

3年

算数

1億までの数
2年生の復習「長さの単位」

万の単位

組 番

名前

東日本大震災では、20mという大きな
津波が観測された地域があります。

この「20m」は何cmですか。また、
何mm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。

大きな津波は、人の身長より 高く • 低く、
かんたんにのみこまれてしまう。

東日本大震災では、20mという大きな
津波が観測された地域があります。

この「20m」は何cmですか。また、
何mmですか。



2000 cm 20000 mm

東日本大震災では、30mを超える津波も観測されており、政府や行政の想定より高い津波が襲来することは大いに考えられます。学校周辺の津波予想高さを示し、避難の必要性と想定以上の津波が襲来することがあることをご指導ください。

また、児童の身長と比較し、高い津波は人の何倍もの高さになることも合わせてご指導ください。

☆学校周辺地域の予想津波高さの単位変換問題

☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

大きな津波は、人の身長より 高く • 低く、
かんたんにのみこまれてしまう。