

# いらぬい数落とし

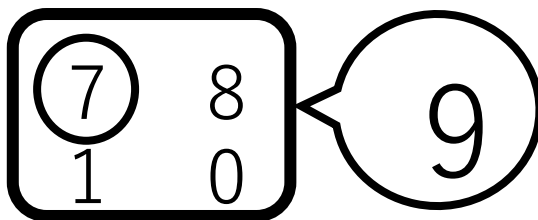
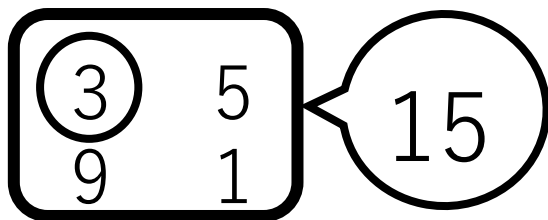
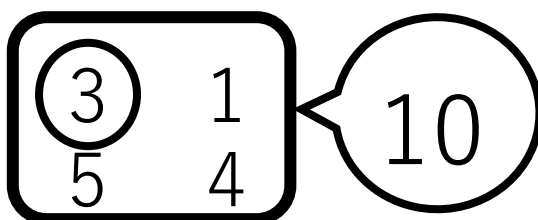
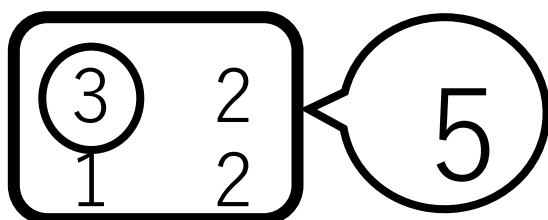
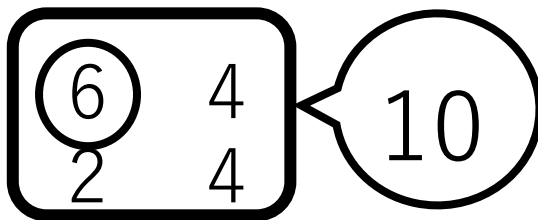
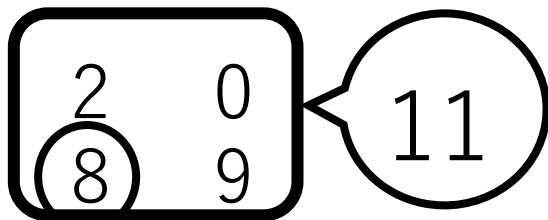
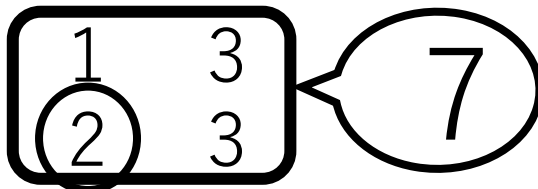
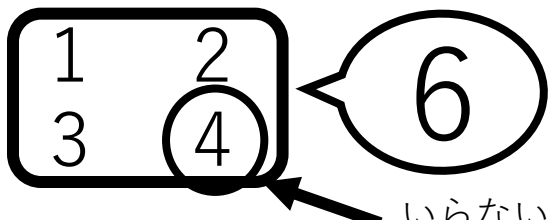
NO.IK-00001

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

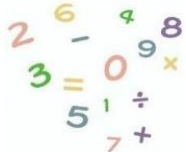
いらぬい数を1つ選んでください。

例

$$1 + 2 + 3 = 6$$



日付 年 月 日



# いらぬい数落とし

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

いらぬい数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2	4
3	6	

3	3	2
1	8	

いらぬい数

6	1	5
7	12	

3	2	5
0	10	

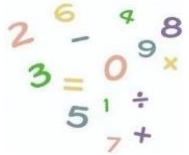
1	1	4
5	6	

2	6	1
5	8	

6	5	3
2	13	

2	3	4
1	9	

日付 年 月 日



# いらぬい数落とし

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

いらぬい数を1つ選んでください。

例  $1 + 2 + 3 = 6$

1	2	4
3	6	

2	1	5
0	6	

いらぬい数

5	7	6
1	14	

2	0	5
5	3	

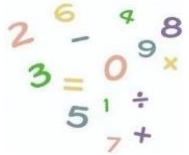
9	6	1
5	16	

0	6	1
5	11	

6	5	2
2	9	

3	1	0
4	7	

日付 年 月 日



# いらぬい数落とし

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

いらぬい数を1つ選んでください。

例

$$1 + 2 + 3 = 6$$

1	2	4
3	6	

いらぬい数

8	1	0
2	11	

2	4	6
0	12	

0	2	5
3	8	

6	5	3
9	17	

4	5	2
2	9	

1	1	5
6	8	

7	4	2
6	12	

日付 年 月 日



# いらぬい数落とし

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

いらぬい数を1つ選んでください。

例

$$1 + 2 + 3 = 6$$

1	2	4
3	6	

2	5	1
1	7	

いらぬい数

4	0	7
1	11	

3	2	4
7	12	

5	7	6
4	17	

2	4	8
6	16	

8	5	4
7	19	

6	0	2
1	8	

日付 年 月 日