

年	月	日
---	---	---

計算のじゅんばんにはきまりがあります。

$\times$  と  $\div$  は先さきに計算する

( カ ツ コ ) の中なかを先さきに計算する

$+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$  のまざったもんだいです。例れいのやり方かたをまねてやってみてね。

例れい

かけざんが先

$$15 + 6 \times 2 = 15 + 12$$

$$= 27$$

例れい

かけざん、わりざんが先

$$8 \times 2 + 10 \div 5 = 16 + 2$$

$$= 18$$

15 + 6 を先に計算してはいけません。

8 × 2 のこたえ 16 に 10 をたしてはいけません。

$14 - 5 \times 2 =$

$21 \div 7 + 9 =$

$9 + 3 \div 3 =$

$9 + 9 \div 9 =$

$5 + 8 \div 4 =$

$100 - 64 \div 8 =$

$8 \times 9 + 2 =$

$13 + 20 \div 5 =$

$14 - 7 \times 2 =$

$10 + 30 \div 6 =$

$16 - 2 \times 3 =$

$6 \div 3 + 6 \div 2 =$

$24 \div 6 + 3 \times 3 =$

$49 \div 7 - 4 \div 2 =$

$45 \div 9 - 4 \times 2 =$

$27 \div 9 - 18 \div 6 =$

年	月	日
---	---	---

計算のじゅんばんにはきまりがあります。

<sup>さき</sup>  
 × と ÷ は先に計算する

<sup>か</sup> <sup>っ</sup> <sup>こ</sup>   <sup>なか</sup>   <sup>さき</sup>  
 ( ) の中を先に計算する

+、-、×、÷ のまざったもんだいです。<sup>れい</sup>例のやり方をまねてやってみてね。

<sup>れい</sup>例

かけざんが先

$$15 + 6 \times 2 = 15 + 12$$

$$= 27$$

15 + 6 を先に計算してはいけません。

$$21 \div 3 - 2 \times 2 =$$

$$11 + 2 + 3 \div 3 =$$

$$5 + 8 \div 2 + 9 =$$

$$5 \times 9 + 2 + 18 \div 2 =$$

$$34 - 2 \times 3 + 7 \times 2 =$$

$$100 - 45 \div 5 + 6 \times 3 - 4 \times 4 =$$

<sup>れい</sup>例

かけざん、わりざんが先

$$8 \times 2 + 10 \div 5 = 16 + 2$$

$$= 18$$

8 × 2 のこたえ 16 に 10 をたしてはいけません。

$$10 \div 2 + 7 \times 9 =$$

$$9 + 9 \div 9 - 9 =$$

$$72 - 14 \div 2 =$$

$$2 \times 3 + 20 \div 5 - 3 =$$

年	月	日
---	---	---

計算のじゅんばんにはきまりがあります。

$\times$  と  $\div$  は先に計算する

( ) の中を先に計算する

$+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$  のまざったものだけです。例のやり方をまねてやってみてね。

カッコの中を先に計算する  
 例  $47 - (21 + 5) = 47 - 25$   
 $= 22$

カッコの中を先に計算する  
 例  $(16 - 9) \times 4 = 7 \times 4$   
 $= 28$

$(9 - 5) \times 2 =$

$(11 - 7) \times 9 =$

$(16 + 4) \div 5 =$

$(44 + 1) + (2 + 20) =$

$80 - (5 + 20) =$

$(100 - 64) \div 4 =$

$(8 + 16) \div 8 =$

$(3 \times 2) + (3 + 13) =$

$(90 - 26) \div 8 =$

$(5 + 30 + 7) \div 6 =$

計算のじゅんばんにはきまりがあります。

× と ÷ は <sup>さき</sup>先に計算する

( <sup>カ</sup> <sup>ツ</sup> <sup>コ</sup> ) <sup>なか</sup> <sup>さき</sup>の中を先に計算する

+、-、×、÷のまざったもんだいです。やってみてね。

$$(9 - 4) \times 2 + 3 \times 8 =$$

$$16 \div 4 + (16 - 4) =$$

$$100 - 6 \times 6 + 5 =$$

$$(50 - 4 \times 5) \div 6 =$$

$$(44 + 1) \div 9 + 15 \div 3 =$$

バスのりばに、おとな3人とこども2人がならんでいます。おとなはひとり100円です。こどもは60円です。ぜんいんでバスのお金<sup>かね</sup>はいくらいるでしょうか？しきとこたえをかいてください。

+、-、×、÷のまざったもんだいです。やってみてね。

$$5 \times (3 + 8 \div 2) + 8 =$$

$$(111 - 9 \times 9) \div 6 - (4 + 48 \div 6) =$$

$$8 \times 9 - 6 \times 8 + 5 - 2 \times 5 =$$

$$(150 - 4 \times 5 - 8 \times 8 - 6 \times 6) \div 6 =$$

$$(78 + 3) \div 9 + (100 - 18 \div 3) =$$

$$9 \times 9 - 9 \div 3 \times 2 - (5 + 16 \div 4) \times 2 =$$

ポケットに500円がはいっています。10円のチョコレート8コと60円のアイスクリームを3つかいました。おつりはいくらですか？しきとこたえをかいてください。

計算のじゅんばんのきまりをつかって、こたえが2～9になるようなしきをつくってください。

例  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 1$

こたえ  $3 \div 3 + 3 \div 3 = 1$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 2$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 3$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 4 \quad \text{ヒント；カッコ}$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 5$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 6$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 7$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 8$$

$$3 \square 3 \square 3 \square 3 = 9$$

+、-、×、÷のまざったもんだいです。やってみてね。

$$4 \times (32 \div 8 + 2) \div 7 =$$

$$(117 - 6 \times 9) \div 9 + 3 + 8 \div 2 =$$

$$9 \times 8 - 7 \times 6 - 5 \times 4 - 3 \times 2 =$$

$$(150 - 4 \times 5 - 8 \times 8 - 6 \times 6) \div 6 =$$

$$(78 + 3) \div 9 + (100 - 18 \div 3) =$$

$$9 \times 9 - 9 \div 3 \times 2 - (5 + 16 \div 4) \times 2 =$$