

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 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 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 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 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 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 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 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 cm^2

筆算工房こつこつ