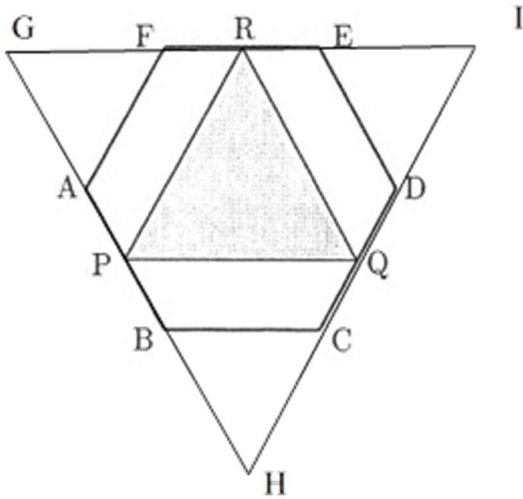


## 算数オンライン塾 2月5日の問題 解説



$GF=FE=EI=2$ とすると  $GR=3$ から  $PR=3$

三角形  $PRQ$  の面積を【9】とすると、三角形  $GAF$  の面積は【4】ですから台形  $AFRP$  の面積は【5】、せいろ活計  $ABCDEF$  の面積は【9】 + 【5】  $\times$  3 = 【24】

したがって  $6 \times \frac{9}{24} = 2\frac{1}{4}$

(答え)  $2\frac{1}{4}\text{cm}^2$