

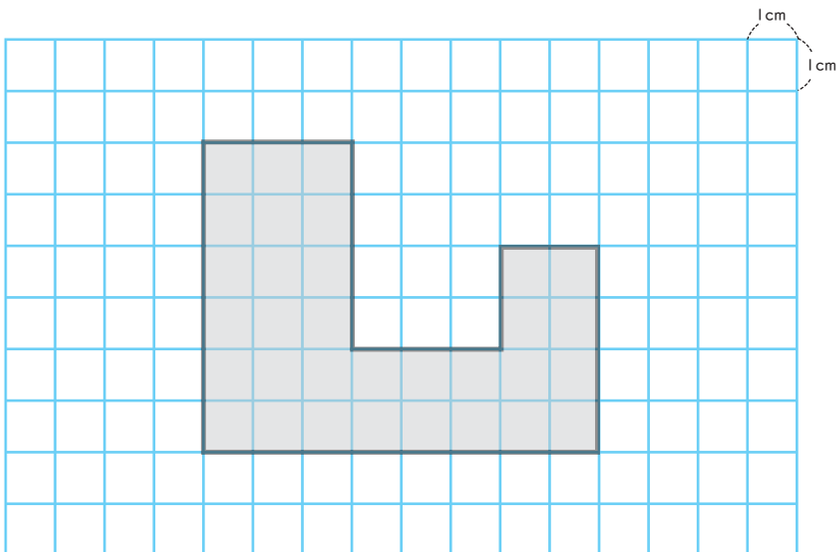


めんせき
面積

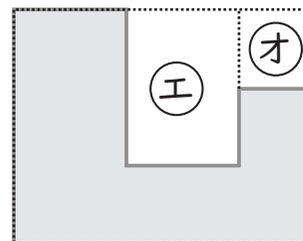
めんせき
面積の求め方のくふう1 (5)

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。



② 全体(大きい長方形)から(エ)(オ)をひいて求める



(式)

全体 $6 \times 8 = 48$

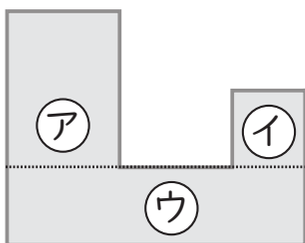
(エ) $4 \times 3 = 12$

(オ) $2 \times 2 = 4$

全体 - ((エ) + (オ)) $48 - (12 + 4) = 32$

(答え) 32 cm²

① (ア)(イ)(ウ)をたして求める



(式)

(ア) $4 \times 3 = 12$

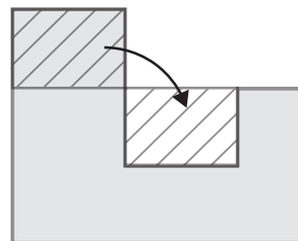
(イ) $2 \times 2 = 4$

(ウ) $2 \times 8 = 16$

(ア) + (イ) + (ウ) $12 + 4 + 16 = 32$

(答え) 32 cm²

③ ななめの線のある正方形を動かし、大きい長方形を作って求める



(式)

$4 \times 8 = 32$

(答え) 32 cm²