

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{にじゅうしち}}{27}$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん × しち が =

# 1のたん (ランダム編3)

いん

1

×

しち

7

が

=

しち

7

# 5のたん（ランダム編3）

$$5 \times 2 =$$

# 5のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅう}}{10}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$2 \times 9 =$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{じゅうはち}}{18}$$



# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ぱ} \\ 8 \end{array} =$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & \text{ぱ} & & \text{ろくじゅうし} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{8} & = & \mathbf{64} \end{array}$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$5 \times 6 =$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{さんじゅう}}{30}$$

# 7のたん（ランダム編3）

しち 7 × は 8 =

# 7のだん（ランダム編3）

しち 7 × は 8 = ごじゅうろく 56

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{し}}{4}$$



## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

## 2のだん（ランダム編3）

に 2 × は 8 = じゅうろく 16

$$2 \times 8 = 16$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{が}}{=}$$

## 2のだん（ランダム編3）

に 2 × し 4 が はち 8

$$2 \times 4 = 8$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん × ぐ が



# 1のたん (ランダム編3)

いん  
|

×

く  
q

が  
=

く  
q

# 7のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

# 7のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & \text{しち} & & \text{しじゅうく} & & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{49} & & \end{array}$$



# 6のたん（ランダム編3）

ろく  $6$  × は  $8$  =

# 6のだん（ランダム編3）

ろく × は = しじゅうはち

$$6 \times 8 = 48$$

# 7のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{にじゅうはち}}{28}$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

# 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{にじゅう}}{20}$$

# 1のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 1のたん（ランダム編3）

いん 1 × 5ご = 5ご



# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & \text{ろく} & & \text{さんじゅうろく} & & \\ \text{6} & \times & \text{6} & = & \text{36} & & \end{array}$$

# 4のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

## 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} = \overset{\text{にじゅうはち}}{28}$$

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

# 5のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{ご} \\ 5 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} = \begin{array}{c} \text{じゅうご} \\ 15 \end{array}$$

# 3のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} =$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{ぱ} & & & \text{にじゅうし} \\ 3 & \times & 8 & = & 24 \end{array}$$



# 3のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{じゅうに} \\ 12 \end{array}$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

# 6のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{にじゅうし} \\ 24 \end{array}$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

# 6のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & \text{さん} & & \text{じゅうはち} & & \\ \text{6} & \times & \text{3} & = & \text{18} & & \end{array}$$

# 3のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

# 3のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{ろく} & & & \text{じゅうはち} \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{6} & = & \mathbf{18} & & \end{array}$$



# 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

# 4のだん（ランダム編3）

し 4 × は 8 = さんじゅうに 32

$$4 \times 8 = 32$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろっ}}{6} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{ろっ} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{く} \\ 9 \end{array} = \begin{array}{c} \text{ごじゅうし} \\ 54 \end{array}$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{く} \\ 9 \end{array} = \begin{array}{c} \text{にじゅうしち} \\ 27 \end{array}$$

# 1のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん  
1

×

ろく  
6

が  
=

ろく  
6



# 8のだん（ランダム編3）

はち  
8 × に  
2 =

# 8のだん（ランダム編3）

はち 8 × に 2 = じゅうろく 16

$$8 \times 2 = 16$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{はち}}{8}$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$5 \times 8 =$$

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{は}}{8} = \overset{\text{しじゅう}}{40}$$

## 2のだん（ランダム編3）

に 2 × いち 1 が =

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{に}}{2}$$



# 3のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{さん} \\ 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ご} \\ 5 \end{array} = \begin{array}{c} \text{じゅうご} \\ 15 \end{array}$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

# 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{じゅうろく}}{16}$$

# 7のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & & \text{いち} & & \text{が} & \\ \mathbf{7} & \times & & \mathbf{1} & = & & \end{array}$$

# 7のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & \text{いち} & \text{が} & & \text{しち} & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{1} & = & & \mathbf{7} & \end{array}$$

# 9のたん（ランダム編3）

$$9 \times 5 =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{しじゅうご}}{45}$$



# 1のたん (ランダム編3)

いん

1

×

はち

8

が

=

# 1のたん (ランダム編3)

いん

1

×

はち

8

が

=

はち

8

# 8のたん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{し} \\ 4 \end{array} =$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & & \text{し} & & & \text{さんじゅうに} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{4} & = & \mathbf{32} \end{array}$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$9 \times 9 =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{はちじゅういち}}{81}$$

# 3のだん（ランダム編3）

さん 3 × に 2 が =

# 3のだん（ランダム編3）

さん 3 × に 2 が 6 ろく

$$3 \times 2 = 6$$



# 3のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{しち} & & & \text{にじゅういち} \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{21} \end{array}$$

# 1のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 1のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{し}}{4}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{じゅうに}}{12}$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん      さん      が

$$1 \times 3 =$$

# 1のたん（ランダム編3）

いん

1

×

さん

3

が

=

さん

3



# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{さんじゅうろく}}{36}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{が}}{=}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & \text{さん} & & \text{が} & & \text{ろく} \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{6} & & \end{array}$$

# 5のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{しち}}{7} = \overset{\text{さんじゅうご}}{35}$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{しち} & & \text{さん} & & \text{にじゅういち} & & \\ \mathbf{7} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{21} & & \end{array}$$



# 8のたん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ご} \\ 5 \end{array} =$$

# 8のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{ご} & & \text{しじゅう} & \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{40} & & \end{array}$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん  
1 × に が  
2 =

# 1のたん (ランダム編3)

いん  
1 × に が に  
2 = 2

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{ご}}{5}$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{ごじゅうし}}{54}$$



# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} =$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{ろく} & & & \text{しじゅうはち} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{6} & = & \mathbf{48} \end{array}$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅうはち}}{18}$$

# 8のたん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はっ} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{く} \\ 9 \end{array} =$$

# 8のたん（ランダム編3）

はっ  
8

×

く  
9

=

ななじゅうに  
72

# 7のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

# 7のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{さんじゅうご}}{35}$$



# 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

## 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{にじゅうし}}{24}$$

# 8のたん (ランダム編3)

はっ  
8

×

さん  
3

=

$$8 \times 3 =$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はっ} & & \text{さん} & & \text{にじゅうし} & & \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{24} & & \end{array}$$

# 6のたん (ランダム編3)

ろく × いち が

$$6 \times 1 =$$

# 6のたん（ランダム編3）

ろく × いち が ろく

$$6 \times 1 = 6$$

# 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{さん}}{3} =$$

## 4のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{さん}}{3} = \overset{\text{じゅうに}}{12}$$



# 7のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ろく}}{6} =$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \overset{\text{しじゅうに}}{42}$$

# 7のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{ろくじゅうさん}}{63}$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{c} \text{はち} \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & & \text{しち} & & & \text{ごじゅうろく} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{56} \end{array}$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$5 \times 4 =$$

# 5のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{し}}{4} = \overset{\text{にじゅう}}{20}$$



## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{に} & & \text{しち} & & & & \text{じゅうし} \\ \mathbf{2} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{14} \end{array}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} = \overset{\text{が}}{=}$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{し}}{4}$$

# 1のたん (ランダム編3)

いん



いち



が



# 1のたん (ランダム編3)

いん



いち



が  
=  
=

いち



# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{ざん} & & \text{が} & \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{3} & = & & & \end{array}$$

# 3のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & \text{ざん} & \text{が} & & \text{く} & \\ \mathbf{3} & \times & \mathbf{3} & = & \mathbf{9} & & \end{array}$$



# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=}$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{いち}}{1} = \overset{\text{が}}{=} \overset{\text{く}}{9}$$

# 7のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

# 7のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{に}}{2} = \overset{\text{じゅうし}}{14}$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{に}}{2} =$$

# 6のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & \text{に} & & & \text{じゅうに} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{2} & = & \mathbf{12} \end{array}$$

# 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

## 4のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{さんじゅうろく}}{36}$$



# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

く 9 × は 8 = ななじゅうに 72

$$9 \times 8 = 72$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

## 2のだん（ランダム編3）

$$\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{じゅう}}{10}$$

# 6のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{c} \text{ろく} \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{しち} \\ 7 \end{array} =$$

# 6のたん (ランダム編3)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & \text{しち} & & & \text{しじゅうに} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{7} & = & \mathbf{42} \end{array}$$

# 6のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ご}}{5} =$$

# 6のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ろく} & & & \text{ご} & & & \text{さんじゅう} \\ \mathbf{6} & \times & \mathbf{5} & = & \mathbf{30} \end{array}$$



# 8のだん（ランダム編3）

はち 8 × いち 1 が =

# 8のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{はち} & & \text{いち} & & \text{が} & & \text{はち} \\ \mathbf{8} & \times & \mathbf{1} & = & \mathbf{8} & & \mathbf{8} \end{array}$$

# 3のだん（ランダム編3）

さん 3 × いち 1 = が

# 3のだん（ランダム編3）

$$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & & \text{いち} & & \text{が} & \text{さん} \\ \mathbf{3} & \times & & \mathbf{1} & = & & \mathbf{3} \end{array}$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$5 \times 5 =$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ご}}{5} = \overset{\text{にじゅうご}}{25}$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ごっ}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} =$$

# 5のたん（ランダム編3）

$$\overset{\text{ごっ}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} = \overset{\text{しじゅうご}}{45}$$



# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{しち}}{7} =$$

# 9のたん (ランダム編3)

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{しち}}{7} = \overset{\text{ろくじゅうさん}}{63}$$