



5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×7

② 5×6

③ 5×2

④ 5×4

⑤ 5×8

⑥ 5×1

⑦ 5×9

⑧ 5×3

⑨ 5×5

3 かけ算を しましょう。

① 5×8

② 5×6

③ 5×2

④ 5×9

⑤ 5×5

⑥ 5×4

⑦ 5×1

⑧ 5×7

⑨ 5×3

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $5 \times \square = 20$

② $5 \times \square = 5$

③ $5 \times \square = 35$

④ $5 \times \square = 45$

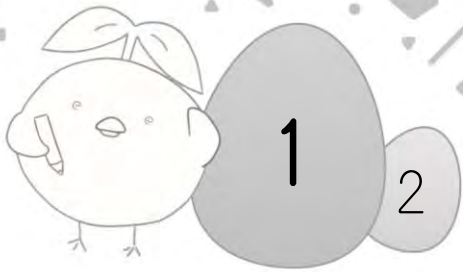
⑤ $5 \times \square = 10$

⑥ $5 \times \square = 40$

⑦ $5 \times \square = 15$

⑧ $5 \times \square = 25$

⑨ $5 \times \square = 30$



5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×4

② 5×9

③ 5×7

④ 5×1

⑤ 5×8

⑥ 5×6

⑦ 5×5

⑧ 5×2

⑨ 5×3

3 かけ算を しましょう。

① 5×3

② 5×8

③ 5×9

④ 5×2

⑤ 5×6

⑥ 5×5

⑦ 5×4

⑧ 5×1

⑨ 5×7

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $5 \times \square = 5$

② $5 \times \square = 20$

③ $5 \times \square = 45$

④ $5 \times \square = 15$

⑤ $5 \times \square = 10$

⑥ $5 \times \square = 30$

⑦ $5 \times \square = 40$

⑧ $5 \times \square = 35$

⑨ $5 \times \square = 25$



1

3

5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×5

② 5×3

③ 5×7

④ 5×9

⑤ 5×2

⑥ 5×6

⑦ 5×4

⑧ 5×1

⑨ 5×8

3 かけ算を しましょう。

① 5×2

② 5×7

③ 5×4

④ 5×5

⑤ 5×6

⑥ 5×1

⑦ 5×8

⑧ 5×3

⑨ 5×9

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $5 \times \square = 30$

② $5 \times \square = 10$

③ $5 \times \square = 15$

④ $5 \times \square = 45$

⑤ $5 \times \square = 5$

⑥ $5 \times \square = 20$

⑦ $5 \times \square = 35$

⑧ $5 \times \square = 40$

⑨ $5 \times \square = 25$



1

4

5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×8

② 5×6

③ 5×2

④ 5×1

⑤ 5×7

⑥ 5×4

⑦ 5×9

⑧ 5×5

⑨ 5×3

3 かけ算を しましょう。

① 5×2

② 5×4

③ 5×5

④ 5×8

⑤ 5×6

⑥ 5×1

⑦ 5×3

⑧ 5×9

⑨ 5×7

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $5 \times \square = 10$

② $5 \times \square = 30$

③ $5 \times \square = 45$

④ $5 \times \square = 20$

⑤ $5 \times \square = 15$

⑥ $5 \times \square = 5$

⑦ $5 \times \square = 25$

⑧ $5 \times \square = 35$

⑨ $5 \times \square = 40$



5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×3

② 5×5

③ 5×6

④ 5×2

⑤ 5×7

⑥ 5×1

⑦ 5×8

⑧ 5×9

⑨ 5×4

3 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×5

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×6

⑥ 5×7

⑦ 5×9

⑧ 5×8

⑨ 5×2

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $5 \times \square = 40$

② $5 \times \square = 20$

③ $5 \times \square = 15$

④ $5 \times \square = 5$

⑤ $5 \times \square = 45$

⑥ $5 \times \square = 30$

⑦ $5 \times \square = 10$

⑧ $5 \times \square = 25$

⑨ $5 \times \square = 35$



5の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 5×1

② 5×2

③ 5×3

④ 5×4

⑤ 5×5

⑥ 5×6

⑦ 5×7

⑧ 5×8

⑨ 5×9

2 かけ算を しましょう。

① 5×4

② 5×8

③ 5×2

④ 5×6

⑤ 5×9

⑥ 5×7

⑦ 5×1

⑧ 5×3

⑨ 5×5

3 かけ算を しましょう。

① 5×8

② 5×7

③ 5×3

④ 5×2

⑤ 5×6

⑥ 5×9

⑦ 5×1

⑧ 5×5

⑨ 5×4

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $5 \times \square = 35$

② $5 \times \square = 10$

③ $5 \times \square = 20$

④ $5 \times \square = 15$

⑤ $5 \times \square = 40$

⑥ $5 \times \square = 5$

⑦ $5 \times \square = 25$

⑧ $5 \times \square = 45$

⑨ $5 \times \square = 30$