

■ つぎの かけ算を しましょう。

① ろく ろく = ①

$$6 \times 6 = \square$$

⑩ ごっ く = ⑩

$$5 \times 9 = \square$$

⑪ に し が = ⑪

$$2 \times 4 = \square$$

② に にん が = ②

$$2 \times 2 = \square$$

⑫ に ろく = ⑫

$$2 \times 6 = \square$$

⑫ し ご = ⑫

$$4 \times 5 = \square$$

③ し く = ③

$$4 \times 9 = \square$$

⑬ に はち = ⑬

$$2 \times 8 = \square$$

⑬ さん く = ⑬

$$3 \times 9 = \square$$

④ さん いち が = ④

$$3 \times 1 = \square$$

⑭ し しち = ⑭

$$4 \times 7 = \square$$

⑭ ろく いち が = ⑭

$$6 \times 1 = \square$$

⑤ ろく ご = ⑤

$$6 \times 5 = \square$$

⑮ ろく し = ⑮

$$6 \times 4 = \square$$

⑮ ご に = ⑮

$$5 \times 2 = \square$$

⑥ し いち が = ⑥

$$4 \times 1 = \square$$

⑯ ろく は = ⑯

$$6 \times 8 = \square$$

⑯ し さん = ⑯

$$4 \times 3 = \square$$

⑦ ご しち = ⑦

$$5 \times 7 = \square$$

⑰ ろく に = ⑰

$$6 \times 2 = \square$$

⑰ ろっ く = ⑰

$$6 \times 9 = \square$$

⑧ し は = ⑧

$$4 \times 8 = \square$$

⑱ ご いち が = ⑱

$$5 \times 1 = \square$$

⑱ に いち が = ⑱

$$2 \times 1 = \square$$

⑨ し に が = ⑨

$$4 \times 2 = \square$$

⑲ さん し = ⑲

$$3 \times 4 = \square$$

⑲ ご し = ⑲

$$5 \times 4 = \square$$

⑩ し ろく = ⑩

$$4 \times 6 = \square$$

⑳ さん しち = ⑳

$$3 \times 7 = \square$$

⑳ ご は = ⑳

$$5 \times 8 = \square$$

■ つぎの かけ算を しましょう。

① ろく ろく  $6 \times 6 = 36$

⑩ ごっ く  $5 \times 9 = 45$

⑪ に し が  $2 \times 4 = 8$

② に にん が  $2 \times 2 = 4$

⑫ に ろく  $2 \times 6 = 12$

⑫ し ご  $4 \times 5 = 20$

③ し く  $4 \times 9 = 36$

⑬ に はち  $2 \times 8 = 16$

⑬ さん く  $3 \times 9 = 27$

④ さん いち が  $3 \times 1 = 3$

⑭ し しち  $4 \times 7 = 28$

⑭ ろく いち が  $6 \times 1 = 6$

⑤ ろく ご  $6 \times 5 = 30$

⑮ ろく し  $6 \times 4 = 24$

⑮ ご に  $5 \times 2 = 10$

⑥ し いち が  $4 \times 1 = 4$

⑯ ろく は  $6 \times 8 = 48$

⑯ し さん  $4 \times 3 = 12$

⑦ ご しち  $5 \times 7 = 35$

⑰ ろく に  $6 \times 2 = 12$

⑰ ろっ く  $6 \times 9 = 54$

⑧ し は  $4 \times 8 = 32$

⑱ ご いち が  $5 \times 1 = 5$

⑱ に いち が  $2 \times 1 = 2$

⑨ し に が  $4 \times 2 = 8$

⑲ さん し  $3 \times 4 = 12$

⑲ ご し  $5 \times 4 = 20$

⑩ し ろく  $4 \times 6 = 24$

⑳ さん しち  $3 \times 7 = 21$

⑳ ご は  $5 \times 8 = 40$