

1 1のだんの 九九を おぼえましょう。

に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $1 \times 1 =$

② $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{いち}}{1} \text{が}$

③ $1 \times 2 =$

④ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{に}}{2} \text{が}$

⑤ $1 \times 3 =$

⑥ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{さん}}{3} \text{が}$

⑦ $1 \times 4 =$

⑧ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{し}}{4} \text{が}$

⑨ $1 \times 5 =$

⑩ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{ご}}{5} \text{が}$

⑪ $1 \times 6 =$

⑫ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{ろく}}{6} \text{が}$

⑬ $1 \times 7 =$

⑭ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{しち}}{7} \text{が}$

⑮ $1 \times 8 =$

⑯ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{はち}}{8} \text{が}$

⑰ $1 \times 9 =$

⑱ $\overset{\text{いん}}{1} \overset{\text{く}}{9} \text{が}$

1 1のだんの 九九を おぼえましょう。

に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $1 \times 1 =$

② $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{いち}}{\text{一}}\text{が}$

③ $1 \times 2 =$

④ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{に}}{\text{二}}\text{が}$

⑤ $1 \times 3 =$

⑥ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{さん}}{\text{三}}\text{が}$

⑦ $1 \times 4 =$

⑧ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{し}}{\text{四}}\text{が}$

⑨ $1 \times 5 =$

⑩ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{ご}}{\text{五}}\text{が}$

⑪ $1 \times 6 =$

⑫ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{ろく}}{\text{六}}\text{が}$

⑬ $1 \times 7 =$

⑭ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{しち}}{\text{七}}\text{が}$

⑮ $1 \times 8 =$

⑯ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{はち}}{\text{八}}\text{が}$

⑰ $1 \times 9 =$

⑱ $\overset{\text{いん}}{\text{一}}\overset{\text{く}}{\text{九}}\text{が}$