


6年

算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 6年 / 量と測定 / 生活と単位 / 理解シート

ヘクタールを m^2 の単位にかえるには、どのように考えるの



$1ha = 100a = 10000m^2$ の関係から考えるんだよ。
面積の単位の表を使って考えると、まちがいなく解けるよ。

1

計算で、 $3.4ha = \square m^2$ を、考えてみましょう。

- ・ $1ha = 100a = 10000m^2$ から、
 ha を m^2 にするときは、10000倍します。
 $3.4 \times 10000 = 34000 (m^2)$

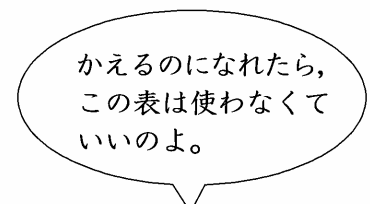
$34000m^2$

2

面積のなかまの単位の表で、 $3.4ha = \square m^2$ を、考えてみましょう。

- ① 下の図のような面積の単位の表を書きましょう。

・	km^2	・	ha	・	a	・	m^2



- ② 表に、 $3.4ha$ を記入しましょう。

・	km^2	・	ha	・	a	・	m^2
			3.	4			



- ③ m^2 の単位にかえましょう。

- ・ $.$ を \setminus で消して、 m^2 の下までますめに0を入れて、 m^2 単位で読みます。

・	km^2	・	ha	・	a	・	m^2
			3 \setminus	4	0	0	0

$34000m^2$