



## 角度をはかろう

回転の大きさ

組 番

名前

つなみひなん  
ある津波避難ビルの階段は、右の図のような角度になっています。

このビルの階だんの角度は、何度ですか。  
分度器を使ってはかりましょう。



じしん

☆ポイントチェック☆

地震で使えなくなるものを考え、「○」でかこみましょう。

エスカレーター ・ 階段 ・ エレベーター ・ 動く歩道



## 角度をはかろう

回転の大きさ

組 番

名前

つなみひなん  
ある津波避難ビルの階段は、右の図のような角度になっています。

このビルの階だんの角度は、何度ですか。  
分度器を使ってはかりましょう。



地震が発生すると、建物のエレベーターは停止するため、上層階への昇り降りは階段を使用します。津波避難ビルへの避難においても上層階へ上がる必要があることをご指導ください。

### ☆ポイントチェック☆

じしん

地震で使えなくなるものを考え、「○」でかこみましょう。

○ エスカレーター    ・   階段    ・ ○ エレベーター    ・ ○ 動く歩道