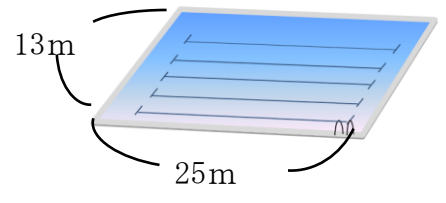


**教材 3-A-(4) の解答** 単位

① 『A小学校のプールの水面の面積 およそ 3 [単位]』の解決のために

A小学校のプール

面積を計算で求めると



$13 \times 25 = 325$

$325 \text{ m}^2$

10 倍

10 倍

10 倍

1辺の長さ	1 m	10 m	100 m	1000m (1km)
式	$1 \times 1$	$10 \times 10$	$100 \times 100$	$1 \times 1$ $1000 \times 1000$
面積 $\text{m}^2$	$1 \text{ m}^2$	$100 \text{ m}^2$	$10000 \text{ m}^2$	$1000000 \text{ m}^2$
面積	$1 \text{ m}^2$	1 a	1 ha	1 $\text{km}^2$

100 倍

100 倍

100 倍

$325 \text{ m}^2$ をおよそ $300 \text{ m}^2$ とするとプールの面積はおよそ 3  $a$

**たしかめよう**

① □にあてはまる面積の単位を書きましょう。

(ア) はがきの面積

約 140  $\text{cm}^2$

(イ) 東京ドームの面積

46755  $\text{m}^2$ で 約 4 ha

(ウ) 箱根芦ノ湖の面積

約 7  $\text{km}^2$

新聞やテレビ放送などで広さを強調して伝えたい場合などに使われる『東京ドーム〇個分の広大なしきち』というときの基本になっている面積です。

② 面積が20 a の長方形の形をしたグラウンドがあります。このグラウンドのたての長さをはかったところ、40mでした。横の長さは何mでしょうか。

$2000 \div 40 = 50$

答  $50 \text{ m}$