

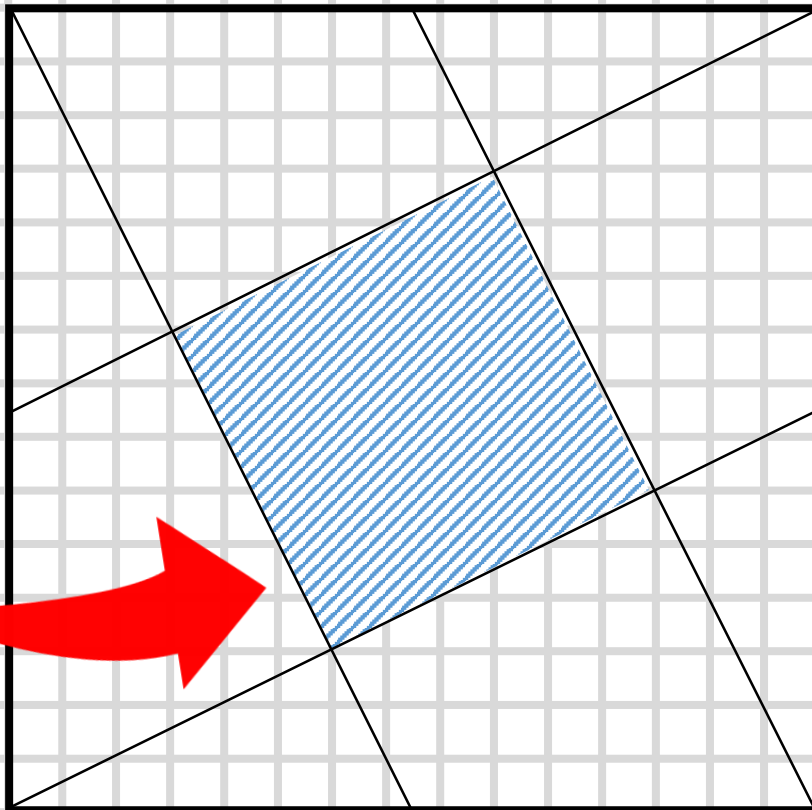
算数

君も挑戦してみないか!
+ - × ÷ + - × ÷ +

チャレンジ大会2020

<例題>

1辺が15cmの正方形で、下の図のように各辺のまん中を通る4本の直線を引き、斜線の部分の面積は何 cm^2 ですか。



三角形を移動させてみようか?

補助線を引く方法もありそうだよ。

いろいろな考え方があるんだね。

期日：令和2年12月23日(水)、24日(木)、25日(金)、28日(月)

※いずれか1日を各学校が決め、実施します。

場所：各小学校

- 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。
- 基礎力を試す問題と思考力を試す問題の両方を出題します。「みやぎ」単元問題ライブラリー」を基にした問題で、小学校6年生レベルの問題が出ます。

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

(答え 45 cm^2)