

文字式の処理 03(同類項の計算)

(01) 次の計算をして下さい。

$$3a + 2 + 4a =$$

(02) 次の計算をして下さい。

$$5x + x =$$

(03) 次の計算をして下さい。

$$7y - y + 9 =$$

文字式の処理 03(同類項の計算)

(04) 次の計算をして下さい。

$$3x - 5 - 2x - x =$$

(05) 次の計算をして下さい。

$$(2n + 3) - (4n - 5) =$$

(06) 次の計算をして下さい。

$$3 \times 4y =$$

文字式の処理 03(同類項の計算)

(07) 次の計算をして下さい。

$$\frac{x}{3} \times 6 =$$

(08) 次の計算をして下さい。

$$\frac{2x+4}{5} \times 10 =$$

(09) 次の計算をして下さい。

$$9 \times \frac{5x+7}{3} =$$

文字式の処理 03(同類項の計算)

(10) 次の計算をして下さい。

$$6x \div 3 =$$

(11) 次の計算をして下さい。

$$6x \div 8 =$$

(12) 次の計算をして下さい。

$$(4x - 6) \div 2 =$$

文字式の処理 03(同類項の計算)

(13) 次の計算をして下さい。

$$3(4x - 5) - (-9x + 6) \div 3 =$$

(14) 次の計算をして下さい。

$$\frac{x}{8} + x + \frac{3}{8}x - \frac{5}{8}x =$$

(15) 次の計算をして下さい。

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{3} =$$

文字式の処理 03(同類項の計算)

(16) 次の計算をして下さい。仮分数で解答します。

$$\frac{3}{5}x + \frac{x}{2} =$$

(17) 次の計算をして下さい。

$$\frac{5}{8}x - \frac{x}{4}$$

(18) 次の計算をして下さい。

$$\frac{11}{4}x - \frac{7}{6}x =$$