

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になる かけ算を えらんで 丸(O)を つけましょう。

① 42

$8 \times 6$

$4 \times 2$

$7 \times 6$

$7 \times 7$

⑦ 9

$3 \times 4$

$2 \times 9$

$4 \times 3$

$3 \times 3$

⑬ 16

$4 \times 4$

$6 \times 3$

$2 \times 5$

$3 \times 4$

② 30

$2 \times 9$

$6 \times 6$

$5 \times 5$

$6 \times 5$

⑧ 72

$8 \times 9$

$4 \times 5$

$9 \times 9$

$6 \times 2$

⑭ 24

$2 \times 8$

$6 \times 9$

$3 \times 7$

$3 \times 8$

③ 81

$9 \times 9$

$2 \times 7$

$9 \times 8$

$5 \times 8$

⑨ 24

$5 \times 6$

$4 \times 6$

$4 \times 7$

$8 \times 5$

⑮ 54

$7 \times 2$

$5 \times 8$

$9 \times 6$

$8 \times 6$

④ 6

$8 \times 5$

$3 \times 2$

$3 \times 3$

$9 \times 6$

⑩ 4

$2 \times 3$

$2 \times 2$

$3 \times 4$

$8 \times 9$

⑯ 8

$6 \times 9$

$4 \times 2$

$7 \times 5$

$8 \times 3$

⑤ 20

$4 \times 5$

$6 \times 9$

$2 \times 8$

$4 \times 4$

⑪ 12

$4 \times 4$

$3 \times 3$

$7 \times 2$

$3 \times 4$

⑰ 28

$5 \times 8$

$7 \times 4$

$9 \times 2$

$7 \times 5$

⑥ 10

$6 \times 2$

$8 \times 6$

$9 \times 4$

$5 \times 2$

⑫ 36

$2 \times 5$

$8 \times 4$

$9 \times 5$

$9 \times 4$

⑱ 18

$2 \times 9$

$4 \times 8$

$2 \times 8$

$3 \times 9$

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になる かけ算を えらんで 丸(O)を つけましよう。

① 42

|              |              |
|--------------|--------------|
| $8 \times 6$ | $4 \times 2$ |
| $7 \times 6$ | $7 \times 7$ |

⑦ 9

|              |              |
|--------------|--------------|
| $3 \times 4$ | $2 \times 9$ |
| $4 \times 3$ | $3 \times 3$ |

⑬ 16

|              |              |
|--------------|--------------|
| $4 \times 4$ | $6 \times 3$ |
| $2 \times 5$ | $3 \times 4$ |

② 30

|              |              |
|--------------|--------------|
| $2 \times 9$ | $6 \times 6$ |
| $5 \times 5$ | $6 \times 5$ |

⑧ 72

|              |              |
|--------------|--------------|
| $8 \times 9$ | $4 \times 5$ |
| $9 \times 9$ | $6 \times 2$ |

⑭ 24

|              |              |
|--------------|--------------|
| $2 \times 8$ | $6 \times 9$ |
| $3 \times 7$ | $3 \times 8$ |

③ 81

|              |              |
|--------------|--------------|
| $9 \times 9$ | $2 \times 7$ |
| $9 \times 8$ | $5 \times 8$ |

⑨ 24

|              |              |
|--------------|--------------|
| $5 \times 6$ | $4 \times 6$ |
| $4 \times 7$ | $8 \times 5$ |

⑮ 54

|              |              |
|--------------|--------------|
| $7 \times 2$ | $5 \times 8$ |
| $9 \times 6$ | $8 \times 6$ |

④ 6

|              |              |
|--------------|--------------|
| $8 \times 5$ | $3 \times 2$ |
| $3 \times 3$ | $9 \times 6$ |

⑩ 4

|              |              |
|--------------|--------------|
| $2 \times 3$ | $2 \times 2$ |
| $3 \times 4$ | $8 \times 9$ |

⑯ 8

|              |              |
|--------------|--------------|
| $6 \times 9$ | $4 \times 2$ |
| $7 \times 5$ | $8 \times 3$ |

⑤ 20

|              |              |
|--------------|--------------|
| $4 \times 5$ | $6 \times 9$ |
| $2 \times 8$ | $4 \times 4$ |

⑪ 12

|              |              |
|--------------|--------------|
| $4 \times 4$ | $3 \times 3$ |
| $7 \times 2$ | $3 \times 4$ |

⑰ 28

|              |              |
|--------------|--------------|
| $5 \times 8$ | $7 \times 4$ |
| $9 \times 2$ | $7 \times 5$ |

⑥ 10

|              |              |
|--------------|--------------|
| $6 \times 2$ | $8 \times 6$ |
| $9 \times 4$ | $5 \times 2$ |

⑫ 36

|              |              |
|--------------|--------------|
| $2 \times 5$ | $8 \times 4$ |
| $9 \times 5$ | $9 \times 4$ |

⑱ 18

|              |              |
|--------------|--------------|
| $2 \times 9$ | $4 \times 8$ |
| $2 \times 8$ | $3 \times 9$ |