、 九九の表 _{ひょう つか} もんだい (表を使った問題)

がっ月	に ち 日	時	· 分 ~	時	ふん分
なまえ名前					

					か	ける数	Ž				
		1	2 3 4 5 6 7 8 9								
	1	1		3	4	5		7	8	9	
	2	2	4	6		10	12		16	18	
かりま	3	3	6	9	12		18	21	24		
けられ	4		8	12	16		24	28	32	36	
る数	5	5	10	15	20	25	30			45	
	6	6	12		24	30		42	48	54	
	7	7	14		28	35	42	49		63	
	8		16	24	32	40	48	56	64		
	9	9	18	27		45	54	63	72		

2 九九の表の一部分を取り出した表です。 った。 ったのです。 ったのではまる数を書きましょう。

 1	2			5	6	
 2	4	6	8			

、 九九の表 _{ひょう つか もんだい} (表を使った問題)

がっ 月	に ち 日	時時	⇒ ☆ ~	時	ふん分
なまえ名前					

1 九九の表の空いている所にあてはまる数を書きましょう。

					か	ける数	Ż .					
		1	1 2 3 4 5 6 7 8 9									
	1	1	2	3	4		6	7	8			
	2	2		6	8	10	12	14		18		
か	3	3	6	9		15	18	21		27		
けられ	4	4		12	16	20	24	28		36		
る数	5	5	10		20	25	30	35	40			
	6	6		18	24	30	36		48	54		
	7	7	14	21		35	42		56	63		
	8	8	16		32	40	48	56		72		
	9	9	18		36	45	54		72	81		

6	9	12		18	
	12	16	20		28

、 九九の表 _{ひょう つか もんだい} (表を使った問題)

がっ月	に ち 日	時	s, h 分 ~	時	ふん分
なまえ名前					

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

2 九九の表の一部分を取り出した表です。 った。 ところ ではまる数を 書きましょう。

		25	30	35	40	
18	24				48	54

、 九九の表 _{ひょう つか} もんだい (表を使った問題)

がっ月	に ち 日	時	· 分 ~	時	ふん分
なまえ名前					

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

		32	40	48	56	
	27	36		54	63	