

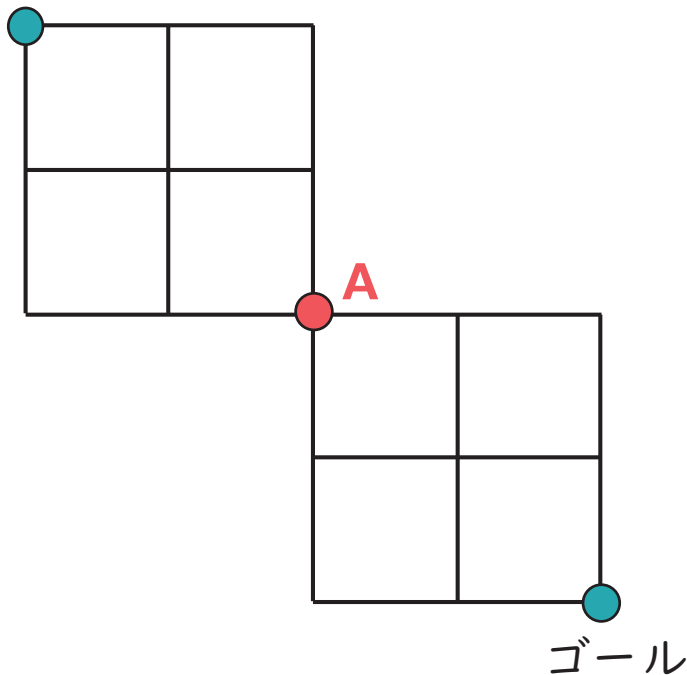


31 | 6通りの道

なまえ
名前

- ① のような道があるとき、スタートからゴールまで遠回りをしたり、もどったりせずに行く道のりは6通りあります。では、②の図のように、と中でA点を通らなければいけないとき、スタートからゴールまでの最も短い道のりは何通りあるでしょうか。

② スタート



かいせつ

スタートからA、Aからゴールを
分けて考えると、
どちらも行き方は6通りになるね！
だから、 $6 \times 6 = 36$ 通りだよ。



こた
答え

36

とお
通り

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。

