

問題

かけ算ひとつでがき①

くくひょう か

すうじ つか

ひとつでが

九九表に書かれている数字を使った一筆書きです。

したが すべ とお い
ルールに従って全てのマスを通りゴールへ行こう！

ルール

スタート！

6	54	36
56	32	

スタート！

6	54	36
56	32	

スタート！

6	54	36
56	32	

すす
54=6×9 なので54へ進みます。

すす
36=9×4 なので36へ進みます。

すす
32=4×8 なので32へ進みます。

※縦か横どちらかにしか進めません。

このように $6 \times 9 \rightarrow 9 \times 4 \rightarrow 4 \times 8$ と数字のしりとりのようにして
すべてのマスを通りのよに進んで行き、ゴールを目指そう！

もんだい

問題

せん か

スタートからゴールまで線を書こう！

スタート！

1 → 7 21 9 28 32 40 → 5

ゴール！

1	7	21	9	28	32	40	5
10	30	18	63	27	3		
8	72	16	20	35	2		
4	9	12	24	49	14		

もんだい

問題

せん か

スタートからゴールまで線を書こう！

スタート！

2

2	5	7	32	16	12	54	81
3	25	49	16	40	35	63	54
9	10	42	8	8	15	24	36
21	4	18	6	4	20	64	30
28	12	6	1	9	81	72	45
36	18	14	56	48	24	12	27

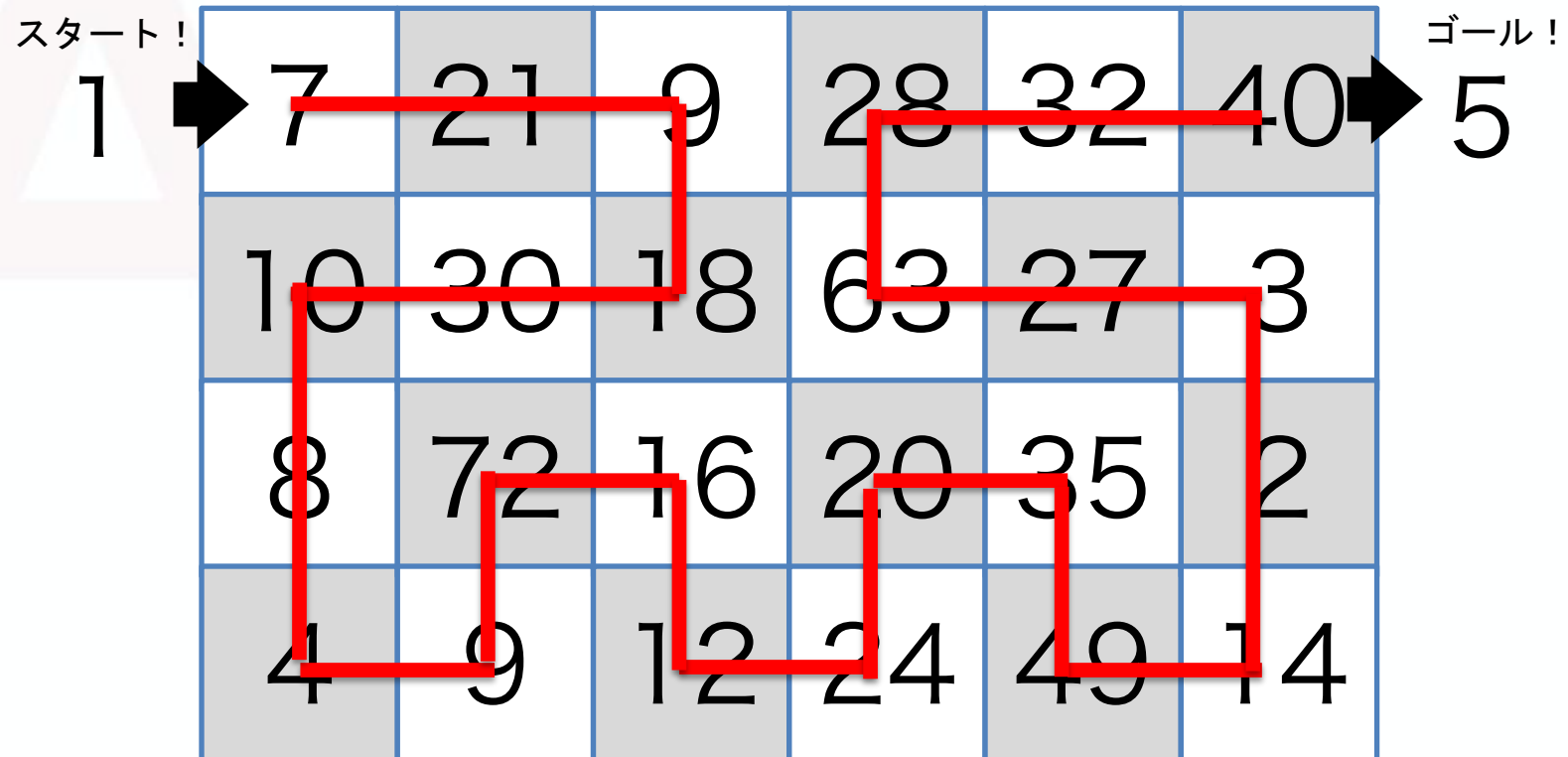
ゴール！

9

答え

かけ算ひとふでがき①

math channel



うまくたどり着けたかな？

答え

かけ算ひとふでがき②

math channel

スタート!	2	5	7	32	16	12	54	81	ゴール!
3	25	49	16	40	35	63	54		
9	10	42	8	8	15	24	36		
21	4	18	6	4	20	64	30		
28	12	6	1	9	81	72	45		
36	18	14	56	48	24	12	27		

この迷路では、数字のかけ算で数字をつなぎながらゴールを目指します。スタート地点は「2」、ゴール地点は「9」です。数字をつなぐ際は、隣接する数字（横・縦）または隣接する隣接する数字（斜め）をつなぐことができます。たとえば、2と5は横でつながりますが、5と7は斜めでつながります。

迷路の構造：

- スタート地点：2
- ゴール地点：9
- 迷路構造：6行6列の正方形迷路
- 迷路内に複数の数字が配置されています。
- 数字の大きさ：2から9までの整数が混在しています。
- 迷路の壁：迷路の外縁と、数字が配置されていない空き格子です。

解説：

この迷路では、数字のかけ算で数字をつなぎながらゴールを目指します。スタート地点は「2」、ゴール地点は「9」です。数字をつなぐ際は、隣接する数字（横・縦）または隣接する隣接する数字（斜め）をつなぐことができます。たとえば、2と5は横でつながりますが、5と7は斜めでつながります。

迷路の構造：

- スタート地点：2
- ゴール地点：9
- 迷路構造：6行6列の正方形迷路
- 迷路内に複数の数字が配置されています。
- 数字の大きさ：2から9までの整数が混在しています。
- 迷路の壁：迷路の外縁と、数字が配置されていない空き格子です。

うまくたどり着けたかな？