

文章問題 - 面積 (4)

文章題

対象：4年生 ねらい：文章を読んで正しい式を立てられる。面積の単位を理解する。

点

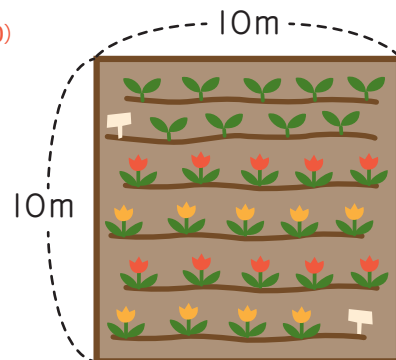
1 | 辺が10mの正方形の花だんがあります。式 10点
答え 各10点 (30)

① 花だんの面積は何^{めんせき} m^2 ですか。

式 $10 \times 10 = 100$ 答え $100 m^2$

② 花だんの面積は何 a ですか。

$1a = 100 m^2$ 答え $1a$



2 | さつきさんの学校のグラウンドは、たてが60m、横が40mの長方形の形です。式 10点
答え 各10点 (30)

① グラウンドの面積は何 m^2 ですか。

式 $60 \times 40 = 2400$ 答え $2400 m^2$

② グラウンドの面積は何 a ですか。

$1a = 100 m^2$ だから, $2400 m^2 = 24a$ 答え $24a$

3 | 辺が400mの正方形の公園があります。式 10点
答え 各10点 (30)

① 公園の面積は何 m^2 ですか。

式 $400 \times 400 = 160000$ 答え $160000 m^2$

② 公園の面積は何 ha ですか。

$1ha = 10000 m^2$ だから,
 $160000 m^2 = 16ha$ 答え $16ha$

4 () にあてはまる数を書きましょう。各5点 (10)

① $1a$ は、(100) m^2 です。

② $1ha$ は、(10000) m^2 です。

