

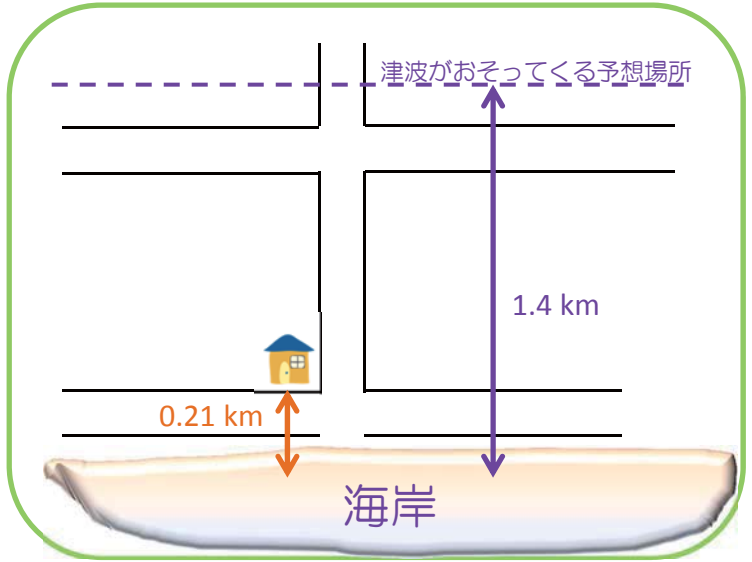


小数のたし算

小数の加法・減法

組 番  
名前

Aくんの家は、海岸から  
0.21kmはなれています。  
ハザードマップをみると、  
海岸から1.4kmはなれた  
場所まで津波がおそってくる  
と予想されています。



「Aくんの家」から「津波がおそってくると予想される場所」  
までは、何kmはなれていますか。筆算で計算しましょう。

☆ポイントチェック☆  
あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。  
津波避難では、なるべく  
海からはなれた ・ 高い 場所へ避難する。

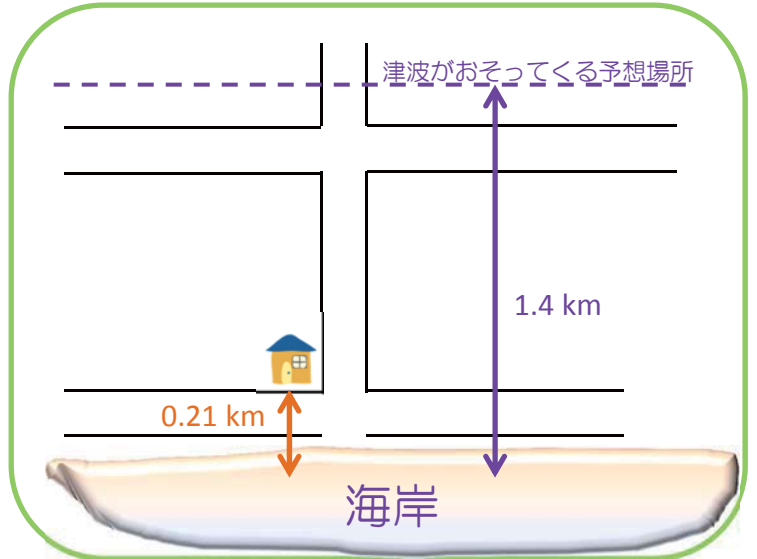


# 小数のたし算

小数の加法・減法

組	番
名前	

Aくんの家は、海岸から0.21kmはなれています。ハザードマップをみると、海岸から1.4kmはなれた場所まで津波がおそってくるつなみと予想されています。



「Aくんの家」から「津波がおそってくると予想される場所」までは、何kmはなれていますか。筆算で計算しましょう。

1.19km

海岸から離れていても、津波は襲ってくることをご指導ください。標高が低い場所が続く地域では、津波はより広範囲に広がり、ハザードマップ等の確認が重要となります。

また、津波が河川遡上（河口から河川に沿って遡上すること）すると、河口から数十kmも上り、市街地や農作物にまで被害を及ぼすこともあります。

☆ポイントチェック☆  
 あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

津波避難ひなんでは、なるべく  
 海からはなれた  高い 場所へ避難する。