

数学 Vol.2 Contents

前学年の復習

1 正負の数・文字式	4
2 方程式	5
3 比例・反比例	6
4 図形	8
5 資料の活用	10

式の計算

1 単項式と多項式・式の乗除	12
□ ポイント 1 単項式と多項式	
□ ポイント 2 単項式×単項式	
□ ポイント 3 単項式÷単項式	
□ ポイント 4 乗除混合計算	
■ 練成問題	
2 式の加減	16
□ ポイント 1 式の加減	
□ ポイント 2 四則計算 I	
□ ポイント 3 四則計算 II	
■ 練成問題	
3 式の利用	20
□ ポイント 1 式の値	
□ ポイント 2 等式の変形	
□ ポイント 3 整数の性質と文字式	
□ ポイント 4 図形と文字式	
■ 練成問題	
4 式の計算のまとめ	26
◆ 探究問題① 式の計算	30

連立方程式

5 連立方程式の解法(1)	32
□ ポイント 1 2元1次方程式	
□ ポイント 2 連立方程式の解法 I	
□ ポイント 3 連立方程式の解法 II	
■ 練成問題	
6 連立方程式の解法(2)	36
□ ポイント 1 いろいろな連立方程式 I	
□ ポイント 2 いろいろな連立方程式 II	
□ ポイント 3 $A = B = C$ の形の連立方程式	
□ ポイント 4 連立方程式の定数	
■ 練成問題	
★ 3元1次方程式	43
□ ポイント 1 3元1次方程式	
7 連立方程式の利用(1)	44
□ ポイント 1 連立方程式の利用	
□ ポイント 2 整数に関する問題	

□ ポイント 3 代金に関する問題 I

□ ポイント 4 代金に関する問題 II

■ 練成問題

8 連立方程式の利用(2)

□ ポイント 1 速さに関する問題 I	
□ ポイント 2 速さに関する問題 II	
□ ポイント 3 割合に関する問題	
□ ポイント 4 濃度に関する問題 I	
□ ポイント 5 濃度に関する問題 II	
■ 練成問題	

9 連立方程式のまとめ

◆ 探究問題② 連立方程式

1次関数

10 1次関数とグラフ	62
□ ポイント 1 1次関数の意味	
□ ポイント 2 1次関数の変化の割合	
□ ポイント 3 比例のグラフと1次関数のグラフ	
□ ポイント 4 1次関数のグラフ	
□ ポイント 5 1次関数の変域	
■ 練成問題	
11 直線の式	68
□ ポイント 1 直線の式の求め方 I	
□ ポイント 2 直線の式の求め方 II	
□ ポイント 3 直線の式の求め方 III	
□ ポイント 4 ある直線に平行な直線	
□ ポイント 5 傾きの範囲	
■ 練成問題	
12 2元1次方程式とそのグラフ	74
□ ポイント 1 2元1次方程式のグラフ	
□ ポイント 2 2直線の交点	
■ 練成問題	
13 1次関数のグラフと图形	78
□ ポイント 1 直線と三角形の面積	
□ ポイント 2 三角形の面積の2等分	
□ ポイント 3 直線上の点の座標	
■ 練成問題	
14 1次関数の利用	84
□ ポイント 1 1次関数の利用	
□ ポイント 2 水量の変化と1次関数	
□ ポイント 3 速さと1次関数	
□ ポイント 4 点の移動と1次関数	
■ 練成問題	
15 1次関数のまとめ	90
◆ 探究問題③ 1次関数	96

平行と合同

16 平行線・多角形と角(1) 98

- ポイント 1 対頂角、平行線と角
- ポイント 2 三角形の内角の和
- ポイント 3 三角形の内角と外角
- ポイント 4 多角形の内角の和
- ポイント 5 多角形の外角の和

■ 練成問題

17 平行線・多角形と角(2) 104

- ポイント 1 角の二等分線と角の大きさ
- ポイント 2 三角形の内角と外角の利用 I
- ポイント 3 三角形の内角と外角の利用 II
- ポイント 4 平行線と角の求め方

■ 練成問題

18 合同と証明 108

- ポイント 1 図形の合同
- ポイント 2 三角形の合同条件
- ポイント 3 定理と証明
- ポイント 4 証明のしかた

■ 練成問題

19 平行と合同のまとめ 114

◆ 探究問題④ 平行と合同 118

三角形と四角形

20 二等辺三角形の性質 120

- ポイント 1 二等辺三角形の性質
- ポイント 2 二等辺三角形であるための条件
- ポイント 3 ことがらの逆

■ 練成問題

21 直角三角形 126

- ポイント 1 角の大きさによる三角形の分類
- ポイント 2 直角三角形の合同条件
- ポイント 3 直角三角形の合同条件の利用

■ 練成問題

22 平行四辺形 130

- ポイント 1 平行四辺形の性質
- ポイント 2 平行四辺形の性質の利用
- ポイント 3 平行四辺形であるための条件

■ 練成問題

23 特別な平行四辺形 136

- ポイント 1 長方形
- ポイント 2 ひし形
- ポイント 3 正方形

■ 練成問題

24 面積に関する問題 140

- ポイント 1 面積を2等分する直線
- ポイント 2 平行線と面積

ポイント 3 等積変形

■ 練成問題

25 図形の性質の1次関数への応用 144

- ポイント 1 1次関数と平行四辺形
- ポイント 2 1次関数と等積変形 I
- ポイント 3 1次関数と等積変形 II
- ポイント 4 最短距離

■ 練成問題

26 三角形と四角形のまとめ 148

◆ 探究問題⑤ 三角形と四角形 154

データの分布、確率

27 データの分布 158

- ポイント 1 四分位数
- ポイント 2 箱ひげ図

■ 練成問題

28 確率 162

- ポイント 1 確率の意味
- ポイント 2 確率の範囲
- ポイント 3 樹形図と場合の数
- ポイント 4 さいころと確率
- ポイント 5 硬貨投げと確率
- ポイント 6 重なりのある場合の数と確率

■ 練成問題

29 確率の利用 170

- ポイント 1 文字式と確率
- ポイント 2 座標と確率
- ポイント 3 図形と確率

■ 練成問題

30 データの分布、確率のまとめ 174

◆ 探究問題⑥ 確率 178

2年の復習

1 式の計算 180

2 連立方程式 182

3 1次関数 185

4 図形 189

5 データの分布、確率 193

ポイント 1 単項式と多項式

- **単項式**……数や文字について、乗法だけでできている式。

例 $2x, ab, a^2, \frac{a}{5}, x, -x^2y, -1, \dots \dots$ *ただ1つの数や文字も単項式である。

- ① **係数**……文字をふくむ単項式の数の部分。

例 $2x$ の係数 : 2, ab の係数 : 1, a^2 の係数 : 1, $\frac{a}{5}$ の係数 : $\frac{1}{5}$, x の係数 : 1, $-x^2y$ の係数 : -1

- ② **単項式の次数**……文字をふくむ単項式のかけ合わされている文字の個数。

例 $2x$ の次数 : 1, ab の次数 : 2, a^2 の次数 : 2, $\frac{a}{5}$ の次数 : 1, x の次数 : 1, $-x^2y$ の次数 : 3

- **多項式**……単項式の和の形で表された式。

例 $3x + 2y, a^2 + a - 4, x^2y - 5x^2y^2 + 3y^3, \dots \dots$

- ① **項**……多項式をつくる1つ1つの単項式。

例 $3x + 2y$ の項 : $3x$ と $2y$, $a^2 + a - 4$ の項 : a^2 と a と -4,

$x^2y - 5x^2y^2 + 3y^3$ の項 : x^2y と $-5x^2y^2$ と $3y^3$

- ② **多項式の次数**……多項式をつくる各項の次数のうち、最も高いもの。

次数が1の式を1次式、次数が2の式を2次式という。

例 $3x + 2y$ の次数 : 1 (1次式), $a^2 + a - 4$ の次数 : 2 (2次式),

$x^2y - 5x^2y^2 + 3y^3$ の次数 : 4 (4次式)

確認問題 1 次の間に答えなさい。

*□(1) 次のア～クを単項式と多項式に分けなさい。

ア $-3xy$

イ $m + n$

ウ 7

エ p

オ $2x + y + 1$

カ a^3b^2

キ $2x^2 - 3x + 4$

ク $abc + 1$

□(2) 次の単項式の係数と次数を答えなさい。

*□① $5a$

□② $\frac{x}{3}$

*□③ $-mn$

□④ $2x^2$

*□⑤ $-3ab^2$

□⑥ x^2y^2

□(3) 次の多項式の項と次数を答えなさい。

*□① $4a + 2$

□② $2x + 3y$

□③ $a^2 - a + 6$

□④ $ab + a + b$

*□⑤ $2x^2 - 3xy^2$

□⑥ $\frac{x^2}{2} + 4xy - y^2$

□(4) 次の式は何次式か答えなさい。

*□① $-6x + y^2$

□② $-\frac{1}{3}x^3$

□③ $ab^2 + ab - 4a$

ポイント 2 単項式×単項式

● 単項式×単項式……係数どうしの積、文字どうしの積を計算する。

例 ① $2a \times 3b$

$$\begin{aligned} &= 2 \times a \times 3 \times b \\ &= 2 \times 3 \times a \times b \\ &= 6ab \end{aligned}$$

② $(-3x)^2$

$$\begin{aligned} &= (-3x) \times (-3x) \\ &= (-3) \times (-3) \times x \times x \\ &= 9x^2 \end{aligned}$$

③ $-a^2b \times (-5ab^2)$

$$\begin{aligned} &= -a^2 \times b \times (-5) \times a \times b^2 \\ &= -1 \times (-5) \times a^2 \times a \times b \times b^2 \\ &= 5a^3b^3 \end{aligned}$$

確認問題 2 次の計算をしなさい。

*□(1) $4x \times 5y$

□(2) $a \times (-7b)$

*□(3) $(-3ab) \times 2c$

*□(4) $(-2x) \times (-3y)$

□(5) $6m \times \frac{1}{3}n$

□(6) $\left(-\frac{1}{4}ab\right) \times (-12c)$

*□(7) $2a \times (-3a^2)$

*□(8) $(4a)^2$

□(9) $\left(-\frac{1}{2}x\right)^2$

*□(10) $(-2m)^3$

*□(11) $4ab \times 3b$

□(12) $xy \times (-2x^2)$

*□(13) $2a^2b \times (-5a)$

□(14) $a^2 \times a^3$

□(15) $4a \times (-5a^2b)$

*□(16) $(-3xy)^2$

□(17) $ab^3 \times (-a^2b)$

□(18) $(-3x^2y^3) \times (-4x^3y^2)$

ポイント 3 単項式÷単項式

● 単項式÷単項式……分数の形で表し、約分する。

例 ① $8ab \div 2b$

$$\begin{aligned} &= \frac{8ab}{2b} = \frac{\cancel{8}^4 \times a \times \cancel{b}^1}{\cancel{2}^1 \times \cancel{b}^1} \\ &= 4a \end{aligned}$$

② $6xy \div (-9xy)$

$$\begin{aligned} &= -\frac{6xy}{9xy} = -\frac{\cancel{6}^2 \times \cancel{x}^1 \times \cancel{y}^1}{\cancel{9}^3 \times \cancel{x}^1 \times \cancel{y}^1} \\ &= -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

③ $(-4x^2y) \div 2xy$

$$\begin{aligned} &= -\frac{4x^2y}{2xy} = -\frac{\cancel{4}^2 \times \cancel{x}^1 \times x \times \cancel{y}^1}{\cancel{2}^1 \times \cancel{x}^1 \times \cancel{y}^1} \\ &= -2x \end{aligned}$$

確認問題 3 次の計算をしなさい。

*□(1) $9ab \div 3a$

□(2) $(-10xy) \div 2y$

*□(3) $(-18ab) \div (-6ab)$

□(4) $2xy \div (-8x)$

□(5) $2a^2 \div a$

*□(6) $(-10x^2y) \div 5x$

*□(7) $4a^3 \div a^2$

□(8) $(-6x^2y^2) \div (-3xy)$

□(9) $a^3b \div (-a)$

*□(10) $(-12ab^2) \div 6ab$

□(11) $6a^2b^2 \div 9ab^2$

□(12) $12xy^2 \div (-4xy^2)$

ポイント 4 乗除混合計算

● 乗除混合計算……かける式を分子に、わる式を分母にして、分数式の形で計算する。

例 ① $5a^2b \times 4b \div 2ab$

$$= \frac{5a^2b \times 4b}{2ab}$$

$$= \frac{5 \times a^{\frac{1}{1}} \times b^{\frac{1}{1}} \times 4 \times b^{\frac{2}{1}}}{2 \times a^{\frac{1}{1}} \times b^{\frac{1}{1}}}$$

$$= 10ab$$

$$A \times B \div C = \frac{A \times B}{C}$$

$$A \div B \div C = \frac{A}{B \times C}$$

② $x^2y^2 \div (-x) \div xy$

$$= -\frac{x^2y^2}{x \times xy}$$

$$= -y$$

③ $(2ab)^2 \div 2b^2$

$$= \frac{2ab \times 2ab}{2b^2}$$

$$= 2a^2$$

確認問題 4 次の計算をしなさい。

*□(1) $2a \times 3b \times a$

□(2) $2xy \times (-6x) \times (-3y)$

□(3) $a^2 \times a \times a^2$

□(4) $2x \times (-x) \times 5x^3$

*□(5) $3xy \times 4x^2 \times (-2y)$

□(6) $(-a^2b) \times 2ab \times (-a)$

*□(7) $4xy \times 6x \div 8y$

*□(8) $3ab \div 6b \times (-4a)$

□(9) $2xy \times 3y^2 \div xy$

□(10) $(-4x^3y) \times 3y \div (-6x)$

□(11) $5ab^2 \div 3a^2b \times (-6ab)$

*□(12) $12x^2y^2 \div (-8xy^2) \times (-2y)$

*□(13) $3a^2b^2 \div ab \div 3b$

□(14) $30x^2y^3 \div 2x^2 \div 3y$

□(15) $10x^2y^3 \div (-2y) \div (-5xy)$

□(16) $(-18x^3y^4) \div (-3xy) \div 2x^2y$

*□(17) $(2x)^2 \times 3x$

*□(18) $(-3ab)^2 \div (-6a)$

□(19) $(-2a)^3 \times 5a \div (-10a)$

*□(20) $8a^2b^2 \times 6a \div (4b)^2$

□(21) $a^2 \times (-3a)^2 \div 3a^3$

□(22) $15xy^2 \div (3xy)^2 \times (-2x^2)$

□(23) $(-6a^2b^2)^2 \div (-4a) \div (-3ab^2)$

□(24) $24a^2b^3 \div 4a^2 \div (-b)^3$

練成問題

1 次のア～カの式について、あととの間に答えなさい。

(**①**ポイント 1)

ア $2a^2$

イ $3xy + 2x$

ウ $a^3 + 2a^2 - 1$

エ $-xy^2$

オ $\frac{3}{4}a^3b$

カ $2x^2y^2 + x^3 - 5xy^2$

□(1) 単項式をすべて選び、記号で答えなさい。また、それぞれの係数と次数を答えなさい。

□(2) 多項式をすべて選び、記号で答えなさい。また、それぞれの項と次数を答えなさい。

2 次の計算をしなさい。

(**②**ポイント 2)

*□(1) $a \times 3b$

□(2) $2x \times (-5y)$

*□(3) $(-a^2) \times (-4a)$

*□(4) $(-6x)^2$

*□(5) $3x^2y \times (-7xy)$

□(6) $-xy^2 \times (-8x^3y^2)$

□(7) $6a \times \frac{1}{2}a^2$

□(8) $8x^2y \times \left(-\frac{3}{2}xy\right)$

□(9) $-\frac{4}{15}a^2b^3 \times \frac{3}{8}a^2b$

3 次の計算をしなさい。

(**③**ポイント 3)

*□(1) $8x^2 \div 4x$

*□(2) $12ab \div (-3b)$

□(3) $-10xy \div 5x$

*□(4) $6a^2b \div 2ab$

□(5) $9x^2y^3 \div (-6xy^2)$

□(6) $-6a^3b^2 \div (-18a^3b^2)$

*□(7) $\frac{5a^2b^3}{3} \div 15ab^2$

□(8) $2xy^2 \div \frac{xy}{4}$

□(9) $\frac{1}{5}x^2y \div \left(-\frac{1}{15}xy\right)$

4 次の計算をしなさい。

(**④**ポイント 4)

*□(1) $(-3x) \times 2xy^2 \times (-5xy)$

□(2) $2a^2b \times (-5a)^2$

*□(3) $6a^2b \times (-3a) \div 9ab$

□(4) $(-10x^3y^2) \div (-5x^2y) \times 3y$

□(5) $(-8x^3y^2) \div \left(-\frac{6}{5}x^4y^3\right) \times \frac{3}{10}x^2y$

*□(6) $(-4a^2b^3) \div 6a \div (-2b^2)$

*□(7) $(-4xy)^2 \div 8xy^2$

□(8) $(6xy)^2 \div (-9x^2y) \times (-xy^2)$

□(9) $ab \times (-3ab)^2 \div 2a^3$

*□(10) $-\frac{8}{5}a^3b^2 \div (-2a)^2$

□(11) $6x^3y^5 \div \left(\frac{1}{2}xy\right)^2 \div (-8xy^2)$

□(12) $\left(-\frac{2}{5}ab\right)^2 \div \left(-\frac{3}{5}ab\right) \div \frac{1}{5}b$

ポイント 1 式の加減

- 同類項……文字の部分が同じである項。同類項は1つの項にまとめることができる。

$$mx + nx = (m+n)x$$

例

$$\textcircled{1} \quad 3x - 4y - 2y + x$$

$$= 3x + x - 4y - 2y$$

$$= (3+1)x + (-4-2)y$$

$$= 4x - 6y$$

$$\textcircled{2} \quad a^2 + 5a + 1 - 6a^2 + 2a - 3$$

$$= a^2 - 6a^2 + 5a + 2a + 1 - 3$$

$$= (1-6)a^2 + (5+2)a + 1 - 3$$

$$= -5a^2 + 7a - 2$$

例題 2つの式 $2a+b$, $5a-4b$ の和と $2a+b$ から $5a-4b$ をひいた差を求めなさい。

解答

$$(2a+b) + (5a-4b)$$

$$= 2a + b + 5a - 4b$$

$$= 2a + 5a + b - 4b$$

$$= 7a - 3b \quad \cdots \text{答}$$

$$(2a+b) - (5a-4b)$$

$$= 2a + b - 5a + 4b$$

$$= 2a - 5a + b + 4b$$

$$= -3a + 5b \quad \cdots \text{答}$$

※縦書きの計算……同類項を縦に並べて、係数の加減を考える。

$$\begin{array}{r} 2a + b \\ +) \quad 5a - 4b \\ \hline 7a - 3b \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2a + b \\ -) \quad 5a - 4b \\ \hline -3a + 5b \end{array}$$

確認問題 1 次の計算をしなさい。

*□(1) $a - 2b + 5a$

□(2) $3x + 2y - 5x - 7y$

*□(3) $a^2 - a - 3a^2 + 6a$

□(4) $-5x^2 + x - 3 + 2x^2 - x - 9$

*□(5) $(3a + 4b) + (a - 5b)$

□(6) $(x - 3y) + (-2x + 4y)$

*□(7) $(5a - 3b) - (3a + 2b)$

□(8) $(x - 5y) - (2y - 3x)$

*□(9) $(6x^2 + 5x - 2) + (-x^2 + 3x + 7)$

□(10) $(-xy - 4x + 1) - (2 - 3xy - 8x)$

*□(11) $\begin{array}{r} a + 5b \\ +) \quad 2a + b \\ \hline \end{array}$

□(12) $\begin{array}{r} 2x - 3y \\ +) \quad 3x + 4y \\ \hline \end{array}$

□(13) $\begin{array}{r} -x + 5y \\ +) \quad 2x - 6y \\ \hline \end{array}$

*□(14) $\begin{array}{r} 3a + b \\ -) \quad a + 2b \\ \hline \end{array}$

□(15) $\begin{array}{r} 3x + y \\ -) \quad 2x - 2y \\ \hline \end{array}$

□(16) $\begin{array}{r} 3a - 2b \\ -) \quad -a - b \\ \hline \end{array}$

□(17) $\begin{array}{r} 2x - 5y \\ -) \quad 2x - y \\ \hline \end{array}$

*□(18) $\begin{array}{r} 5a + 6b - 7 \\ +) \quad -a - 4b + 5 \\ \hline \end{array}$

□(19) $\begin{array}{r} 3x^2 - 5x + 6 \\ -) \quad x^2 + 2x - 3 \\ \hline \end{array}$

ポイント 2 四則計算 I

● 分配法則…… $a(b+c) = ab+ac$

例 ① $-4(2a - 3b)$
 $= -4 \times 2a - 4 \times (-3b)$
 $= -8a + 12b$

③ $2(3x + y) - 3(x - 2y)$
 $= 6x + 2y - 3x + 6y$
 $= 6x - 3x + 2y + 6y$
 $= 3x + 8y$

② $2(-3x^2 + 2x - 1)$
 $= 2 \times (-3x^2) + 2 \times 2x + 2 \times (-1)$
 $= -6x^2 + 4x - 2$

④ $5(x^2 - x) - 4(3x^2 - 2x - 1)$
 $= 5x^2 - 5x - 12x^2 + 8x + 4$
 $= 5x^2 - 12x^2 - 5x + 8x + 4$
 $= -7x^2 + 3x + 4$

確認問題 2 次の計算をしなさい。

*□(1) $2(3a + b)$

□(2) $4(5x + 2y)$

□(3) $3(x - 7y)$

□(4) $2(-3m + 4n)$

*□(5) $-3(4x + y)$

*□(6) $-5(2a - 3b)$

*□(7) $5(2a + b - 3)$

□(8) $-2(-2x^2 + x + 4)$

*□(9) $3a + 2(a - 5b)$

□(10) $3(x - 2y) - 5x$

*□(11) $a^2 + a + 3(3a^2 - 2a)$

□(12) $2(3x - 4y) - 4x + 5y$

*□(13) $2(a - 2b) + 3(a + b)$

□(14) $-(x - 3y) + 4(x + y)$

□(15) $5(2x - 3y) + 7(-x + y)$

□(16) $3(-2x^2 + 7x) + 5(x^2 - 4x)$

*□(17) $3a - 2(a - 5b)$

□(18) $5x - 2(y + 3x)$

*□(19) $6a - 3b - 4(a - 2b)$

□(20) $5x + 8y - 2(3y - 2x)$

*□(21) $3(a + 3b) - 4(a - b)$

□(22) $2(2x - y) - 3(x - 2y)$

□(23) $2(5a - 3b) - 3(a - 2b)$

□(24) $-3(x - 3y) - 2(4y - 5x)$

*□(25) $2(5a + 2b - 1) + 3(a - 4b)$

□(26) $3(-2x + 4y - 2) + 5(x - 3y + 2)$

□(27) $3(-x + 4y + 1) - 4(x - 3y + 1)$

□(28) $5(a^2 + 2a - 1) - 2(3a^2 - a - 3)$

ポイント 3 四則計算 II

例 ① $6\left(\frac{a}{2} - \frac{b}{3}\right)$

$$= 6 \times \frac{a}{2} - 6 \times \frac{b}{3}$$

$$= 3a - 2b$$

② $(4x + 6y) \times \frac{1}{2}$

$$= \frac{4x}{2} + \frac{6y}{2}$$

$$= 2x + 3y$$

③ $(9a - 6b) \div 3$

$$= (9a - 6b) \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{9a}{3} - \frac{6b}{3}$$

$$= 3a - 2b$$

④ $\frac{2a+3b}{2} + \frac{a-5b}{3}$

$$= \frac{3(2a+3b)}{6} + \frac{2(a-5b)}{6}$$

$$= \frac{3(2a+3b)+2(a-5b)}{6}$$

$$= \frac{6a+9b+2a-10b}{6}$$

$$= \frac{8a-b}{6}$$

⑤ $\frac{3x-y}{4} - \frac{x+2y}{8}$

$$= \frac{2(3x-y)}{8} - \frac{x+2y}{8}$$

$$= \frac{2(3x-y)-(x+2y)}{8}$$

$$= \frac{6x-2y-x-2y}{8}$$

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

↑ 通分
↑ 分母を1つに

分子の整理

確認問題 3 次の計算をしなさい。

*□(1) $8\left(\frac{x}{4} + \frac{y}{2}\right)$

□(2) $6\left(\frac{2}{3}a - \frac{5}{6}b\right)$

□(3) $2\left(\frac{x}{6} - \frac{3}{4}y\right)$

*□(4) $(2a + 8b) \times \frac{1}{2}$

□(5) $(-6x + 9y) \times \frac{2}{3}$

□(6) $(2a - 3b) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$

*□(7) $(8a + 6b) \div 2$

□(8) $(-15a + 10b) \div (-5)$

□(9) $(4x - 6y) \div 8$

*□(10) $4x - 3y + \frac{5x-y}{2}$

□(11) $\frac{x}{3} + \frac{-x+y}{6}$

□(12) $\frac{x-2y}{2} + \frac{2x+3y}{4}$

*□(13) $\frac{5a-b}{3} + \frac{a+b}{2}$

□(14) $\frac{2x-5y}{3} + \frac{x-2y}{4}$

□(15) $\frac{-a+2b}{4} + \frac{2a-5b}{6}$

*□(16) $x + 2y - \frac{2x-y}{3}$

□(17) $\frac{x}{8} - \frac{x+3y}{4}$

□(18) $\frac{4a+b}{3} - \frac{a+3b}{6}$

*□(19) $\frac{a-b}{2} - \frac{a+2b}{3}$

□(20) $\frac{3x-y}{5} - \frac{x+y}{2}$

□(21) $\frac{a^2-2a}{9} - \frac{a^2-5a}{6}$

練成問題

1 次の計算をしなさい。

* $\square(1) a - 5b - 6a + 3b$

$\square(2) 5x - y + 2x + y - 3x$

(**①**ポイント 1)

$\square(3) 2a^2 + 4a - 7a - a^2 - 3$

* $\square(4) (2a - b) + (3a - 5b)$

* $\square(5) (x + 5y) - (3x - 7y)$

$\square(6) (3x^2 + 8x) - (5x^2 - 2x)$

$\square(7) \begin{array}{r} 2x - 3y \\ + -x + 5y \\ \hline \end{array}$

$\square(8) \begin{array}{r} 3a - 5b \\ - 2a + 3b \\ \hline \end{array}$

$\square(9) \begin{array}{r} 6x^2 - 5x + 9 \\ - x^2 + 3x - 1 \\ \hline \end{array}$

2 次の2つの式の和を求めなさい。

また、左の式から右の式をひいた差を求めなさい。

* $\square(1) 5x + 2y, x - 7y$

$\square(2) a^2 - 3a + 2, 4a^2 + a - 5$

(**①**ポイント 1)

3 次の計算をしなさい。

* $\square(1) 5(x^2 + 3x)$

$\square(2) -3(-a + 2b + 5)$

(**①**ポイント 2)

$\square(3) 4a - b + 3(a - 3b)$

* $\square(4) 3(2x + y) + 2(-x + 2y)$

$\square(5) -4(a - 2b) + 5(3a - b)$

$\square(6) 2(3a - b) - 3(a - 2b)$

* $\square(7) 5(x - 2y) - 4(2x - y)$

$\square(8) 2(a + b) - (a - 3b) - 3(b - 3a)$

* $\square(9) 2(3x^2 - x) + 3(-2x^2 + x + 3)$

$\square(10) 3(2x^2 + x - 4) - 5(1 + 2x^2 + x)$

4 次の計算をしなさい。

* $\square(1) 10\left(\frac{2}{5}x - \frac{3}{2}y\right)$

* $\square(2) (9a + 6b) \times \frac{4}{3}$

$\square(3) (4a - 3b) \times \left(-\frac{5}{3}\right)$

(**①**ポイント 3)

$\square(4) (4a - 2b + 6) \times \frac{3}{2}$

* $\square(5) (10x - 12y) \div (-8)$

* $\square(6) (3a + 6b) \div \frac{3}{2}$

* $\square(7) \frac{x+3y}{2} + \frac{3x-y}{4}$

* $\square(8) \frac{3a^2-a-1}{2} + \frac{5a^2+3}{6}$

$\square(9) x + y - \frac{x+2y}{3}$

* $\square(10) \frac{3x-2y}{5} - \frac{y-5x}{4}$

$\square(11) \frac{a+b-2}{3} - \frac{2a-b+1}{9}$

* $\square(12) \frac{1}{2}(3x-2y) + \frac{5}{6}(-x+y)$

$\square(13) \frac{3}{2}(x-4y) - \frac{2}{3}(2x-9y)$

$\square(14) \frac{4x-y}{3} + \frac{2x-y}{6} - x$

$\square(15) a - \frac{a-3b}{2} - \frac{a+4b}{3}$