに予想される津波の高さは、その11倍です。

Aくんの身長は何mですか。

また、Aくんのまちに予想される津波の高さは何mですか。

1.36m 14.96m

実際に身長136cmくらいの児童を対照とし、非常に高い津波が襲来することがあることをご指導ください。8mを超える津波は、建物を飲み込んでいくほどの威力を有しており、沿岸での住宅被害は100%となります。

☆問題文中の津波高さを学校周辺地域の津波高さに置き換えたり、解答する児童自身の身長に置き換えたりすることで、理解を深めることができます。

☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

津波は、身長と同じくらい ・ 身長の10倍以上 の高さになることがある。