

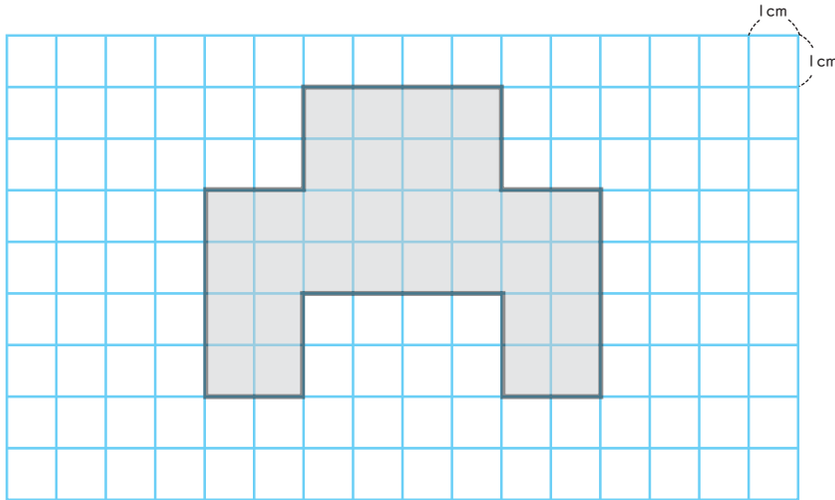


めんせき
面積
めんせき

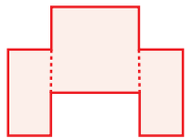
面積の求め方のくふう2(2)

年 組 名前

1 下のようないろんな形の面積を求めましょう。

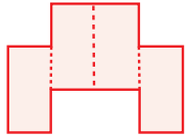


(式) 例① (たし算の考え方)



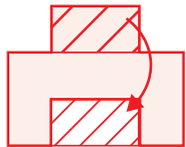
$$(4 \times 2) + (4 \times 4) + (4 \times 2) \\ = 8 + 16 + 8 \\ = 32$$

例② (同じ大きさに分ける考え方)



$$(4 \times 2) \times 4 = 32$$

例③ (長方形を作る考え方)

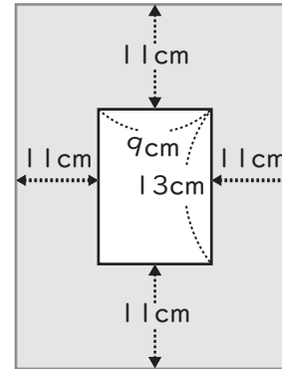


$$4 \times 8 = 32$$

(答え) 32 cm²

2 色のついた部分の面積を求めましょう。

1

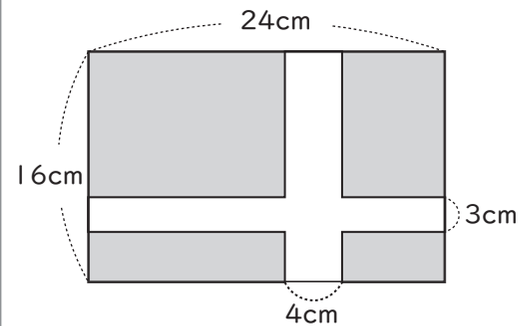


(式)

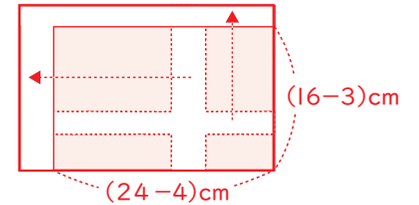
$$(11 + 13 + 11) \times (11 + 9 + 11) - (13 \times 9) \\ = 35 \times 31 - 117 \\ = 1085 - 117 \\ = 968$$

(答え) 968 cm²

2



(式)



$$(16 - 3) \times (24 - 4) \\ = 13 \times 20 \\ = 260$$

(答え) 260 cm²

※面積の求め方は、解答にある式の考え方以外にも複数ある場合があります。