

# 3年生のかけ算

月 日 時 分 ~ 時 分

答えが同じになる式を<sup>しき</sup>考える 名前 \_\_\_\_\_

**問** □にあてはまる数を書いて、式を<sup>しき</sup><sup>かんせい</sup>完成させましょう。

①  $2 \times 3 \times 3 = 2 \times \square$

⑪  $1 \times 3 \times 2 = 1 \times \square$

②  $1 \times 4 \times 2 = 1 \times \square$

⑫  $3 \times 3 \times 8 = \square \times 8$

③  $2 \times 3 \times 7 = \square \times 7$

⑬  $2 \times 2 \times 4 = \square \times 4$

④  $2 \times 1 \times 2 = \square \times 2$

⑭  $2 \times 5 \times 2 = 2 \times \square$

⑤  $7 \times 2 \times 4 = 7 \times \square$

⑮  $3 \times 4 \times 2 = 3 \times \square$

⑥  $2 \times 2 \times 3 = \square \times 3$

⑯  $5 \times 3 \times 3 = 5 \times \square$

⑦  $5 \times 2 \times 2 = 5 \times \square$

⑰  $7 \times 2 \times 3 = 7 \times \square$

⑧  $3 \times 3 \times 2 = \square \times 2$

⑱  $3 \times 1 \times 3 = \square \times 3$

⑨  $2 \times 4 \times 2 = \square \times 2$

⑲  $2 \times 3 \times 2 = \square \times 2$

⑩  $3 \times 2 \times 5 = 3 \times \square$

⑳  $4 \times 2 \times 3 = \square \times 3$

# 3年生のかけ算

答えが同じになる式しきを考える

**問** □にあてはまる数を書いて、式しきを完成かんせいさせましょう。

①  $3 \times 3 \times 3 = \square \times 3$

⑪  $2 \times 2 \times 7 = \square \times 7$

②  $5 \times 1 \times 3 = 5 \times \square$

⑫  $3 \times 3 \times 9 = \square \times 9$

③  $2 \times 3 \times 9 = \square \times 9$

⑬  $6 \times 2 \times 3 = 6 \times \square$

④  $3 \times 2 \times 2 = 3 \times \square$

⑭  $2 \times 4 \times 7 = \square \times 7$

⑤  $2 \times 2 \times 2 = \square \times 2$

⑮  $1 \times 5 \times 2 = 1 \times \square$

⑥  $7 \times 5 \times 2 = 7 \times \square$

⑯  $2 \times 3 \times 2 = 2 \times \square$

⑦  $5 \times 3 \times 2 = 5 \times \square$

⑰  $5 \times 1 \times 5 = \square \times 5$

⑧  $2 \times 4 \times 2 = 2 \times \square$

⑱  $5 \times 5 \times 2 = 5 \times \square$

⑨  $2 \times 4 \times 5 = \square \times 5$

⑲  $3 \times 2 \times 4 = 3 \times \square$

⑩  $1 \times 2 \times 5 = 1 \times \square$

⑳  $7 \times 3 \times 3 = 7 \times \square$