

九九カード

年 組 名前

/14

■ つぎのカードにかかれたかけ算をしましょう。

① $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \square$

② $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ご}}{5} = \square$

③ $\overset{\text{ろっ}}{6} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$

④ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} = \square$

⑤ $\overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{ご}}{5} = \square$

⑥ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$

⑦ $\overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$

⑧ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$

⑨ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$

⑩ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$

⑪ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} = \square$

⑫ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$

⑬ $\overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = \square$

⑭ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{に}}{2} = \square$

九九カード

年 組 名前

/14

■ つぎのカードにかかれたかけ算をしましょう。

① $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = 54$

② $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ご}}{5} = 45$

③ $\overset{\text{ろっ}}{6} \times \overset{\text{く}}{9} = 54$

④ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} = 7$

⑤ $\overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{ご}}{5} = 40$

⑥ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} = 28$

⑦ $\overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{しち}}{7} = 56$

⑧ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = 42$

⑨ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = 21$

⑩ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = 27$

⑪ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} = 72$

⑫ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = 24$

⑬ $\overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = 64$

⑭ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{に}}{2} = 12$