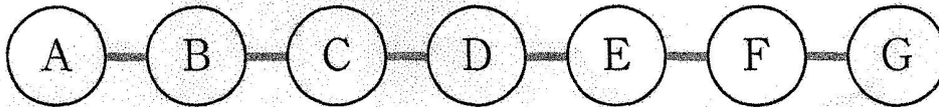


## 算数オンライン塾 4月29日の問題 一場合の数一

下の図のDに石を置きます。1から6の目があるサイコロをふって、奇数の目が出たら左へ、偶数の目が出たら右へ、出た目の数だけ石を動かします。AやGをこえたら、こえた分だけ逆向きに石を動かします。たとえば、4が出たらD→E→F→G→Fへ、次に1が出たらF→Eへ石を動かします。

はじめにDに石を置いた後、サイコロを3回ふって動かしたとき、石がGにある目の出方は何通りですか。



【式と考え方】