

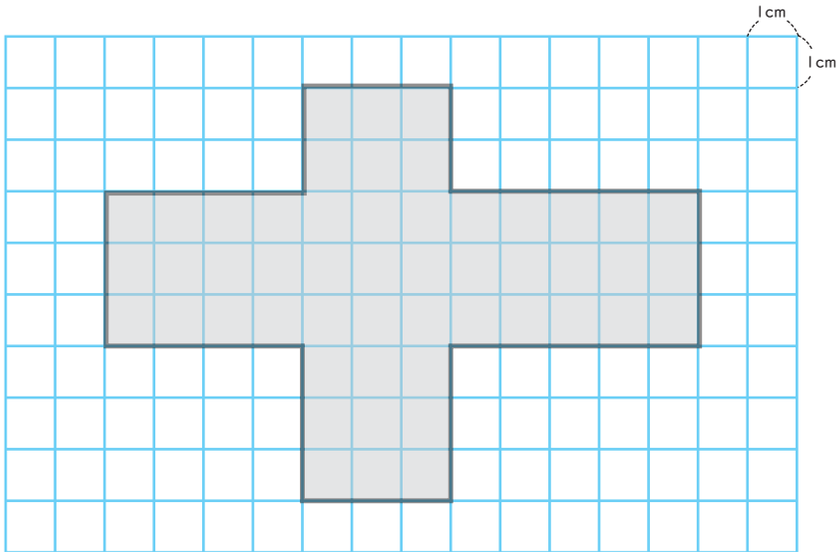


めんせき
面積
めんせき

めんせき
もと
面積の求め方のくふう1 (3)

年 組 名前

下のような形の面積を、次の①から③の方法で求めましょう。



① (ア) (イ) (ウ) をたして求める

(式)

(ア) $2 \times 3 = 6$

(イ) $3 \times 12 = 36$

(ウ) $3 \times 3 = 9$

(ア) + (イ) + (ウ) $6 + 36 + 9 = 51$

(答え) 51 cm²

② (エ) (オ) (カ) をたして求める

(式)

(エ) $3 \times 4 = 12$

(オ) $8 \times 3 = 24$

(カ) $3 \times 5 = 15$

(エ) + (オ) + (カ) $12 + 24 + 15 = 51$

(答え) 51 cm²

③ (キ) (ク) をたして、重なっている部分(ケ)をひいて求める

(式)

(キ) $8 \times 3 = 24$

(ク) $3 \times 12 = 36$

(ケ) $3 \times 3 = 9$

((キ) + (ク)) - (ケ) $(24 + 36) - 9 = 51$

(答え) 51 cm²

※(キ)と(ク)をたすと、(ケ)の部分が2回たされることになるので、1回分をひく。