

# いらない数落とし

NO.IK-00001

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2
3	4

6

いらない数

1	3
2	3

7

2	0
8	9

11

6	4
2	4

10

3	2
1	2

5

3	1
5	4

10

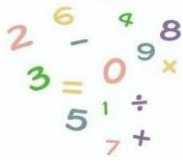
3	5
9	1

15

7	8
1	0

9

日付                      年                      月                      日



# いらない数落とし

NO.IK-00002

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2
3	4

6

いらない数

3	3
1	2

8

6	1
7	5

12

3	2
0	5

10

1	1
5	4

6

2	6
5	1

8

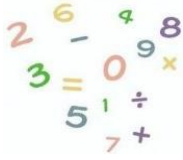
6	5
2	3

13

2	3
1	4

9

日付                      年                      月                      日



# いらない数落とし

NO.IK-00003

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2
3	4

6

2	1
0	5

6

いらない数

5	7
1	6

14

2	0
5	3

5

9	6
5	1

16

0	6
5	1

11

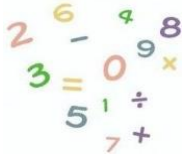
6	5
2	2

9

3	1
4	0

7

日付                      年                      月                      日



# いらない数落とし

NO.IK-00004

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2
3	4

6

いらない数

8	1
2	0

11

2	4
0	6

12

0	2
3	5

8

6	5
9	3

17

4	5
2	2

9

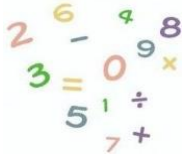
1	1
6	5

8

7	4
6	2

12

日付                      年                      月                      日



# いらない数落とし

NO.IK-00005

左の数を合計すると右の数になるように、4つの数の中から

いらない数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2
3	4

6

いらない数

2	5
1	1

7

4	0
1	7

11

3	2
7	4

12

5	7
4	6

17

2	4
6	8

16

8	5
7	4

19

6	0
1	2

8

日付                      年                      月                      日