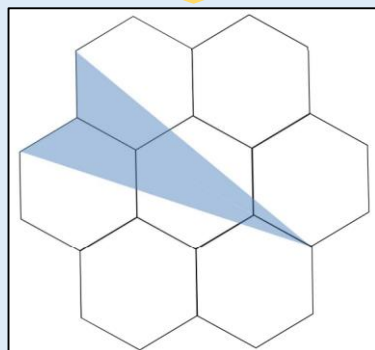


第9回「算数チャレンジ大会」  
本選の様子(令和5年9月17日実施)  
会場:宮城県総合教育センター

過去問に挑戦!



上の図形は、同じ大きさの正六角形を組み合わせた図形です。1つの正六角形の面積が $3\text{cm}^2$ であるとき、色がついた部分の面積を求めなさい。  
(第9回算数チャレ本選の問題より)

「難しい」が  
おもしろい!

# 第10回 ≡算数チャレンジ大会≡ 2024

予選：令和6年7月22日(月)～25日(木)

※いずれかの1日を各学校が決め、各学校で実施します。

本選：令和6年9月7日(土) 宮城県総合教育センター

- 宮城県内（仙台市を除く）市町村立小学校（義務教育学校前期課程を含む）の同一小学校 **3人1組**（学年は問わない）で応募してください。
- 申込用紙を学校の先生から受け取るか、「算数チャレンジ大会」ホームページからダウンロードし、必要事項を記入して学校の先生に提出してください。

参加者全員に認定証を贈ります。  
上位チームにはメダルと賞状が！

くわしくは、担任の先生または「算数チャレンジ大会」のHPへ



主催：宮城県教育委員会

後援：宮城県PTA連合会