

## 文字式の処理 02(値の代入)

(01) 計算式の結果を求めて下さい。

$x = 5$  のとき…

$$x + 7 =$$

(02) 計算式の結果を求めて下さい。

$b = 2$  のとき…

$$3 \times b - 4 =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(03) 計算式の結果を求めて下さい。

$p = 1$  のとき…

$$-5 \times p - 3 =$$

(04) 計算式の結果を求めて下さい。

$x = 4$  のとき…

$$5 - 2x =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(05) 計算式の結果を求めて下さい。

$$t = 2 \text{ のとき} \dots$$

$$3 + t^2 =$$

(06) 計算式の結果を求めて下さい。

$$z = 3 \text{ のとき} \dots$$

$$z^4 - 8 =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(07) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = -2 \text{ のとき} \dots$$

$$7 - x =$$

(08) 計算式の結果を求めて下さい。

$$b = -3 \text{ のとき} \dots$$

$$5 + 9 \div b =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(09) 計算式の結果を求めて下さい。

$$a = -2 \text{ のとき} \dots$$

$$-a \times 4 + 2 =$$

(10) 計算式の結果を求めて下さい。

$$n = -2 \text{ のとき} \dots$$

$$7 \times (-n) - 5 =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(11) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = -2 \text{ のとき} \dots$$

$$x^5 =$$

(12) 計算式の結果を求めて下さい。

$$z = -3 \text{ のとき} \dots$$

$$-1 \times z^3 =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(13) 計算式の結果を求めて下さい。

$$a = 5, b = 7 \text{ のとき} \dots$$

$$2b + a - 4 =$$

(14) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = 2, y = 3 \text{ のとき} \dots$$

$$5 \times x \times (7 - y) =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(15) 計算式の結果を求めて下さい。

$$c = 7, d = 4 \text{ のとき} \dots$$

$$3cd =$$

(16) 計算式の結果を求めて下さい。

$$n = 6, m = 8 \text{ のとき} \dots$$

$$4n \div m =$$



## 文字式の処理 02(値の代入)

(17) 計算式の結果を求めて下さい。

$$a = 4, b = 3, c = 5 \text{ のとき} \dots$$

$$3a + b - 2c =$$

(18) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = 4, y = 1, z = 2 \text{ のとき} \dots$$

$$(2x - 4y) \div z =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(19) 計算式の結果を求めて下さい。

$t = 1.4$  のとき…

$5t =$

(20) 計算式の結果を求めて下さい。

$p = 2.2$  のとき…

$p^3 =$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(21) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = 0.5 \text{ のとき} \dots$$

$$6x + 1.5 =$$

(22) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = \frac{1}{3} \text{ のとき} \dots$$

$$10x + \frac{2}{3} =$$

## 文字式の処理 02(値の代入)

(23) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = \frac{3}{4} \text{ のとき} \dots$$

$$8 \times (3 - 2x) =$$

(24) 計算式の結果を求めて下さい。

$$x = \frac{5}{2} \text{ のとき} \dots$$

$$3x^2 =$$