

だいけい
台形の面積

(じょうてい かてい) × たか ÷ 2
 (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

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

(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2 = 台形の面積
 (2 + 4) × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

面積の公式カード③

がた
ひし形の面積

たいかくせん × たいかくせん ÷ 2
対角線 × **対角線** ÷ 2

くふう!
 ひし形が入る長方形に形を変えて求めた。

対角線 × 対角線 ÷ 2 = 三角形の面積
 6 × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

筆算工房こつこつ

だいけい
台形の面積

(じょうてい かてい) × たか ÷ 2
 (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

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

(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2 = 台形の面積
 (2 + 4) × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

面積の公式カード③

がた
ひし形の面積

たいかくせん × たいかくせん ÷ 2
対角線 × **対角線** ÷ 2

くふう!
 ひし形が入る長方形に形を変えて求めた。

対角線 × 対角線 ÷ 2 = 三角形の面積
 6 × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

筆算工房こつこつ

だいけい
台形の面積

(じょうてい かてい) × たか ÷ 2
 (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

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

(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2 = 台形の面積
 (2 + 4) × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

面積の公式カード③

がた
ひし形の面積

たいかくせん × たいかくせん ÷ 2
対角線 × **対角線** ÷ 2

くふう!
 ひし形が入る長方形に形を変えて求めた。

対角線 × 対角線 ÷ 2 = 三角形の面積
 6 × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

筆算工房こつこつ

だいけい
台形の面積

(じょうてい かてい) × たか ÷ 2
 (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

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

(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2 = 台形の面積
 (2 + 4) × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

面積の公式カード③

がた
ひし形の面積

たいかくせん × たいかくせん ÷ 2
対角線 × **対角線** ÷ 2

くふう!
 ひし形が入る長方形に形を変えて求めた。

対角線 × 対角線 ÷ 2 = 三角形の面積
 6 × 4 ÷ 2 = 12 A. 12cm²

筆算工房こつこつ