

# 九九のひょうときまり3

年 組 名前( )

|        |   | かける数 |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|        |   | 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| かけられる数 | 1 | 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|        | 2 | 2    | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
|        | 3 | 3    | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
|        | 4 | 4    | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
|        | 5 | 5    | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|        | 6 | 6    | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
|        | 7 | 7    | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
|        | 8 | 8    | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
|        | 9 | 9    | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)

3の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

(2)

8の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3)  $9 \times 4 = 9 \times 3 + \square$

(4)  $2 \times 9 = 2 \times 8 + \square$

(5)  $4 \times 6 = 4 \times \square + 4$

(6)  $6 \times 7 = 6 \times \square + 6$

(7)  $8 \times 7 = 7 \times \square$

(8)  $3 \times 5 = \square \times 3$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 8 ( )

(10) 24 ( )

(11) 36 ( )

(12) 18 ( )

# 九九のひょうときまり

年 組 名前( )

|        |   | かける数 |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|        |   | 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| かけられる数 | 1 | 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|        | 2 | 2    | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
|        | 3 | 3    | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
|        | 4 | 4    | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
|        | 5 | 5    | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|        | 6 | 6    | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
|        | 7 | 7    | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
|        | 8 | 8    | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
|        | 9 | 9    | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)  
3の단では、かける数が1ふえると、答えは 3 えます。

(2)  
8の단では、かける数が1ふえると、答えは 8 えます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3)  $9 \times 4 = 9 \times 3 +$  9

(4)  $2 \times 9 = 2 \times 8 +$  2

(5)  $4 \times 6 = 4 \times$  5  $+ 4$

(6)  $6 \times 7 = 6 \times$  6  $+ 6$

(7)  $8 \times 7 = 7 \times$  8

(8)  $3 \times 5 =$  5  $\times 3$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 8 (  $1 \times 8, 2 \times 4, 4 \times 2, 8 \times 1$  )

(10) 24 (  $3 \times 8, 4 \times 6, 6 \times 4, 8 \times 3$  )

(11) 36 (  $4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$  )

(12) 18 (  $2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2$  )