

小学生の算数 計算ドリル

かけざん

1

1のだん (1)

できたかな？



答え

○をつけましょう。



1

けいさんを しましょう。

月 日

$① | \times 3 =$

$⑥ | \times 3 =$

$② | \times 4 =$

$⑦ | \times 5 =$

$③ | \times 5 =$

$⑧ | \times 0 =$

$④ | \times 7 =$

$⑨ | \times 6 =$

$⑤ | \times 8 =$

$⑩ | \times 7 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

$① | \times 3 =$

$⑥ | \times 3 =$

$② | \times 0 =$

$⑦ | \times 4 =$

$③ | \times 5 =$

$⑧ | \times 6 =$

$④ | \times 7 =$

$⑨ | \times 9 =$

$⑤ | \times 8 =$

$⑩ | \times 8 =$

かけざん

2

2のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $2 \times 3 =$

⑥ $2 \times 3 =$

② $2 \times 5 =$

⑦ $2 \times 5 =$

③ $2 \times 7 =$

⑧ $2 \times 8 =$

④ $2 \times 9 =$

⑨ $2 \times 6 =$

⑤ $2 \times 1 =$

⑩ $2 \times 2 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $2 \times 4 =$

⑥ $2 \times 6 =$

② $2 \times 3 =$

⑦ $2 \times 0 =$

③ $2 \times 7 =$

⑧ $2 \times 8 =$

④ $2 \times 6 =$

⑨ $2 \times 5 =$

⑤ $2 \times 4 =$

⑩ $2 \times 1 =$

小学生の算数 計算ドリル

かけざん

3 3のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。



1

けいさんを しましょう。

月 日

$① 3 \times 5 =$

$⑥ 3 \times 2 =$

$② 3 \times 6 =$

$⑦ 2 \times 8 =$

$③ 3 \times 1 =$

$⑧ 3 \times 0 =$

$④ 3 \times 7 =$

$⑨ 3 \times 9 =$

$⑤ 3 \times 8 =$

$⑩ 3 \times 4 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

$① 3 \times 6 =$

$⑥ 3 \times 1 =$

$② 3 \times 4 =$

$⑦ 3 \times 8 =$

$③ 3 \times 5 =$

$⑧ 3 \times 3 =$

$④ 3 \times 9 =$

$⑨ 3 \times 0 =$

$⑤ 3 \times 2 =$

$⑩ 3 \times 7 =$

かけざん

4

4のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。



答え

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $4 \times 0 =$

⑥ $4 \times 1 =$

② $4 \times 6 =$

⑦ $4 \times 2 =$

③ $4 \times 9 =$

⑧ $4 \times 8 =$

④ $4 \times 5 =$

⑨ $4 \times 9 =$

⑤ $4 \times 3 =$

⑩ $4 \times 4 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $4 \times 2 =$

⑥ $4 \times 5 =$

② $4 \times 0 =$

⑦ $4 \times 6 =$

③ $4 \times 8 =$

⑧ $4 \times 4 =$

④ $4 \times 2 =$

⑨ $4 \times 3 =$

⑤ $4 \times 1 =$

⑩ $4 \times 7 =$

かけざん

5

5のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $5 \times 6 =$

⑥ $5 \times 4 =$

② $5 \times 0 =$

⑦ $5 \times 1 =$

③ $5 \times 9 =$

⑧ $5 \times 8 =$

④ $5 \times 5 =$

⑨ $5 \times 2 =$

⑤ $5 \times 3 =$

⑩ $5 \times 4 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $5 \times 5 =$

⑥ $5 \times 3 =$

② $5 \times 6 =$

⑦ $5 \times 9 =$

③ $5 \times 8 =$

⑧ $5 \times 7 =$

④ $5 \times 1 =$

⑨ $5 \times 4 =$

⑤ $5 \times 2 =$

⑩ $5 \times 0 =$

かけざん

6

6のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $6 \times 3 =$

⑥ $6 \times 0 =$

② $6 \times 8 =$

⑦ $6 \times 1 =$

③ $6 \times 4 =$

⑧ $6 \times 9 =$

④ $6 \times 5 =$

⑨ $6 \times 2 =$

⑤ $6 \times 9 =$

⑩ $6 \times 6 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $6 \times 9 =$

⑥ $6 \times 8 =$

② $6 \times 1 =$

⑦ $6 \times 2 =$

③ $6 \times 3 =$

⑧ $6 \times 4 =$

④ $6 \times 6 =$

⑨ $6 \times 0 =$

⑤ $6 \times 5 =$

⑩ $6 \times 7 =$

かけざん

7

7のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $7 \times 6 =$

⑥ $7 \times 8 =$

② $7 \times 7 =$

⑦ $7 \times 3 =$

③ $7 \times 5 =$

⑧ $7 \times 9 =$

④ $7 \times 0 =$

⑨ $7 \times 7 =$

⑤ $7 \times 1 =$

⑩ $7 \times 2 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $7 \times 4 =$

⑥ $7 \times 7 =$

② $7 \times 5 =$

⑦ $7 \times 1 =$

③ $7 \times 0 =$

⑧ $7 \times 2 =$

④ $7 \times 9 =$

⑨ $7 \times 8 =$

⑤ $7 \times 6 =$

⑩ $7 \times 3 =$

かけざん

8

8のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $8 \times 2 =$

⑥ $8 \times 8 =$

② $8 \times 6 =$

⑦ $8 \times 4 =$

③ $8 \times 5 =$

⑧ $8 \times 0 =$

④ $8 \times 1 =$

⑨ $8 \times 3 =$

⑤ $8 \times 9 =$

⑩ $8 \times 7 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $8 \times 2 =$

⑥ $8 \times 0 =$

② $8 \times 6 =$

⑦ $8 \times 4 =$

③ $8 \times 5 =$

⑧ $8 \times 9 =$

④ $8 \times 1 =$

⑨ $8 \times 8 =$

⑤ $8 \times 3 =$

⑩ $8 \times 7 =$

かけざん

9

9のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

(1) $9 \times 0 =$

(6) $9 \times 5 =$

(2) $9 \times 7 =$

(7) $9 \times 2 =$

(3) $9 \times 3 =$

(8) $9 \times 4 =$

(4) $9 \times 1 =$

(9) $9 \times 8 =$

(5) $9 \times 9 =$

(10) $9 \times 6 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

(1) $9 \times 1 =$

(6) $9 \times 3 =$

(2) $9 \times 5 =$

(7) $9 \times 2 =$

(3) $9 \times 8 =$

(8) $9 \times 9 =$

(4) $9 \times 0 =$

(9) $9 \times 7 =$

(5) $9 \times 9 =$

(10) $9 \times 5 =$

小学生の算数 計算ドリル

かけざん

10

10のだん (1)

できたかな？



○をつけましょう。

1

けいさんを しましょう。

月 日

① $10 \times 3 =$

⑥ $10 \times 2 =$

② $10 \times 6 =$

⑦ $10 \times 1 =$

③ $10 \times 9 =$

⑧ $10 \times 10 =$

④ $10 \times 8 =$

⑨ $10 \times 5 =$

⑤ $10 \times 0 =$

⑩ $10 \times 4 =$

2

けいさんを しましょう。

月 日

① $10 \times 9 =$

⑥ $10 \times 5 =$

② $10 \times 0 =$

⑦ $10 \times 8 =$

③ $10 \times 3 =$

⑧ $10 \times 10 =$

④ $10 \times 6 =$

⑨ $10 \times 2 =$

⑤ $10 \times 4 =$

⑩ $10 \times 1 =$