

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.001

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
			9						8	
			7							
		11			15	7				8
					14		15	9		7
		13								
	12			17		10		13	15	
							17	11		
					13	5			10	6
	4	6	8	9						
	6			11			13			

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.001

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号	—																				
			5																		
			7																		
		1			3	5															4
					4		5	1													3
		3																			
	6			1		8		5	3												
								3	3												
					5	3								2	2						
	2	4	6	7																	
	0			5						7											

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.001

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
			14						12	
			0							
		30			54	6				12
					45		50	20		10
		40								
	27			72		9		36	54	
							70	28		
					36	4			24	8
	3	5	7	8						
	9			24			30			

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.002

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
			8							16
			5		8	11	7			
					14			16		
	10	7		4						
	17	14		11			12	15	9	18
						8	4			10
									8	
			7							
	13	10		7	9				5	
						10		9		

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.002

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
			4							4
			1		2	5	1			
					4			2		
	8	5		2						
	1	2		5			4	1	7	2
						8	4			10
									6	
			3							
	5	2		1	1				3	
						6		5		

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.002

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
			12							60
			6		15	24	12			
					45			63		
	9	6		3						
	72	48		24			32	56	8	80
						0	0			0
									7	
			10							
	36	24		12	20				4	
						16		14		

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.003

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
								10		6
	11			6	4			13		9
			6					3		
			10		6				12	
		11				6	4	12		
		13			5					10
	16			11						
	14		11	9		10	8		13	
		18							16	
						11				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.003

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
								10		6
	5			0	2			7		3
			4					1		
			0		4				2	
		7				2	0	8		
		5			3					2
	0			5						
	2		1	3		2	4		1	
		0							2	
						3				



# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.003

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
								0		0
	24			9	3			30		18
			5				2			
			25		5				35	
		18				8	4	20		
		36			4					24
	64			24						
	48		30	18		24	12		42	
		81							63	
						28				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.004

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
	12			13		8	14			
		13	9							7
							10			
								5		4
	15		10	16		11		9	13	
		8								2
	16		11	17	13			10		
		9								
					10	9			11	
					14		19		15	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.004

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
	4			5		0	6			
		1	3							5
							10			
								1		2
	1		4	2		3		5	1	
		6								0
	0		5	1	3			6		
		5								
					0	1			1	
					4		1		3	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.004

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
	32			36		16	40			
		42	18							6
							0			
								6		3
	56		21	63		28		14	42	
		7								1
	64		24	72	40			16		
		14								
					25	20			30	
					45		90		54	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.005

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
			6			4				7
	8			9	14	10				
	7	14		8						
					7			10		
			9				8		13	
			14						18	15
	4	11		5	10	6				
							12	18		14
							9			
		10						12	11	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.005

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
			2			0				3
	8			7	2	6				
	7	0		6						
					5			8		
			1				2		3	
			6						2	5
	4	3		3	2	2				
							6	0		4
							3			
		4						6	5	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前

No.005

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
			8			4				10
	0			8	48	16				
	0	49		7						
					6			9		
			20				15		40	
			40						80	50
	0	28		4	24	8				
							27	81		45
							18			
		21						27	24	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.006

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
		12	16							15
					5	13			6	
	5		8	1			6			
		5	9			11				
								13	7	11
	14			10				18		
					4					9
							11			
	11			7		16	12			
		11			9			16	10	



# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.006

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
		6	2							3
						3	5			2
	3		6	1				4		
		1	5				7			
									3	3
	6			10					2	
						2				3
								1		
	3			7		2	2			
		5				7			0	6

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.006

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
		27	63							54
					4	36			8	
	4		7	0			5			
		6	14			18				
								40	10	30
	40			0				80		
					3					18
							30			
	28			0		63	35			
		24			8			64	16	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.007

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
			7		8					11
								17	14	
		9	3		4		2	11		
	12			17						14
		11				8		13	10	
	13			18						
			2			5	1			
									9	
	8			13			5			10
		14			9	11				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.007

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
			5		4					1
								1	2	
		5	1		0		2	7		
	6			1						4
		3				0		5	2	
	7			2						
			0			3	1			
									3	
	2			3			5			0
		0			5	3				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.007

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
			6		12					30
								72	48	
		14	2		4		0	18		
	27			72						45
		28				16		36	24	
	30			80						
			1			4	0			
									18	
	15			40			0			25
		49			14	28				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.008

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
		17	16							
	3			6		10				1
			11		8					
	9	14		12	10					
		10			6	12				
	6			9			8	5	12	
							6	3		2
			15					10	17	
							10		14	6
						17				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.008

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
		1	2							
	3			6		10				1
			3		0					
	3	2		0	2					
		6			2	8				
	0			3			2	1	6	
							4	1		0
			1					6	1	
							0		4	4
						3				

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.008

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
		72	63							
	0			0		0				0
			28		16					
	18	48		36	24					
		16			8	20				
	9			18			15	6	27	
							5	2		1
			56					16	72	
							25		45	5
						70				



# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.009

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
+										
					8				12	11
								13		10
		10				9	3	8		
	8	14		5	6					
								11		8
						11				
	13			10		18	12			
		11	8		3				7	
	12		15	9						
			14				10		13	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.009

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
					6				2	3
								1		2
		8				7	1	6		
	2	4		5	4					
								3		0
						5				
	7			10		2	8			
		7	4		1				3	
	6		3	9						
			2				6		3	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.009

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
					7				35	28
								42		24
		9				8	2	7		
	15	45		0	5					
								28		16
						24				
	30			0		80	20			
		18	12		2				10	
	27		54	0						
			48				16		40	

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.010

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号											
+											
	13			7				11			
		16	14			12				8	
						7			5	3	
	16			10		13			11		
	12		11	6							
		19						16			
		12	10			7					
						5					
								9	15	12	10
						10		6			

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.010

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
—										
	3			3				1		
		2	0			2				6
						3			1	1
	0			6		3			5	
	4		3	2						
		1						4		
		6	4		1					
					3		1			
							9	3	6	8
					2		6			

# 【逆100マス計算】

タテ列・ヨコ列 0から10まで

名前 \_\_\_\_\_

No.010

★100マス計算の答えの一部から、元となる縦列と横列の数をもとめましょう

(※ひき算の場合は大きい数から小さい数を引いたものが答えになっています)

分 秒

点

計算記号										
×										
	40			10				30		
		63	49			35				7
						10			6	2
	64			16		40			24	
	32		28	8						
		90						60		
		27	21		12					
					4		0			
							0	54	27	9
					24		0			