

小2

3のだんの九九(1)

3のだんの九九の練習と、仕組みを理解し勉強しましょう。

1 九九を言いながら計算し、□にこたえを書きましょう。

(1) ^{さんいちが} 3 × 1 = □

(4) ^{さんし} 3 × 4 = □

(7) ^{さんしち} 3 × 7 = □

(2) ^{さんにが} 3 × 2 = □

(5) ^{さんご} 3 × 5 = □

(8) ^{さんぱ} 3 × 8 = □

(3) ^{さんざんが} 3 × 3 = □

(6) ^{さんろく} 3 × 6 = □

(9) ^{さんく} 3 × 9 = □

2 次の計算をし、□に答えを書きましょう。

(1) 3 × 1 = □

(6) 3 × 6 = □

(11) 3 × 3 = □

(2) 3 × 2 = □

(7) 3 × 7 = □

(12) 3 × 9 = □

(3) 3 × 3 = □

(8) 3 × 8 = □

(13) 3 × 8 = □

(4) 3 × 4 = □

(9) 3 × 9 = □

(14) 3 × 4 = □

(5) 3 × 5 = □

(10) 3 × 5 = □

(15) 3 × 6 = □

3 □にあてはまる数やしきを書きましょう。

(1) 3の□ばいは 9です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(2) 3の8ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(3) 3の□ばいは 6です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(4) 3の9ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(5) 3の□ばいは 15です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(6) 3の7ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

小2

3のだんの九九(2)

3のだんの九九の練習と、具体的に九九を用いた問題を練習しましょう。

1 つぎ けいさん 次の計算をしましょう。

$(1) 3 \times 4$

$(2) 3 \times 2$

$(3) 3 \times 8$

$(4) 3 \times 7$

$(5) 3 \times 5$

$(6) 3 \times 6$

$(7) 3 \times 9$

$(8) 3 \times 5$

$(9) 3 \times 3$

$(10) 3 \times 2$

$(11) 3 \times 4$

$(12) 3 \times 9$

$(13) 3 \times 1$

$(14) 3 \times 6$

$(15) 3 \times 7$

2 つぎ 次の□にあてはまる数かずを書きましょう。

$(1) 3 \times \square = 15$

$(2) 3 \times \square = 6$

$(3) 3 \times \square = 24$

$(4) 3 \times \square = 21$

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

$(6) 3 \times \square = 18$

$(7) 3 \times \square = 9$

$(8) 3 \times \square = 12$

$(9) 3 \times \square = 27$

3 こうえんに、3人にんすわれるベンチが、7きゃくあります。すべてのベンチをあわせると、何人なんにんすわれるでしょう。

[しき]

[こたえ]

4 お母かあさんが、スーパーマーケットで、3こ入りのヨーグルトを 2パック買かってきました。ヨーグルトは、何こなんありますか。

[しき]

[こたえ]

小2

3のだんの九九(1)

答え

3のだんの九九の練習と、仕組みを理解し勉強しましょう。

1 九九を言いながら、計算をしましょう。

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) <small>さんいちが</small> 3 × 1 = 3 | (4) <small>さんし</small> 3 × 4 = 12 | (7) <small>さんしち</small> 3 × 7 = 21 |
| (2) <small>さんにが</small> 3 × 2 = 6 | (5) <small>さんご</small> 3 × 5 = 15 | (8) <small>さんぱ</small> 3 × 8 = 24 |
| (3) <small>さんさんが</small> 3 × 3 = 9 | (6) <small>さんろく</small> 3 × 6 = 18 | (9) <small>さんく</small> 3 × 9 = 27 |

2 次の計算をしましょう。

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| (1) 3 × 1 = 3 | (6) 3 × 6 = 18 | (11) 3 × 3 = 9 |
| (2) 3 × 2 = 6 | (7) 3 × 7 = 21 | (12) 3 × 9 = 27 |
| (3) 3 × 3 = 9 | (8) 3 × 8 = 24 | (13) 3 × 8 = 24 |
| (4) 3 × 4 = 12 | (9) 3 × 9 = 27 | (14) 3 × 4 = 12 |
| (5) 3 × 5 = 15 | (10) 3 × 5 = 15 | (15) 3 × 6 = 18 |

3 □にあてはまる数やしきを書きましょう。

- (1) 3の ばいは 9です。これをしきであらわすと $3 \times 3 = 9$ です。
- (2) 3の8ばいは です。これをしきであらわすと $3 \times 8 = 24$ です。
- (3) 3の ばいは 6です。これをしきであらわすと $3 \times 6 = 18$ です。
- (4) 3の9ばいは です。これをしきであらわすと $3 \times 9 = 27$ です。
- (5) 3の ばいは 15です。これをしきであらわすと $3 \times 5 = 15$ です。
- (6) 3の7ばいは です。これをしきであらわすと $3 \times 7 = 21$ です。

小2

3のだんの九九(2)

答え

3のだんの九九の練習と、具体的に九九を用いた問題を練習しましょう。

1 次の計算をしましょう。

| | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| (1) $3 \times 4 = 12$ | (6) $3 \times 6 = 18$ | (11) $3 \times 4 = 12$ |
| (2) $3 \times 2 = 6$ | (7) $3 \times 9 = 27$ | (12) $3 \times 9 = 27$ |
| (3) $3 \times 8 = 24$ | (8) $3 \times 5 = 15$ | (13) $3 \times 1 = 3$ |
| (4) $3 \times 7 = 21$ | (9) $3 \times 3 = 9$ | (14) $3 \times 6 = 18$ |
| (5) $3 \times 5 = 15$ | (10) $3 \times 2 = 6$ | (15) $3 \times 7 = 21$ |

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) $3 \times \square = 15$ | (4) $3 \times \square = 21$ | (7) $3 \times \square = 9$ |
| (2) $3 \times \square = 6$ | (5) $3 \times \square = 3$ | (8) $3 \times \square = 12$ |
| (3) $3 \times \square = 24$ | (6) $3 \times \square = 18$ | (9) $3 \times \square = 27$ |

3 こうえんに、3人すわれるベンチが、7きゃくあります。すべてのベンチをあわせると、何人すわれるでしょう。

[しき]

$$3 \times 7 = 21$$

[こたえ]

21人

4 お母さんが、スーパーマーケットで、3こ入りのヨーグルトを 2パック買ってきました。ヨーグルトは、何こありますか。

[しき]

$$3 \times 2 = 6$$

[こたえ]

6こ
