

第1回

全日本

ナンプレ

選手権 

Japan Number Place Championship 2007

問題

01	4×4×4 3Dナンプレ	5点
02	スタンダードナンプレ	①8点 ②10点
03	7にこだわる?幾何学ナンプレ	7点
04	ミニボンバーナンプレ	8点
05	キューブナンプレ	10点
06	ハニカムナンプレ	10点
07	ジグソーナンプレ	30点
08	サイコロナンプレ	14点
09	連環ナンプレ	10点
10	1つ違いナンプレ	12点
11	コピーナンプレ	12点
12	等和ナンプレ	17点
13	不連続ナンプレ	20点
14	場外乱闘足し算アローナンプレ	14点
15	連続ナンプレ	18点
16	アウトサイドナンプレ	17点
17	エンドビューナンプレ	22点
18	サムナンプレ	25点
19	プロダクトナンプレ	20点
20	デジタルナンプレ	22点
21	ミニ・ドミノナンプレ	23点
22	フレームナンプレ	27点
23	禁ナイトステップナンプレ	26点
24	タテ組・ヨコ組ナンプレ	18点
25	等式ナンプレ	25点
26	場外ナンプレ	30点
合計		460点

※ 問題は、この表紙を除いて27枚(26ページ+別紙1枚)あります。



問題01

4×4×4

3Dナンプレ

5点

以下のルールに従って、4つのナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ4列、ヨコ4列のどの列にも1～4の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた2×2の4マスにも、1～4の数字が1つずつ入る。
3. 4つのナンプレを重ねたとき、同じ位置にあたるマスにも、1～4の数字が1つずつ入る。

<例題>

			2
		3	
1			

4			
2		3	

4	2	1	3
1	3	4	2
2	4	3	1
3	1	2	4

1	3	4	2
4	2	1	3
3	1	2	4
2	4	3	1

4		1	
			2

		2	
	4		
1			

2	4	3	1
3	1	2	4
4	3	1	2
1	2	4	3

3	1	2	4
2	4	3	1
1	2	4	3
4	3	1	2

A		3	
4		B	

	2	1	
		3	

	1		
	3	2	

	C		3
	2		D

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 02 スタダードナンプレ①②

① 8点 ② 10点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。

<例題>

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



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

①

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。

②

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 03

7にこだわる？幾何学ナンプレ

7点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ7列、ヨコ7列のどの列にも1～7の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれたどのブロック内にも、1～7の数字が1つずつ入る。

<例題>

	7	5				
3			1			
6			3			
	3	6		5	1	
			2			7
			6			4
				2	6	



1	7	5	4	6	2	3
3	2	4	1	7	5	6
6	1	2	3	4	7	5
4	3	6	7	5	1	2
5	6	1	2	3	4	7
2	5	7	6	1	3	4
7	4	3	5	2	6	1

	5			6	1	4
	A			4		7
						3
7	2	6		B		5
4		1				
		5			C	
D		2			3	

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 04 ミニボンバーナンプレ

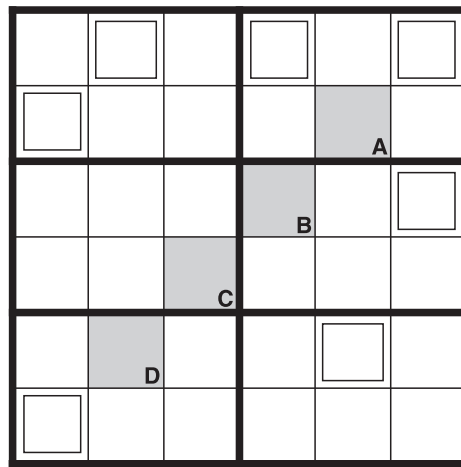
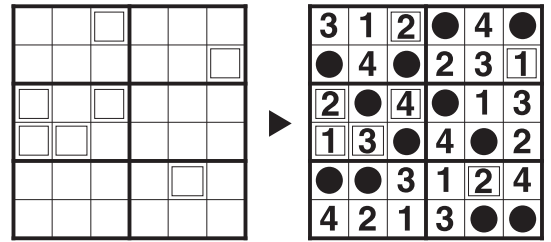
8点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ6列、ヨコ6列のどの列にも1～4の数字が1つずつと●が2つ入る。
2. 太線で囲まれた2×3の6マスにも、1～4の数字が1つずつと●が2つ入る。
3. 二重マスに入る数字は、そのマスとタテヨコで隣り合う●の数と一致する（ナナメに接する●は数えない）。また二重マスに●は入らない。
4. 二重マス以外に入る数字は、そのマスとタテヨコで隣り合う●の数と一致しない（ナナメに接する●は数えない）。

<例題>



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。

全角・半角は問いません。

※ ●の場合は、0(ゼロ)と記入してください。



問題 05 キューブナンバー

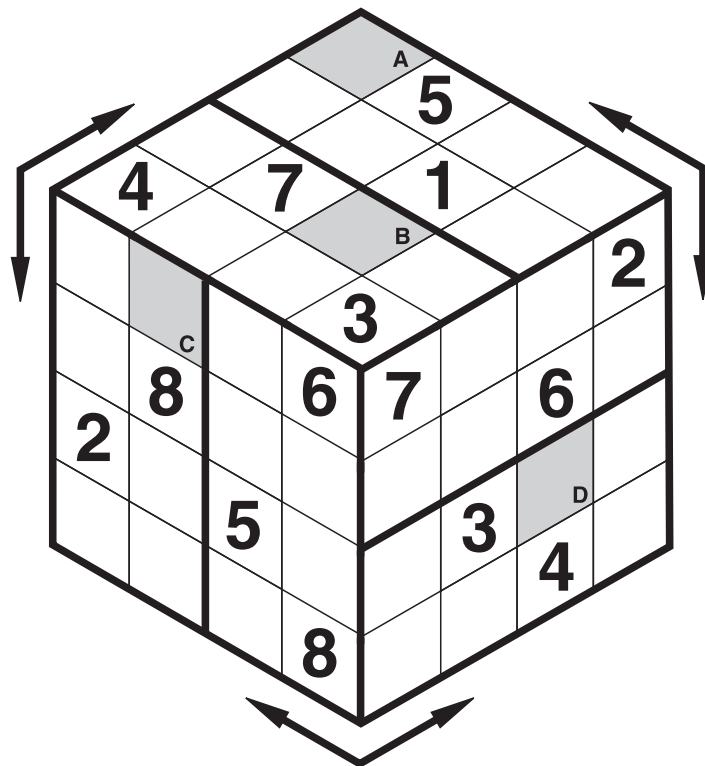
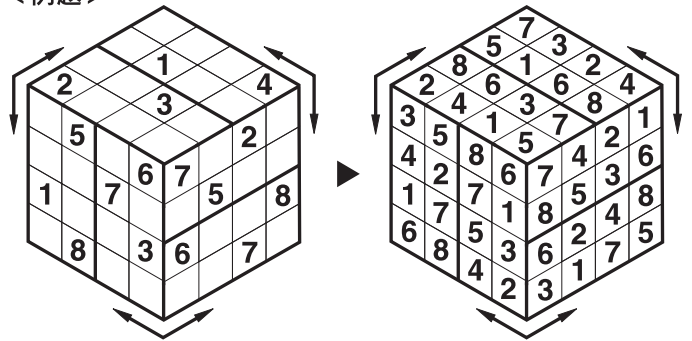
10点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. 立方体の辺を越えて連続する8マスのどの列にも 1～8の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれたどのブロック内にも、1～8の数字が1つずつ入る。

<例題>



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 06 ハニカムナンバープレ

10点

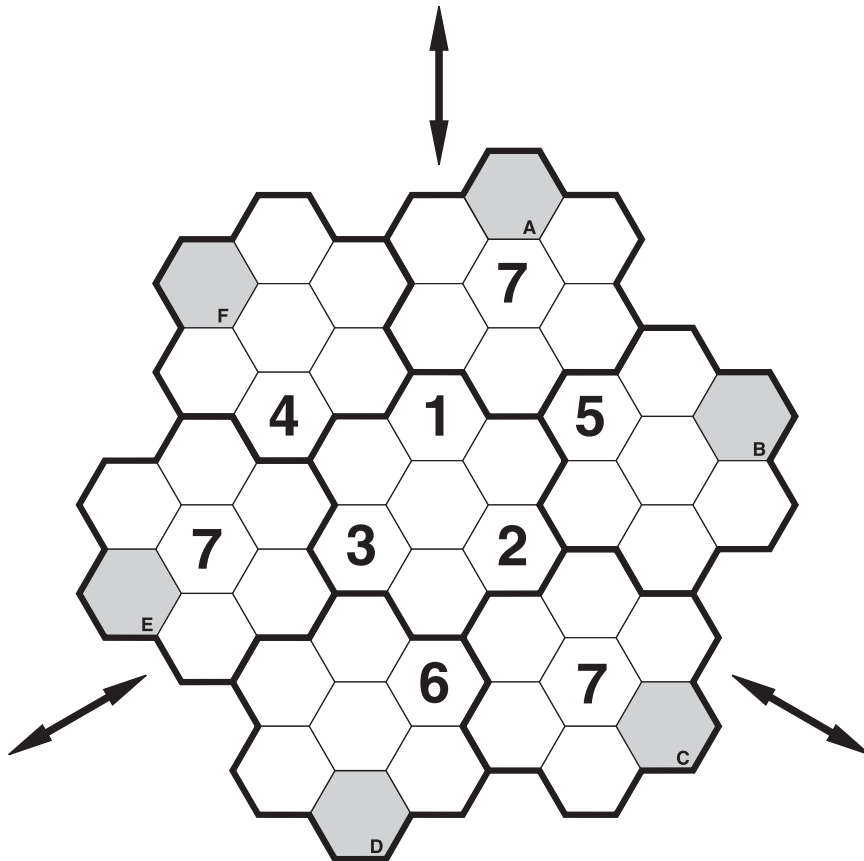
以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. 太線で囲まれた7マスのブロック内に、1～7の数字が1つずつ入る。
2. 矢印で示された3方向のどの列にも、1～7の範囲ですべて違う数字が入る。

<例題はありません>

※この問題のみ、解答が6ケタの数字となります。
ご注意ください。



解答

A	B	C	D	E	F

ABCDEFの順に、6ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 07 ジグソーナンプレ

30点

インストラクションに含まれていた7枚のピースを空白のブロックにうまく並べ、以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. 追加された2ピースは、下図のように右上と左下のブロックに配置する。

<追加された2ピース>

2	8	
9	5	4
	6	1

6	5	
2	7	1
	8	9

						2	8	
			A			9	5	4
							6	1
	B							
6	5							
2	7	1			D			
	8	9						

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。

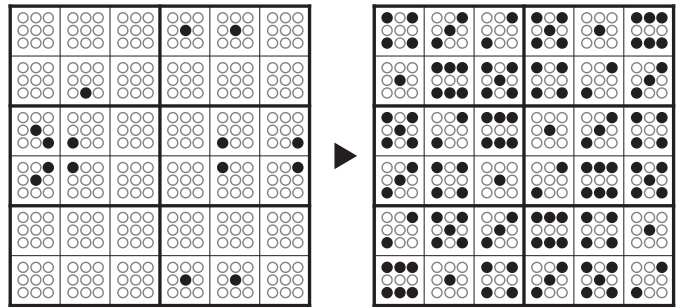


以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

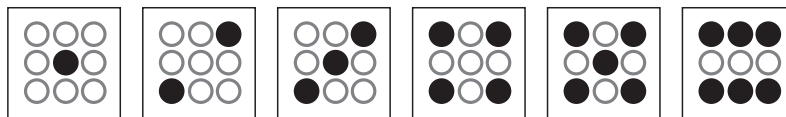
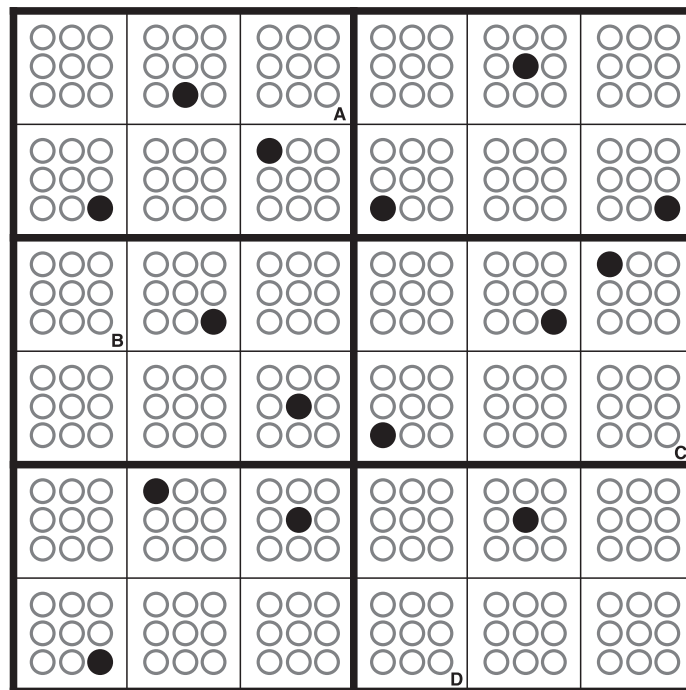
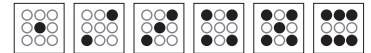
<ルール>

1. タテ6列、ヨコ6列のどの列にもサイコロの目の1～6が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた2×3の6マスにも、サイコロの目の1～6が1つずつ入る。
3. サイコロの目の向きは例図のとおりで、回転させてはいけません。
4. いくつかの目は、あらかじめ一部が示されている。

<例題>



サイコロの目の向きは右の通り。回転させてはいけません。



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 09 連環ナンプレ

10点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ7列、ヨコ7列のどの列にも1～7の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれたどのブロック内にも、1～7の数字が1つずつ入る。
3. ブロックの範囲は、パズル面の上下左右で連環している。

<例題>

7	3					
					1	4
		7	1			
			2	5		
3	2					
					4	5



7	3	5	4	6	2	1
6	7	2	5	3	1	4
5	6	7	1	4	3	2
4	5	1	6	2	7	3
1	4	3	2	5	6	7
3	2	4	7	1	5	6
2	1	6	3	7	4	5

	4			1		
3			2	A		
	B	3				5
			4			
6				5	C	
		D	6			7
		7			4	

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. 二重線をはさんだ2マスには、1つ違いの数字が入る（それ以外の隣り合う2マスには、2つ以上の差がある数字が入る）。

<例題>

					4			
						1		
			6				9	
	1				7			
5			9					
	4							
		9						



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

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 11 コピーナンプレ

12点

以下のルールに従って、2つのナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ6列、ヨコ6列のどの列にも1～6の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた2×3の6マスにも、1～6の数字が1つずつ入る。
3. 同じカタカナで示されたブロックは、数字の配置がまったく同じになる。

<例題>

1			イ		
			4	6	
			ア		
3	2				3

▶

1	4	6	3	2	5
2	5	3	4	6	1
3	2	5	6	1	4
4	6	1	5	3	2
5	3	2	1	4	6
6	1	4	2	5	3

ア					3
イ			6		
			4		A
	1		ウ		
B					

ウ					
			C		
6			ア		
		4			
イ	3		1		
				5	
					D

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 12 等和ナンバー

17点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. ×印と重なる4つのマスは、線で結ばれた2マスに入る数字の和が同じになる。

<例題>

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



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

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 13 不連続ナンプレ

20点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. タテヨコで隣り合う数字には、必ず2つ以上の差がある（ナナメは考えない）。

<例題>

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



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

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題

14

場外乱闘足し算アローナンバー

14点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. ○の中に入る数字は、その○から伸びている矢印上の数字の和。

<例題>

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



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

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 15 連続ナンプレ

18点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ7列、ヨコ7列のどの列にも1～7の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれたブロック内には、そのマスの数だけ連続した数字が1つずつ入る（例えば5マスのブロック内には、1～5、2～6、3～7のいずれかが入る）。

<例題>

1		7			3	
6		2		1		
		4		7		6
	5			4		7



1	2	7	6	5	3	4
7	6	5	3	2	4	1
6	4	2	7	1	5	3
5	1	3	4	6	7	2
2	3	4	5	7	1	6
4	7	6	1	3	2	5
3	5	1	2	4	6	7

3					5	
		4				
A				5		B
2						7
C		6				D
				1		
	3					5

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 17 エンドビューサンプル

22点

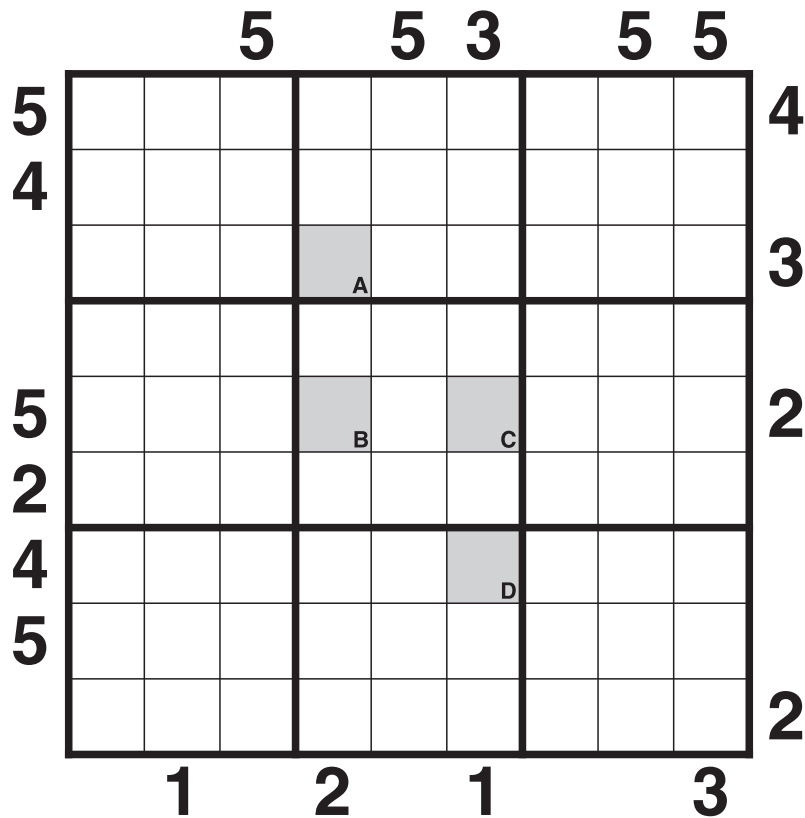
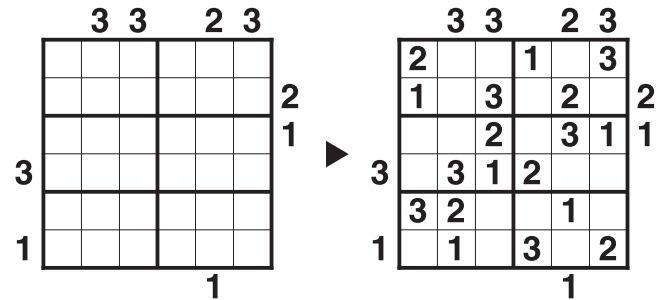
以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～5の数字が1つずつ入り、空白のマスが4つ残る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～5の数字が1つずつ入り、空白のマスが4つ残る。
3. パズル面の外側にある数字は、その列でもっとも手前にある（外枠に近い）数字。

※例題では1～3の数字を使い、空白のマスは3つになっています。

<例題>



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。

全角・半角は問いません。

※ 空白のマスの場合は、0(ゼロ)と記入してください。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. マスの隅にある数字は、点線で囲まれたエリアに入る数字の和。1つのエリア内に同じ数字は入らない。

<例題>

11		16		17			7	
	17			26	24			
9				6		15	16	
	7	4		42		5		
23		5				9		
	7			3			10	
		16		19			8	
18	17			21			21	
		6						



11	1	7	6	8	5	3	9	2	4
	3	4	5	2	6	9	7	8	1
9	2	8	9	4	7	1	5	6	3
	7	5	3	1	8	4	2	9	6
23	8	2	1	5	9	6	3	4	7
	9	6	4	7	3	2	1	5	8
	6	1	7	9	4	5	8	3	2
18	5	3	8	6	2	7	4	1	9
	4	9	2	3	1	8	6	7	5

			14	24		17		
A								
	B							
			22				12	
						C		
			29		7			
13					18		13	
15							22	
			24					
8		21						
				11				

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 19 プロダクトナンバー

20点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. マスの隅にある数字は、点線で囲まれたエリアに入る数字の積。

<例題>

24		98		45	576		20	
8	45						3	
		72	12			56	756	
45				40				
	96	24		14	108		72	
336							15	
	189	40		504				32
			60				15	
8		27					42	



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

2		40		162		42		36
945	24		126		160			
				16			144	
1008	4				7	5		
		5	6048	5184				
					140			70
27					64		324	
960			3780					
2					6			

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。

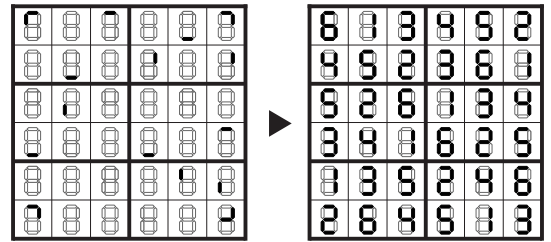



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

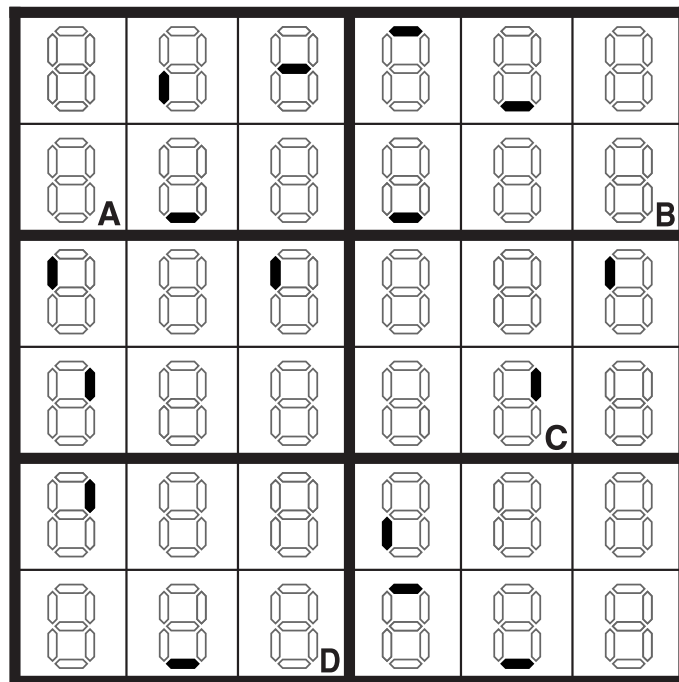
<ルール>

1. タテ6列、ヨコ6列のどの列にも1～6のデジタル数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた2×3の6マスにも、1～6のデジタル数字が1つずつ入る。
3. 使用するデジタル数字は例図のとおり。いくつかの数字は、あらかじめ一部が示されている。

<例題>



使用するデジタル数字の形は  の通り。



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
 全角・半角は問いません。

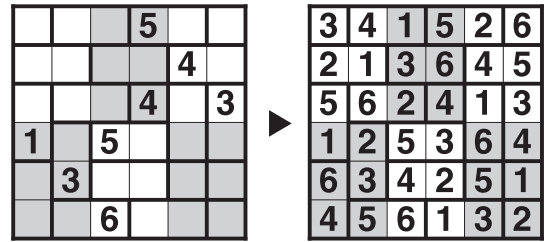


以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

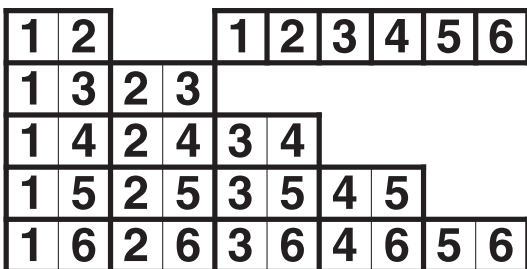
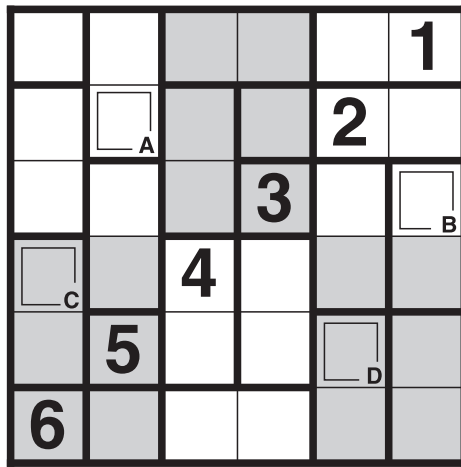
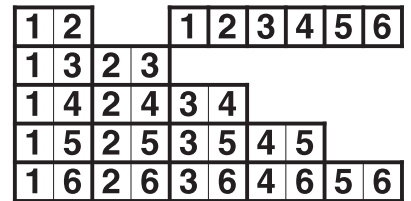
<ルール>

1. 指定されたドミノ15牌と、ハーフドミノ（数字が1つだけの正方形の牌）6牌を、パズル面に配置する。太線はドミノの境界線。
2. タテ6列、ヨコ6列のどの列にも1～6の数字が1つずつ入る。
3. 色分けされた3×2の6マスにも、1～6の数字が1つずつ入る。

<例題>



使用するドミノは右の通り。



解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. パズル面の外側にある数字は、その列の手前（外枠から数えて）3マスに入る数字の和。

<例題>

	24	8	13	7	20	18	12	13	20	
10										23
18										11
17					9					11
7		1								21
21										9
17						8				15
13			5							19
21										16
11										10
	8	23	14	16	19	10	17	22	6	



	24	8	13	7	20	18	12	13	20	
10	7	1	2	4	5	3	9	6	8	23
18	9	4	5	2	8	6	1	3	7	11
17	8	3	6	1	7	9	2	4	5	11
7	4	2	1	6	3	8	5	7	9	21
21	6	7	8	9	1	5	3	2	4	9
17	3	5	9	7	2	4	8	1	6	15
13	1	8	4	5	6	2	7	9	3	19
21	5	9	7	3	4	1	6	8	2	16
11	2	6	3	8	9	7	4	5	1	10
	8	23	14	16	19	10	17	22	6	

	9		23	19				10		
13							A			
										10
										24
20						B				
							C			8
22										
7										
										9
		10				20	8		14	

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. チェスのナイト（八方向の桂馬）の効き筋にあたるマスには、同じ数字は入らない。

	x		x	
x				x
		9		
x				x
	x		x	

※右図の×マスには9は入らないということ。

<例題>

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



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

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

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



問題 24 タテ組・ヨコ組ナンプレ

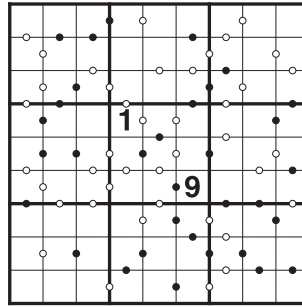
18点

以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

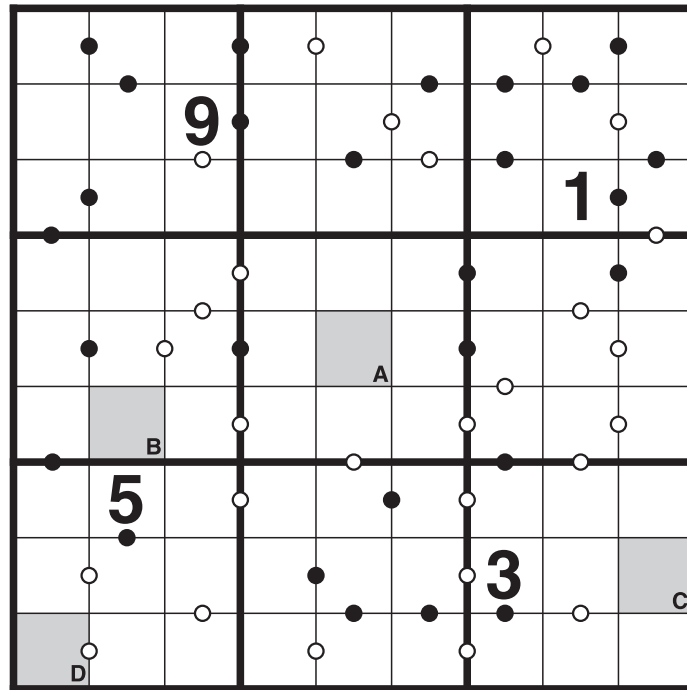
1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. ●印をはさむ2マスには、図で同じタテ列にある数字が入る（「1・4・7」「2・5・8」「3・6・9」がグループ）。
4. ○印をはさむ2マスには、図で同じヨコ列にある数字が入る（「1・2・3」「4・5・6」「7・8・9」がグループ）。
5. 印のない線の両側には、図で同一のタテヨコ列にない数字が入る。

<例題>



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

●	●	●	
○	1	2	3
○	4	5	6
○	7	8	9



●	●	●	
○	1	2	3
○	4	5	6
○	7	8	9

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも1～9の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、1～9の数字が1つずつ入る。
3. 等式はすべて成立している（上から下、左から右に計算する）。

<例題>

1			+				=	2		
3				8						9
				4	9					

			+				=			3
	8								9	
1										

			+	2	6		=			5
2				7						7
	5									

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

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

			+				=			

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

			+				=	4	8	1
								6	3	5
								9	7	2

<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td></tr></table>			8		2		5			+	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td style="background-color: #cccccc;">A</td><td>4</td><td></td></tr></table>							A	4		=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>6</td></tr></table>	5								6
		8																													
	2																														
5																															
A	4																														
5																															
		6																													
+	+	=																													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td style="background-color: #cccccc;">C</td></tr></table>				6		4			C	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>			7				3			+	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="background-color: #cccccc;">B</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	B			1		9			
6		4																													
		C																													
		7																													
3																															
B																															
1		9																													
=	=	+																													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>9</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td></tr></table>	9								5	+	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td>7</td><td style="background-color: #cccccc;">D</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	D							=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td></tr></table>			1		4		8		
9																															
		5																													
	7	D																													
		1																													
	4																														
8																															

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
 全角・半角は問いません。



以下のルールに従って、ナンバープレースを解いてください。

<ルール>

1. タテ9列、ヨコ9列のどの列にも、0~9のうち9種類の数字が1つずつ入る。
2. 太線で囲まれた3×3の9マスにも、0~9のうち9種類の数字が1つずつ入る。
3. パズル面の外側にあるのは、その列で入らない数字。

<例題>

	8	4		3	0	8		2	7
8			7	9		1	0		
7									3
		0			5	2	6		9
0	6			1	9				5
4	3			8				9	
2	9		6	4				0	
	1	0	8	2				5	
2	5								
9		4	0		5	8			



	8	4		3	0	8		2	7
8	6	5	7	9	3	1	0	4	2
7	2	9	1	4	6	0	5	8	3
	4	0	3	7	5	2	6	1	9
0	7	6	8	2	1	9	4	3	5
4	0	3	2	5	8	7	1	9	6
2	9	1	5	6	4	3	7	0	8
	1	7	0	8	2	6	9	5	4
2	5	8	6	1	9	4	3	7	0
9	3	2	4	0	7	5	8	6	1

	3	0		9		2		4	6
2				6		9			7
6	8	1				3			0
			6	A			8	5	
1			3				B		
	2	9			7			6	3
8			C				2		
		3	1			D	4		
6	7			3				0	9
0	4			5					

解答

A	B	C	D

ABCDの順に、4ケタの数字でお答えください。
全角・半角は問いません。

【別紙】 問題07 ジグソーナンプレのピース (予備)

問題8「ジグソーナンプレ」に使うピースの予備です。インストラクションのものと同じです。

