

## 【お金の3マス×3マス計算】

数字 硬貨のみ 7×7マス

名前

No.002

★合わせた数が指定された金額になる3×3マス(正方形)をみつけましょう

例 154円

1		5				100
100				5	1	1
	500		5	1	10	100
		10	1			10
	1	5	1	50	1	
1			1		100	500
	10	10	100	100	1	

② 272円

分 秒

10	500		1			500
5	1		1	1		
10	5	1				1
1	1	50	1		1	
1	5	100	100			
1	100	50		50		500
5	10		10		5	500

② 1105円

分 秒

100				100	50	
		5	5	100	100	
50	100				5	
	50					100
50	500		500		100	500
1	5		50	100	100	
		100	100		5	

③ 1700円

分 秒

5	1	10		100	10	
100	500	50	500	50		5
1			100			
100	1	500	500		5	5
		50				50
100	50	1		500	500	
		100		1		500

## 【お金の3マス×3マス計算】

数字 硬貨のみ 7×7マス

名前

No.002

★合わせた数が指定された金額になる3×3マス(正方形)をみつけましょう

例 154円

1		5				100
100				5	1	1
	500		5	1	10	100
		10	1			10
	1	5	1	50	1	
1			1		100	500
	10	10	100	100	1	

② 272円

分 秒

10	500		1			500
5	1		1	1		
10	5	1				1
1	1	50	1		1	
1	5	100	100			
1	100	50		50		500
5	10		10		5	500

② 1105円

分 秒

100				100	50	
		5	5	100	100	
50	100				5	
	50					100
50	500		500		100	500
1	5		50	100	100	
		100	100		5	

③ 1700円

分 秒

5	1	10		100	10	
100	500	50	500	50		5
1			100			
100	1	500	500		5	5
		50				50
100	50	1		500	500	
		100		1		500