

# 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 16

$4 \times 4$

$3 \times 5$

$5 \times 4$

$7 \times 9$

⑦ 36

$4 \times 9$

$4 \times 8$

$3 \times 7$

$2 \times 6$

⑬ 16

$8 \times 2$

$8 \times 3$

$3 \times 5$

$6 \times 4$

② 24

$4 \times 9$

$3 \times 8$

$3 \times 7$

$6 \times 2$

⑧ 32

$8 \times 4$

$3 \times 9$

$7 \times 4$

$8 \times 5$

⑭ 21

$6 \times 9$

$5 \times 4$

$2 \times 8$

$7 \times 3$

③ 18

$9 \times 3$

$9 \times 2$

$3 \times 8$

$8 \times 2$

⑨ 8

$6 \times 9$

$5 \times 3$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

⑮ 24

$6 \times 5$

$6 \times 4$

$5 \times 2$

$9 \times 7$

④ 15

$5 \times 3$

$5 \times 2$

$7 \times 8$

$6 \times 2$

⑩ 45

$8 \times 5$

$7 \times 2$

$9 \times 5$

$4 \times 6$

⑯ 35

$5 \times 7$

$6 \times 7$

$3 \times 2$

$5 \times 6$

⑤ 4

$2 \times 2$

$7 \times 9$

$5 \times 3$

$8 \times 4$

⑪ 56

$7 \times 8$

$2 \times 5$

$9 \times 3$

$8 \times 8$

⑰ 14

$2 \times 7$

$2 \times 6$

$9 \times 8$

$3 \times 7$

⑥ 12

$4 \times 5$

$3 \times 9$

$6 \times 2$

$8 \times 7$

⑫ 36

$7 \times 9$

$7 \times 6$

$6 \times 6$

$5 \times 4$

⑱ 30

$2 \times 4$

$7 \times 9$

$5 \times 6$

$3 \times 8$

# 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 16

<del>4×4</del>	3×5
5×4	7×9

⑦ 36

<del>4×7</del>	4×8
3×7	2×6

⑬ 16

<del>8×2</del>	8×3
3×5	6×4

② 24

4×9	<del>3×8</del>
3×7	6×2

⑧ 32

<del>8×4</del>	3×9
7×4	8×5

⑭ 21

6×9	5×4
2×8	<del>7×3</del>

③ 18

9×3	<del>9×2</del>
3×8	8×2

⑨ 8

6×9	5×3
<del>4×2</del>	4×3

⑮ 24

6×5	<del>6×4</del>
5×2	9×7

④ 15

<del>5×3</del>	5×2
7×8	6×2

⑩ 45

8×5	7×2
<del>9×5</del>	4×6

⑯ 35

<del>5×7</del>	6×7
3×2	5×6

⑤ 4

<del>2×2</del>	7×9
5×3	8×4

⑪ 56

<del>7×8</del>	2×5
9×3	8×8

⑰ 14

<del>2×7</del>	2×6
9×8	3×7

⑥ 12

4×5	3×9
<del>6×2</del>	8×7

⑫ 36

7×9	7×6
<del>6×6</del>	5×4

⑱ 30

2×4	7×9
<del>5×6</del>	3×8