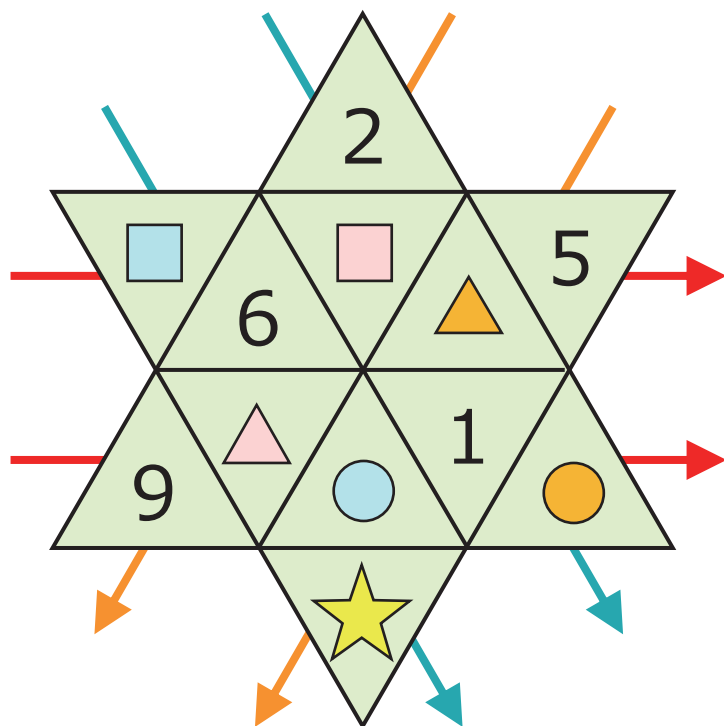




27 | 六ぼう星のま方じん

なまえ
名前

- 下の図のように正三角形のマスが12個ならんでいます。この正三角形のマスの中に1から12までの数を1つずつ入れて、矢印の線にならぶ5つの数の合計が32になるようにします。このとき、★に入る数はいくつですか。



ヒント!

例えば、オレンジの右の線にならんでいる数は、5、△、1、○、★なので、
 $5 + \triangle + 1 + \circ + \star = 32$ になるよ。
 でも、分かってない数が多すぎるよね。
 別の考え方はないかな？



こた
答え

思考力・脳トレ小学生学習プリント

RISU



RISU × 幼児・小学生・中学生向けの無料学習プリントサイト
 学習プリント.com

コラボ教材

思考力・脳トレ 小学生学習プリント

ただ今、RISUは1週間お試しキャンペーン中!

詳しくは右のQRコードからご覧ください。
 お試しにはクーポンコード「gsp07a」を入力下さい。

