

小2

4のだんの九九(1)

4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) ^{しいちが}4 × 1 = □

(4) ^{しし}4 × 4 = □

(7) ^{しち}4 × 7 = □

(2) ^{しいが}4 × 2 = □

(5) ^{しご}4 × 5 = □

(8) ^{しは}4 × 8 = □

(3) ^{しさん}4 × 3 = □

(6) ^{しろく}4 × 6 = □

(9) ^{しく}4 × 9 = □

2 次の計算をし、□に答えを書きましょう。

(1) 4 × 1 = □

(6) 4 × 6 = □

(11) 4 × 5 = □

(2) 4 × 2 = □

(7) 4 × 7 = □

(12) 4 × 3 = □

(3) 4 × 3 = □

(8) 4 × 8 = □

(13) 4 × 6 = □

(4) 4 × 4 = □

(9) 4 × 9 = □

(14) 4 × 2 = □

(5) 4 × 5 = □

(10) 4 × 1 = □

(15) 4 × 8 = □

3 □にあてはまる数やしきを書きましょう。

(1) 4の□ばいは 20です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(2) 4の6ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(3) 4の□ばいは 8です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(4) 4の7ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(5) 4の□ばいは 16です。これをしきであらわすと □ = □ です。

(6) 4の8ばいは □ です。これをしきであらわすと □ = □ です。

小2

4のだんの九九(2)

4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。

$(1) 4 \times 3$

$(2) 4 \times 6$

$(3) 4 \times 5$

$(4) 4 \times 4$

$(5) 4 \times 8$

$(6) 4 \times 7$

$(7) 4 \times 9$

$(8) 4 \times 6$

$(9) 4 \times 1$

$(10) 4 \times 2$

$(11) 4 \times 8$

$(12) 4 \times 4$

$(13) 4 \times 1$

$(14) 4 \times 9$

$(15) 4 \times 2$

2 つぎ かず か
次の□にあてはまる数を書きましょう。

$(1) 4 \times \square = 4$

$(2) 4 \times \square = 28$

$(3) 4 \times \square = 12$

$(4) 4 \times \square = 16$

$(5) 4 \times \square = 20$

$(6) 4 \times \square = 32$

$(7) 4 \times \square = 24$

$(8) 4 \times \square = 36$

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

3 いえにあそびにきた お友達^{とも}たちが、おみやげに 4こ入りのプリン^いを 2つもってきてくれました。プリン^{なん}は、何こありますか。

[しき]

[こたえ]

4 ゆいさんのクラスでは、えんそく^{とき}の時、4人^{にん}ずつ、7つのグループ^{こうどう}で行動することになりました。ゆいさんのクラスは、何人^{なんにん}いますか。

[しき]

[こたえ]

小2

4のだんの九九(1)

答え

4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) 4 ^{しいちが} × 1 = <input type="text" value="4"/>	(4) 4 ^{しし} × 4 = <input type="text" value="16"/>	(7) 4 ^{しち} × 7 = <input type="text" value="28"/>
(2) 4 ^{しいが} × 2 = <input type="text" value="8"/>	(5) 4 ^{しご} × 5 = <input type="text" value="20"/>	(8) 4 ^{しは} × 8 = <input type="text" value="32"/>
(3) 4 ^{しさん} × 3 = <input type="text" value="12"/>	(6) 4 ^{しろく} × 6 = <input type="text" value="24"/>	(9) 4 ^{しく} × 9 = <input type="text" value="36"/>

2 つぎの計算をしましょう。

(1) 4 × 1 = <input type="text" value="4"/>	(6) 4 × 6 = <input type="text" value="24"/>	(11) 4 × 5 = <input type="text" value="20"/>
(2) 4 × 2 = <input type="text" value="8"/>	(7) 4 × 7 = <input type="text" value="28"/>	(12) 4 × 3 = <input type="text" value="12"/>
(3) 4 × 3 = <input type="text" value="12"/>	(8) 4 × 8 = <input type="text" value="32"/>	(13) 4 × 6 = <input type="text" value="24"/>
(4) 4 × 4 = <input type="text" value="16"/>	(9) 4 × 9 = <input type="text" value="36"/>	(14) 4 × 2 = <input type="text" value="8"/>
(5) 4 × 5 = <input type="text" value="20"/>	(10) 4 × 1 = <input type="text" value="4"/>	(15) 4 × 8 = <input type="text" value="32"/>

3 □にあてはまる数やしきを書きましょう。

- (1) 4の ばいは 20です。これをしきであらわすと = です。
- (2) 4の6ばいは です。これをしきであらわすと = です。
- (3) 4の ばいは 8です。これをしきであらわすと = です。
- (4) 4の7ばいは です。これをしきであらわすと = です。
- (5) 4の ばいは 16です。これをしきであらわすと = です。
- (6) 4の8ばいは です。これをしきであらわすと = です。

小2

4のだんの九九(2)

答え

4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) $4 \times 3 = 12$	(6) $4 \times 7 = 28$	(11) $4 \times 8 = 32$
(2) $4 \times 6 = 24$	(7) $4 \times 9 = 36$	(12) $4 \times 4 = 16$
(3) $4 \times 5 = 20$	(8) $4 \times 6 = 24$	(13) $4 \times 1 = 4$
(4) $4 \times 4 = 16$	(9) $4 \times 1 = 4$	(14) $4 \times 9 = 36$
(5) $4 \times 8 = 32$	(10) $4 \times 2 = 8$	(15) $4 \times 2 = 8$

2 つぎ かず か
次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $4 \times \square = 4$	(4) $4 \times \square = 16$	(7) $4 \times \square = 24$
(2) $4 \times \square = 28$	(5) $4 \times \square = 20$	(8) $4 \times \square = 36$
(3) $4 \times \square = 12$	(6) $4 \times \square = 32$	(9) $4 \times \square = 8$

3 いえにあそびにきた お友達たちが、おみやげに 4こ入りのプリンを 2つもってきてくれました。プリンは、何こありますか。

[しき]

$$4 \times 2 = 8$$

[こたえ]

8こ

4 ゆいさんのクラスでは、えんそくの時、4人ずつ、7つのグループで行動することになりました。ゆいさんのクラスは、何人いますか。

[しき]

$$4 \times 7 = 28$$

[こたえ]

28人