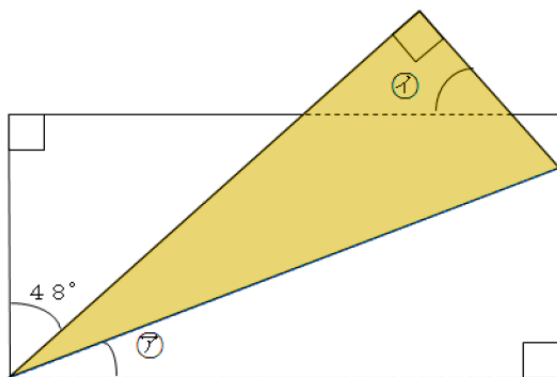


# 算チャレ2021

## 来たれ、算数チャレンジャー！

長方形を折って、下の図のような図形もとを作りました。  
⑦、⑧の角の大きさを、それぞれ求めなさい。



⑧の角の大きさと同じところがありそうだよ。長方形を折った形だから…



三角形の3つの角の大きさの和は180°、そこから90°を引いて…



向かい合った角の大きさは同じだから…。なるほど、できそうだ！



算チャレ2019本選の様子(県庁講堂)



**予選**：令和3年7月26日(月)、27日(火)、28日(水)、29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3年9月4日(土) 宮城県庁 2階講堂

- 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

