



小数のかけ算

小数の乗法、除法の計算

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1.4mで、Aくんのまちに予想される津波の高さは、その6.8倍です。

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。



小数のわり算

小数の乗法、除法の計算

組 番

名前

つ なみ ひ なん
津波から身を守るには、高台避難が基本です。Aくんの家から高台までの道のりは0.8kmあり、Bさんの家から高台までの道のりは1.4kmあります。Bさんの家から高台までの道のりは、Aくんの家から高台までの道のりの何倍ですか。



☆ポイントチェック☆
あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

じしん
地震の揺れがおさまってすぐ津波が 来る ・ 来ない ため、
高台へ避難 ・ そのまま待機 する。



小数のかけ算

小数の乗法、除法の計算

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1.4mで、Aくんのまちに予想される津波の高さは、その6.8倍です。

Aくんのまちに予想される津波の高さは何mですか。

9.52 m

実際に身長1.4m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。



小数のわり算

小数の乗法、除法の計算

組 番

名前

つ なみ ひ なん
津波から身を守るには、高台避難が基本です。Aくんの家から高台までの道のりは0.8kmあり、Bさんの家から高台までの道のりは1.4kmあります。Bさんの家から高台までの道のりは、Aくんの家から高台までの道のりの何倍ですか。



1.75倍

地震が発生してもまもなく津波が押し寄せる可能性があるため、迅速な高台避難が必要であることをご指導ください。近くに高台がない場合は、津波避難ビル等の高い建物の高層階へ避難することが重要です。

☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

じしん
地震の揺れがおさまってすぐ津波が 来る 来ない ため、
 高台へ避難 そのまま待機 する。