

■ 次のかけ算をしましょう。

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $71 \times 99 = 7029$ であることを利用すると、 | $7.1 \times 99 =$ | <input type="text"/> |
| ② | $119 \times 73 = 8687$ であることを利用すると、 | $11.9 \times 73 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $804 \times 12 = 9648$ であることを利用すると、 | $8.04 \times 12 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $99 \times 61 = 6039$ であることを利用すると、 | $9.9 \times 61 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $43 \times 70 = 3010$ であることを利用すると、 | $4.3 \times 70 =$ | <input type="text"/> |
| ⑥ | $85 \times 28 = 2380$ であることを利用すると、 | $8.5 \times 28 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $458 \times 47 = 21526$ であることを利用すると、 | $45.8 \times 47 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $37 \times 56 = 2072$ であることを利用すると、 | $3.7 \times 56 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $24 \times 47 = 1128$ であることを利用すると、 | $2.4 \times 47 =$ | <input type="text"/> |
| ⑩ | $737 \times 56 = 41272$ であることを利用すると、 | $7.37 \times 56 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $18 \times 35 = 630$ であることを利用すると、 | $1.8 \times 35 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $646 \times 60 = 38760$ であることを利用すると、 | $6.46 \times 60 =$ | <input type="text"/> |
| ⑬ | $62 \times 88 = 5456$ であることを利用すると、 | $6.2 \times 88 =$ | <input type="text"/> |
| ⑭ | $223 \times 99 = 22077$ であることを利用すると、 | $2.23 \times 99 =$ | <input type="text"/> |
| ⑮ | $572 \times 84 = 48048$ であることを利用すると、 | $57.2 \times 84 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $85 \times 12 = 1020$ であることを利用すると、 | $8.5 \times 12 =$ | <input type="text"/> |
| ⑰ | $6 \times 24 = 144$ であることを利用すると、 | $0.6 \times 24 =$ | <input type="text"/> |
| ⑱ | $961 \times 31 = 29791$ であることを利用すると、 | $96.1 \times 31 =$ | <input type="text"/> |

■ 次のかけ算をしましょう。

① $71 \times 99 = 7029$ であることを利用すると、

$$7.1 \times 99 = 702.9$$

② $119 \times 73 = 8687$ であることを利用すると、

$$11.9 \times 73 = 868.7$$

③ $804 \times 12 = 9648$ であることを利用すると、

$$8.04 \times 12 = 96.48$$

④ $99 \times 61 = 6039$ であることを利用すると、

$$9.9 \times 61 = 603.9$$

⑤ $43 \times 70 = 3010$ であることを利用すると、

$$4.3 \times 70 = 301$$

⑥ $85 \times 28 = 2380$ であることを利用すると、

$$8.5 \times 28 = 238$$

⑦ $458 \times 47 = 21526$ であることを利用すると、

$$45.8 \times 47 = 2152.6$$

⑧ $37 \times 56 = 2072$ であることを利用すると、

$$3.7 \times 56 = 207.2$$

⑨ $24 \times 47 = 1128$ であることを利用すると、

$$2.4 \times 47 = 112.8$$

⑩ $737 \times 56 = 41272$ であることを利用すると、

$$7.37 \times 56 = 412.72$$

⑪ $18 \times 35 = 630$ であることを利用すると、

$$1.8 \times 35 = 63$$

⑫ $646 \times 60 = 38760$ であることを利用すると、

$$6.46 \times 60 = 387.6$$

⑬ $62 \times 88 = 5456$ であることを利用すると、

$$6.2 \times 88 = 545.6$$

⑭ $223 \times 99 = 22077$ であることを利用すると、

$$2.23 \times 99 = 220.77$$

⑮ $572 \times 84 = 48048$ であることを利用すると、

$$57.2 \times 84 = 4804.8$$

⑯ $85 \times 12 = 1020$ であることを利用すると、

$$8.5 \times 12 = 102$$

⑰ $6 \times 24 = 144$ であることを利用すると、

$$0.6 \times 24 = 14.4$$

⑱ $961 \times 31 = 29791$ であることを利用すると、

$$96.1 \times 31 = 2979.1$$