

レビュー問題

小学校4年 算数

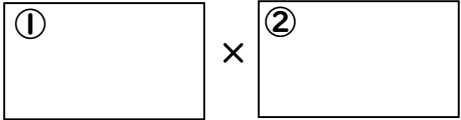
(月 日)

【⑪ - 1 面積】

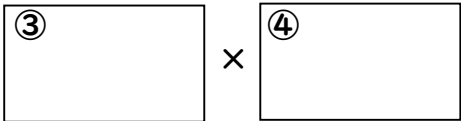
氏名	
----	--

1 にあてはまることばを書きましょう。

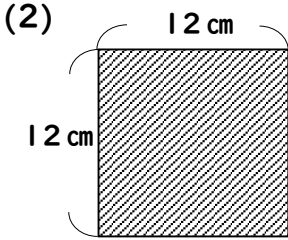
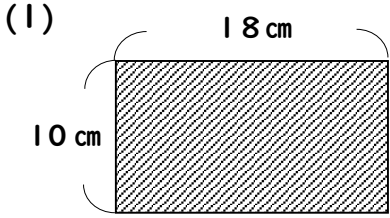
(1) 長方形の面積 = ① × ②



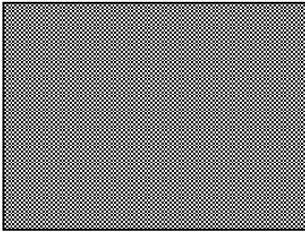
(2) 正方形の面積 = ③ × ④



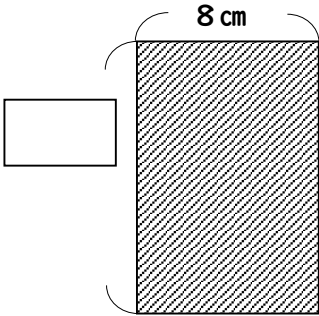
2 公式を使って、次の長方形や正方形の面積を求めましょう。



3 下の長方形の辺の長さをはかって、面積を求めましょう。



4 下の図のような、面積が 96 cm^2 長方形をかくとき、 にあてはまる長さを求めましょう。



レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑪ - 1 面積】

氏名	解答
----	----

1 にあてはまることばを書きましょう。

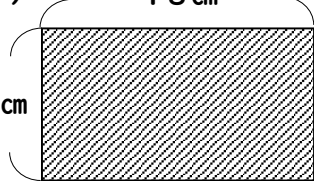
(1) 長方形の面積 = ① × ②

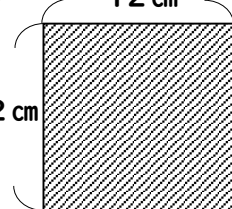
① たて (横) × ② 横 (たて)

(2) 正方形の面積 = ③ × ④

③ 1 辺 × ④ 1 辺

2 公式を使って、次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

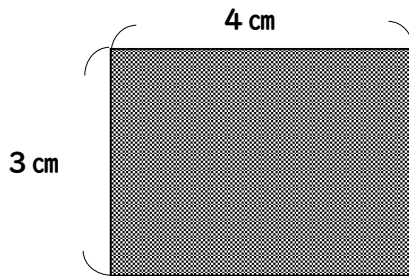
(1)  (1) 長方形の面積 = たて × 横
 $10 \times 18 = 180$

(2)  (2) 正方形の面積 = 1 辺 × 1 辺
 $12 \times 12 = 144$

180 cm²

144 cm²

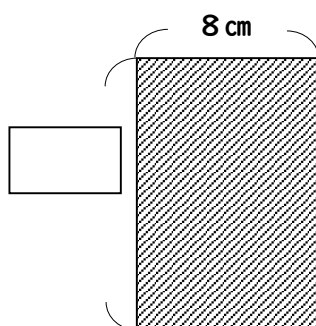
3 下の長方形の辺の長さをはかって、面積を求めましょう。



たてと横の長さをはかると、
たては3 cm、横は4 cmになります。

12 cm²

4 下の図のような面積が 96 cm^2 長方形をかくとき、 にあてはまる長さを求めましょう。



$\square \times 8 = 96$
 $\square = 96 \div 8$
 $\square = 12$
12 cm

12 cm