



13

面積

まとめの問題

名前

月 日

1 次の () にあてはまる言葉を書きましょう。

① 正方形の面積を求める公式

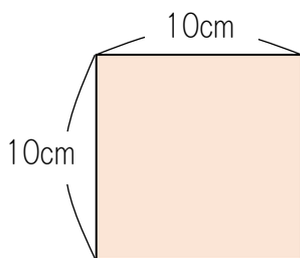
() × ()

② 長方形の面積を求める公式

() × ()

2 次のような正方形や長方形の面積を求めなさい。

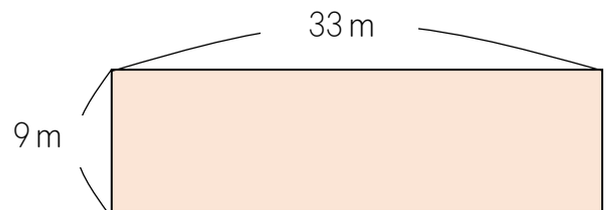
①



式： _____

答え： ()

②



式： _____

答え： ()



名前

月 日



次の面積を求めましょう。

- ① たてが 200cm, 横が 3 m の長方形の形をした花だんがあります。この花だんの面積は何 cm^2 でしょうか。また, 何 m^2 でしょうか。

式: _____

答え: (_____) cm^2 答え: (_____) m^2

- ② 1 辺が 20m の正方形の形をした土地があります。この土地の面積は何 m^2 でしょうか。また, 何 a でしょうか。

式: _____

答え: (_____) m^2

答え: (_____) a

- ③ 1 辺が 700m の正方形の形をした土地があります。この土地の面積は何 m^2 でしょうか。また, 何 ha でしょうか。

式: _____

答え: (_____) m^2

答え: (_____) ha



名前

月 日

4 次の面積や長さを求めましょう。

① たてが 2 km，横が 4 km の長方形の形をした地区があります。この地区の面積は何 km^2 でしょうか。また，何 m^2 でしょうか。

式： _____ 答え：(_____) km^2

答え：(_____) m^2

② たてが 4 km，横が 5 km の長方形の形をした地区があります。この地区の面積は何 km^2 でしょうか。また，何 ha でしょうか。

式： _____ 答え：(_____) km^2

答え：(_____) ha

5 下の表に 1 km^2 ，1 m^2 ，1 cm^2 ，1 ha，1 a をそれぞれ書き入れましょう。

正方形の1辺の長さ	1 km	100 m	10 m	1 m	10 cm	1 cm
正方形の面積					100 cm^2	

