

平行四辺形の面積

底辺 × 高さ

高さ 4 cm

底辺 5 cm

くふう!  
長方形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ = 平行四辺形の面積

$5 \times 4 = 20$       A.  $20 \text{ cm}^2$

名前

面積の公式カード②

三角形の面積

底辺 × 高さ ÷ 2

高さ 4 cm

底辺 4 cm

くふう!  
同じ大きさの三角形を二枚ならべて、  
平行四辺形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ ÷ 2 = 三角形の面積

$4 \times 4 \div 2 = 8$       A.  $8 \text{ cm}^2$

筆算工房こつこつ

平行四辺形の面積

底辺 × 高さ

高さ 4 cm

底辺 5 cm

くふう!  
長方形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ = 平行四辺形の面積

$5 \times 4 = 20$       A.  $20 \text{ cm}^2$

名前

面積の公式カード②

三角形の面積

底辺 × 高さ ÷ 2

高さ 4 cm

底辺 4 cm

くふう!  
同じ大きさの三角形を二枚ならべて、  
平行四辺形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ ÷ 2 = 三角形の面積

$4 \times 4 \div 2 = 8$       A.  $8 \text{ cm}^2$

筆算工房こつこつ

平行四辺形の面積

底辺 × 高さ

高さ 4 cm

底辺 5 cm

くふう!  
長方形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ = 平行四辺形の面積

$5 \times 4 = 20$       A.  $20 \text{ cm}^2$

名前

面積の公式カード②

三角形の面積

底辺 × 高さ ÷ 2

高さ 4 cm

底辺 4 cm

くふう!  
同じ大きさの三角形を二枚ならべて、  
平行四辺形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ ÷ 2 = 三角形の面積

$4 \times 4 \div 2 = 8$       A.  $8 \text{ cm}^2$

筆算工房こつこつ

平行四辺形の面積

底辺 × 高さ

高さ 4 cm

底辺 5 cm

くふう!  
長方形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ = 平行四辺形の面積

$5 \times 4 = 20$       A.  $20 \text{ cm}^2$

名前

面積の公式カード②

三角形の面積

底辺 × 高さ ÷ 2

高さ 4 cm

底辺 4 cm

くふう!  
同じ大きさの三角形を二枚ならべて、  
平行四辺形に形を変えて求めた。

底辺 × 高さ ÷ 2 = 三角形の面積

$4 \times 4 \div 2 = 8$       A.  $8 \text{ cm}^2$

筆算工房こつこつ