



し字足し算
ナンバープレイス
(お試し版)



オフィスパンセ

【この本の使い方について】

- ・この本は、PDFでダウンロードして印刷するか書き込み機能のある端末上で書き込みながらお楽しみ下さい。



【著作権について】

- ・L字足し算ナンプレは、2013年8月に、考案（自費出版）しており今回、新たに作成致しました。よろしくお願い致します。



【L字足し算ナンバープレースのルール】

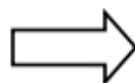
このナンバープレースは、L字の部分を計算しながら
解くナンバープレースで、ルールは簡単です。
では、ルールを説明します。



- ・ 縦・横・太線で区切られたマス目には
1～9の数字が1つずつ入ります。
- ・ L字（点線）で区切られたそれぞれのブロックの
合計数がブロックの上の数字になります。
(例題ではL字が分かりやすいように色を付けてあります)

【例題】

83	76	66	55	46	34	27	13
8				7		3	4
						8	2
		7	5				1
		3	1				
4				6			8
					8	9	
2					1	5	
	4	6					
	1	5		9			4



【答え】

83	76	66	55	46	34	27	13
8	6	1	9	7	2	3	4
5	9	4	3	1	6	8	2
3	2	7	5	8	4	6	9
6	8	3	1	5	9	4	7
4	5	9	2	6	7	1	3
1	7	2	4	3	8	9	5
2	3	8	7	4	1	5	6
9	4	6	8	2	5	7	1
7	1	5	6	9	3	2	8

【解き方のコツ】

83 76 66 55 46 34 27 13

8				7		3	4	A
						8	2	B
		7	5					1
		3	1					
4				6				8
					8	9		
2					1	5		
	4	6						
C	1	5		9				4

- ・ 黄色いマス目には1～9が1つずつ入るので 合計は45になります。
A以外のマス目の合計は2つのL字の、 $27 + 13 = 40$ になるので
Aに入る数字は $45 - 40 = 5$ で5が入ります。
- ・ Bには L字の $13 - (4 + 2) = 7$ が入ります。
- ・ 青のL字には1～9の数字が2つずつ入りますが
Cの数字だけ1つしか入りません。
1～9の合計は45なので縦横の合計は、 $45 + 45 = 90$ ですが
L字の数字は83なので
 $90 - 83 = 7$ が重複しているCの数字
つまり、Cには7が入ります。



以上です。

このように、数字以外のヒントを作ることによって
ヒントの数字が少なくても解けるようになり
面白さが増したりします。
ぜひ、解いてみて下さいね。



Q 1 86 69 70 48 57 30 25 17

2				7		5		
	7		3		4		2	
3			2			1		
9			8		7			
	3						8	
			4		9			2
		1			3			8
	6		5		8		4	
		9		1				6

Q2 81 77 67 54 44 37 29 11

1			6		2			5
				5			1	
		4				3		
8			2		4			3
	7			9			8	
5			3		1			9
		2				4		
	3			2				
9			1		7			2

【答え】

Q1

2	4	8	9	7	1	5	6	3
1	7	6	3	5	4	8	2	9
3	9	5	2	8	6	1	7	4
9	1	2	8	6	7	4	3	5
6	3	4	1	2	5	9	8	7
8	5	7	4	3	9	6	1	2
5	2	1	6	4	3	7	9	8
7	6	3	5	9	8	2	4	1
4	8	9	7	1	2	3	5	6

Q2

1	9	8	6	3	2	7	4	5
3	2	7	4	5	8	9	1	6
6	5	4	7	1	9	3	2	8
8	1	9	2	7	4	5	6	3
2	7	3	5	9	6	1	8	4
5	4	6	3	8	1	2	7	9
7	8	2	9	6	3	4	5	1
4	3	1	8	2	5	6	9	7
9	6	5	1	4	7	8	3	2

L字足し算ナンバープレイス（お試し版）

<http://p.booklog.jp/book/105897>

著者：オフィスパンセ

著者プロフィール：<http://p.booklog.jp/users/merci-878787/profile>

感想はこちらのコメントへ

<http://p.booklog.jp/book/105897>

ブックログ本棚へ入れる

<http://booklog.jp/item/3/105897>

電子書籍プラットフォーム：ブックログのパブー (<http://p.booklog.jp/>)

運営会社：株式会社ブックログ