

3年

算数

10倍の大きさ

10倍、100倍、 $1/10$ の大きさ

組 番

名前

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120cmで、静岡県にはその10倍の高さの津波避難タワーがあります。

静岡県にある津波避難タワーの高さは何cmですか。また、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。

家の近くに、津波避難タワーと高台があったら、
津波避難タワー・高台へ避難する。

3年

算数

10倍の大きさ

10倍、100倍、 $1/10$ の大きさ

組 番

名前

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120cmで、静岡県にはその10倍の高さの津波避難タワーがあります。

静岡県にある津波避難タワーの高さは何cmですか。また、何mですか。

1200 cm , 12 m

実際に身長120cm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。しかし、想定以上の津波が来る可能性は大いに考えられるため、避難の原則はあくまで標高の高い高台への避難であることを合わせてご指導ください。

☆県名や津波避難タワーの高さを変え、地域に合わせた問題を作成することができます。学校周辺にある津波避難タワーの高さの調査、写真撮影を行い、本問題と共にご活用ください。

☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

家の近くに、津波避難タワーと高台があったら、
津波避難タワー 高台 へ避難する。

