



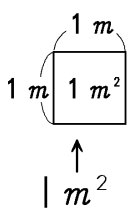
小 / 算数 / 4年 / 量と測定 /
面積 / 理解シート

大きな面積を表すには、どんな単位があるの



教室などのように広いところの面積を表す単位があるんだよ。

大切! 1辺が1 mの正方形の面積を、1平方メートルといい、



「1 m²」とかきます。m²も面積の単位です。

●長方形・正方形の面積の公式は、下のとおりです。

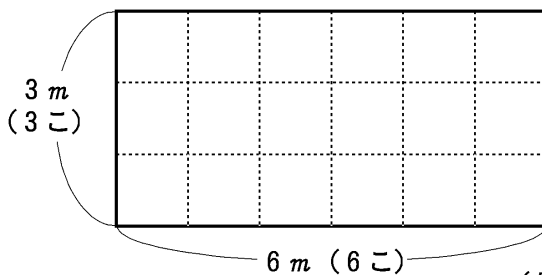
(長方形の面積) = (たて) × (横)

(正方形の面積) = (1辺) × (1辺)

辺の長さがmになっても公式は使えるんだよ。

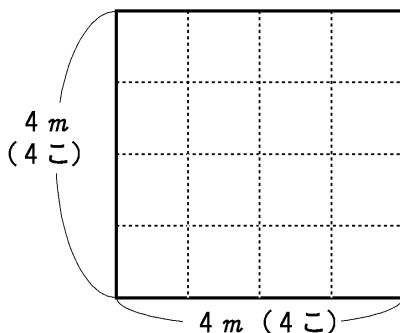


I 下の長方形や正方形の面積を求めます。



1 m²がたてに3こ、横に6こで、
1 m²が、3 × 6 = 18(こ)で、
18 m²

●長方形の面積は、(面積) = $\begin{matrix} (たて) \\ 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} (横) \\ 6 \end{matrix} = 18$ 面積…18 m²



1 m²が1辺に4こ、
1 m²が、4 × 4 = 16(こ)で
16 m²。

●正方形の面積は、(面積) = $\begin{matrix} (1辺) \\ 4 \end{matrix} \times \begin{matrix} (1辺) \\ 4 \end{matrix} = 16$ 面積…16 m²

よ〜くわかるよ!!

