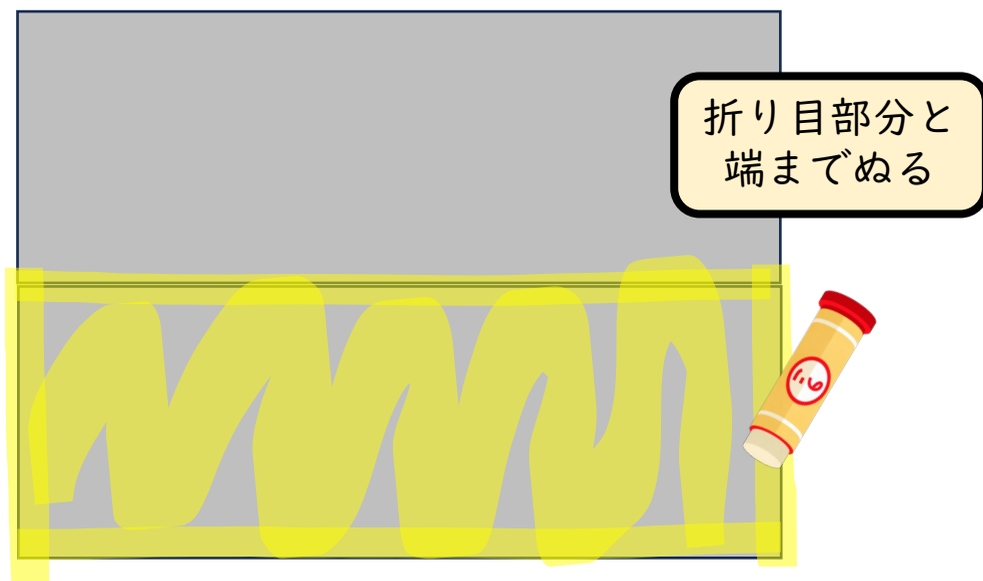


くくるんの作り方

① 中央の白線で半分に折って折り目をつけます。



② 一度開いて裏面に糊をつけ貼り合わせます。



③ 貼り合わせたら白線で切ってカード型にします。



KU

$$1 \times 1$$

KU

KU

$$1 \times 2$$
$$2 \times 1$$

KU

KU

$$1 \times 4$$
$$2 \times 2$$
$$4 \times 1$$

KU

KU

$$1 \times 6$$
$$2 \times 3$$
$$3 \times 2$$
$$6 \times 1$$

KU

KU

$$1 \times 8$$
$$2 \times 4$$
$$4 \times 2$$
$$8 \times 1$$

KU

KUKURUN

1

この数になる九九は
1こあるよ

KUKURUN

2

この数になる九九は
2こあるよ

KUKURUN

4

この数になる九九は
3こあるよ

KUKURUN

6

この数になる九九は
4こあるよ

KUKURUN

8

この数になる九九は
4こあるよ

KU

$$2 \times 5$$

$$5 \times 2$$

KU

KU

$$2 \times 6$$

$$3 \times 4$$

$$4 \times 3$$

$$6 \times 2$$

KU

KU

$$2 \times 7$$

$$7 \times 2$$

KU

KU

$$2 \times 8$$

$$4 \times 4$$

$$8 \times 2$$

KU

KU

$$2 \times 9$$

$$3 \times 6$$

$$6 \times 3$$

$$9 \times 2$$

KU

この数になる九九は
2こあるよ

10

KUKURUN

この数になる九九は
4こあるよ

12

KUKURUN

この数になる九九は
2こあるよ

14

KUKURUN

この数になる九九は
3こあるよ

16

KUKURUN

この数になる九九は
4こあるよ

18

KUKURUN

KUKURUN

21

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 3 \times 7 \\ 7 \times 3 \end{array}$$

KU

KUKURUN

15

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 3 \times 5 \\ 5 \times 3 \end{array}$$

KU

KUKURUN

9

この数になる九九は
3こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 1 \times 9 \\ 3 \times 3 \\ 9 \times 1 \end{array}$$

KU

KUKURUN

3

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 1 \times 3 \\ 3 \times 1 \end{array}$$

KU

KUKURUN

20

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 4 \times 5 \\ 5 \times 4 \end{array}$$

KU

KUKURUN

36

この数になる九九は
3こあるよ

KU

9 × 4
6 × 6
4 × 9

KU

KUKURUN

32

この数になる九九は
2こあるよ

KU

8 × 4
4 × 8

KU

KUKURUN

28

この数になる九九は
2こあるよ

KU

7 × 4
4 × 7

KU

KUKURUN

27

この数になる九九は
2こあるよ

KU

9 × 3
3 × 9

KU

KUKURUN

24

この数になる九九は
4こあるよ

KU

8 × 3
4 × 6
6 × 4
3 × 8

KU

KUKURUN

40

この数になる九九は
2こあるよ

KUKURUN

35

この数になる九九は
2こあるよ

KUKURUN

30

この数になる九九は
2こあるよ

KUKURUN

25

この数になる九九は
1こあるよ

KUKURUN

5

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$\begin{array}{l} 8 \times 5 \\ 5 \times 8 \end{array}$$

KU

KU

$$\begin{array}{l} 7 \times 5 \\ 5 \times 7 \end{array}$$

KU

KU

$$\begin{array}{l} 6 \times 5 \\ 5 \times 6 \end{array}$$

KU

KU

$$5 \times 5$$

KU

KU

$$\begin{array}{l} 1 \times 1 \\ 1 \times 5 \\ 5 \times 1 \end{array}$$

KU

KUKURUN

7

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$7 \times 7$$
$$1 \times 7$$

KU

KUKURUN

54

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$9 \times 6$$
$$6 \times 9$$

KU

KUKURUN

48

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$8 \times 6$$
$$6 \times 8$$

KU

KUKURUN

42

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$7 \times 6$$
$$6 \times 7$$

KU

KUKURUN

45

この数になる九九は
2こあるよ

KU

$$9 \times 5$$
$$5 \times 9$$

KU

KUKURUN

49

この数になる九九は
| こあるよ

KUKURUN

72

この数になる九九は
2 こあるよ

KUKURUN

64

この数になる九九は
| こあるよ

KUKURUN

63

この数になる九九は
2 こあるよ

KUKURUN

56

この数になる九九は
2 こあるよ

KU

$$7 \times 7$$

KU

KU

$$9 \times 8$$
$$8 \times 9$$

KU

KU

$$8 \times 8$$

KU

KU

$$9 \times 7$$
$$7 \times 9$$

KU

KU

$$8 \times 7$$
$$7 \times 8$$

KU

KUKURUN

81

この数になる九九は
| ころあるよ

KU

9×9

KU

KUKURUN

KU

KU

KUKURUN

KU

KU

KUKURUN

KU

KU

KUKURUN

KU

KU