

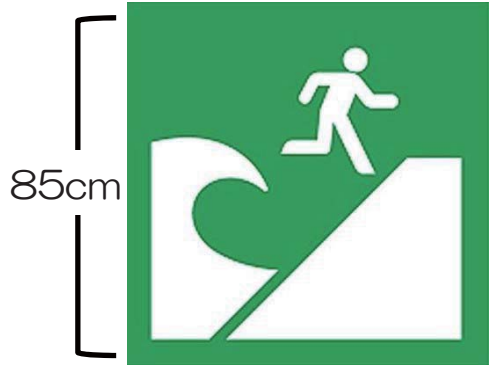


かけ算の筆算

乗法の計算が確実にでき、用いること

組	番
名前	

右の図のような正方形の一辺をはかったら、85cmありました。この正方形のまわりの長さは何cmでしょう。筆算で計算しましょう。



☆ポイントチェック☆

このひょうしきの意味は、

_____である。

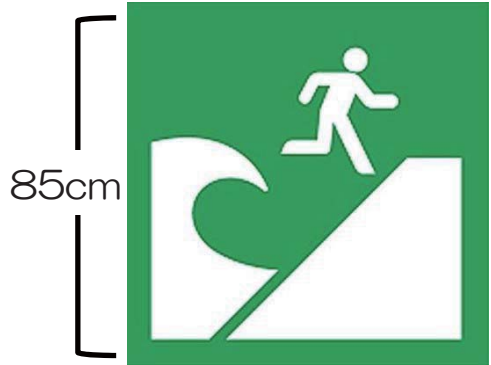


かけ算の筆算

乗法の計算が確実にでき、用いること

組	番
名前	

右の図のような正方形の一边をはかったら、85cmありました。この正方形のまわりの長さは何cmでしょう。筆算で計算しましょう。



$$\begin{array}{r} 340\text{cm} \\ \times 4 \\ \hline 1360 \end{array}$$

標識の意味（津波避難場所）、学校周辺の該当場所等をご指導ください。

また、進級前に2年生の問題においてこの標識を確認している場合、下の「☆ポイントチェック☆」で意味を確認し、知識として定着しているかを確認できます。



☆ポイントチェック☆

このひょうしきの意味は、

津波避難場所 である。