

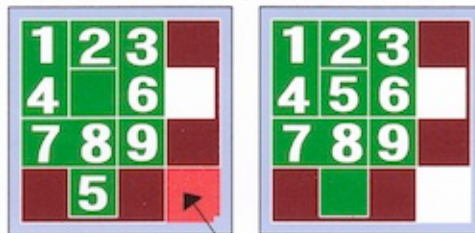
# Neo Slide-9



## Minoru Original neoSLIDE-9

始めに【A】のカタチにコマを並べ、右下のコマを取り除いてスタート。  
空き地を利用してコマを動かし【B】の配置にしてくださいと言うのが問題です。

【A】 Start ⇔ 【B】 Finish



このコマを取り除いてスタート。

別パターンの参考問題を3問用意してみました。どれも【B】Finishの状態にしてください。



### 前作もどき新作の味は…？

1998年師走(多分)緊急依頼で製作した移動パズルは考案時に産まれた派生パターンに未練を持ちながらも、結局は1個も試さず発表した一夜漬け作品だった。

2013年秋「ソロソロお蔵入りパターンのお試し時」と復刻したのは1ピース加えただけのモノ…。面白くなったのかその逆になったのか解らないが、妙にややかしくて止められず気に入ってしまった。

neo SLIDE-9と名付けた前作もどき新作?の確認済み手数は61手(問題-A)。検証中さらに縮むのかも…?と言う疑念が脳裏を掠めおくれど定かではない。いつものように最少手数探しはプレイする側に任せる事にした。 -あべみの-

【なう工房】〒035-0035 青森県むつ市本町1-1

Designed by Minoru Abe, Made in Japan 2013.

(cardboard box 5" x 4.3" x 7/8", wood tray, 9 wood pieces and wood keeper)

Copyright J. A. Storer

## Neo Slide-9 Solution

The directions give four problems that have solutions of 61, 47, 47, 49 rectilinear moves respectively. Here are the first, every 6th, and the last move of a 61 rectilinear (69 straight-line) moves solution for the first problem:

