



## 長さの単位

長さの単位 (mm,cm,m)

組 番

名前

東日本大しんさいでは、10mいじょう  
つ なみ  
の津波が多くかんそくされました。  
この「10m」は何cm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。



## 長さの単位

長さの単位 (mm,cm,m)

組 番

名前

東日本大しんさいでは、10mいじょう  
つ なみ  
の津波が多くかんそくされました。  
この「10m」は何cmですか。



1000cm

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。

### ☆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。