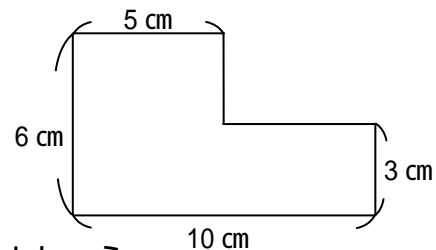


面積の求め方を考えよう！

年 組

【問題】 下記のような図形の面積を求めましょう。

式



答え

式からどのように面積を求めたか図にあらわしましょう。

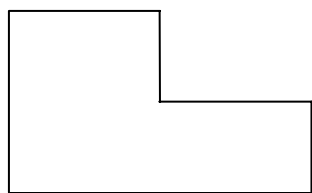
(1) $6 \times 5 + 3 \times 5$ (2) $3 \times 10 + 3 \times 5$ (3) $6 \times 10 - 3 \times 5$

(4) $6 \times 5 + 3 \times 5$ (5) $3 \times 10 + 3 \times 5$

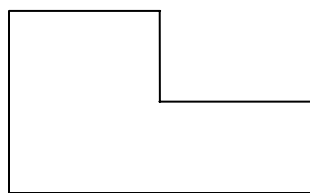
めあて

式をみて、もとめ方を 図にあらわそう。

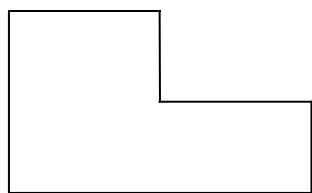
調べてみよう。



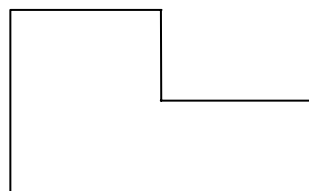
(1) $6 \times 5 + 3 \times 5$



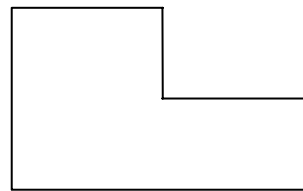
(2) $3 \times 10 + 3 \times 5$



(3) $6 \times 10 - 3 \times 5$



(4) $(10 + 5) \times 3$



(5) $(6 + 3) \times 5$



まとめ

役に立った今までの学習内容

算数日記