



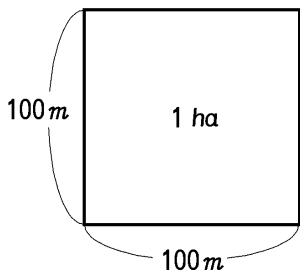
小 / 算数 / 4年 / 量と測定 /
面積 / 理解シート

めんせき たんい
面積の単位のヘクタールは、どんな広さなの



1 ha [ヘクタール] は1辺が100mの正方形の面積のことなんだよ。
山林のような土地の面積を表すときに使う単位だよ。

大切! 1 haは、1辺が100mの正方形の面積です。

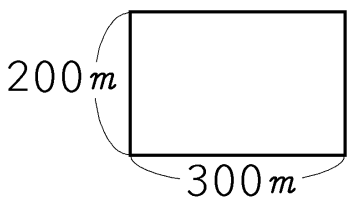


$$(1 \text{ haの面積}) = \overset{\text{(1辺)}}{100} \times \overset{\text{(1辺)}}{100} = \overset{\text{(面積)}}{10000}$$

$$1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2 \quad (\text{1 haは} 1 \text{ m}^2 \text{が} 10000 \text{ ぶん})$$

I 下の長方形と正方形の面積をha単位で求めます。

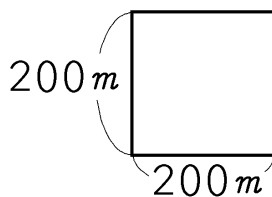
けた数に
注意してね!!



(たて) (横)
面積 = 200×300
= 60000

ha... $60000 \div 10000 = 6$ 6 ha

または、 $2 \times 3 = 6$ 6 ha



(1辺) (1辺)
面積 = 200×200
= 40000

ha... $40000 \div 10000 = 4$ 4 ha

または、 $2 \times 2 = 4$ 4 ha

10000でわると
きは、わられる
数の0を4つ消
すんだったね。



大切! m^2 単位をha単位にするには、 m^2 単位を10000でわります。



haが
よくわかる
ようになった!