正の数と負の数 中1

(t	マト番号 S201	加法と減法	(2 P 分	3題)
	※セット番号 Q 2	と同内容		
1	次の計算をしなさい。			
	(1) $5+(-2)-(-3)$	(2) $-4+7-(-1)$		
	(3) 12 - (-6) + (-20) + 32	(4) $-15+17-(-9)$)-20	
2	次の計算をしなさい。			
	(1) $0.4 - 3.2 - (-1.6)$	(2) $-7.2+2-(-5.2)$	8)	
	(3) $1.5 - (-0.13) + 7.32$	(4) $-21.3 + 1.57 - 6$.02-(-9)	
3	次の計算をしなさい。			
	(1) $\frac{1}{6} - \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{1}{2}$	(2) $-2-\frac{2}{3}-\left(-\frac{7}{4}\right)$.)	
	$(3) \frac{3}{2} - \frac{1}{8} + \frac{5}{6} - \left(-\frac{1}{12}\right)$	(4) $-\frac{3}{7}+\frac{1}{6}-\left(-\frac{3}{2}\right)$	$\left(\frac{5}{3}\right) - 1$	

 セット番号
 S 2 0 2
 加法と減法
 (2 P 分 3 題)

 ※セット番号 R2 と同内容

- 1 次の計算をしなさい。
 - $(1) \quad 92 (-65) (+40) 25 \\ (2) \quad (-35) + (+13) 27 (-55) 80 \\ (3) \quad (-35) + (-5) 27 (-55) 80 \\ (3) \quad (-35) + (-5) (-5) (-5) 80 \\ (3) \quad (-35) + (-5) (-5) (-5) 80 \\ (3) \quad (-35) + (-5) -$
 - $(3) \qquad -655 + 523 400 + 314 + 285 172$
- 2 次の計算をしなさい。
- 3 次の計算をしなさい。ただし、答えは分数を使って表すこと。 (1) -8.25- $\left(-\frac{3}{2}\right)$ +6.25 (2) $-\frac{9}{5}-\left\{1.2-\left(\frac{4}{5}-\frac{5}{6}\right)\right\}$ +3.2

Þ	ット番号	S	203	乗法と	涂法	(2 P 分	4 題)
1	いしのことがない			Q3 と同内容			
1	次の計算をし				$\langle 0 \rangle$	(2)	
	(1) (-2)×	(-4):	× <u>3</u>			$0 \times \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$	
	(3) −1.5×	$0.4 \times$	1.2		(4)	$\left(-\frac{15}{7}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{7}{4}$	
2	次の計算をし	しなさ	<i>د</i> ۲.			0 4 (1)	
	(1) $-24 \div 3$	3÷(-	-2)		(2)	$\frac{8}{9} \div \frac{4}{21} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$	
	(3) $\frac{7}{10} \times (-1)^{-10}$	-4)÷	$\frac{2}{25}$		(4)	$(-0.2) \div 0.8 \times (-6)$	
3	次の計算をし	しなさ	<i>د</i>				
	(1) $2^4 \times 10$				(2)	$(-3)^3 \div \left(-\frac{1}{12}\right)$	
	(3) $-4^2 \times ($	$\left(\frac{1}{2}\right)^3$ -	$\div \frac{2}{3}$		(4)	$(0.2)^2 \div (-0.1)^3 \times 5$	
4	次の計算をし	しなさ	<i>د</i> ۰.				
	(1) $(-2)^2 \times$	3÷{	$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-\frac{1}{2})^3 \times (-$	-6)	(2)	$\frac{3}{5} \div \left\{ \left(-\frac{4}{7} \right)^2 \div \frac{3}{14} \right\} \times \left(-\frac{2}{3} \right)^2$)

- (3) $-3^2 \times (1.5)^2 \div \frac{5}{32} \times (-5)$
- (2) $\frac{3}{5} \div \left\{ \left(-\frac{4}{7} \right)^2 \div \frac{3}{14} \right\} \times \left(-\frac{2}{3} \right)$ (4) $\frac{(-7)^2}{6} \div \left\{ (-1)^3 \times \frac{14}{9} \right\} \div \frac{-3^2}{2}$

 セット番号
 S 2 0 4
 乗法と除法
 (1 P分 2 題)

 ※セット番号 R3 と同内容

 1 次の計算をしなさい。

 (1) -0.3÷(-0.2)×2÷9
 (2) $-\frac{3}{5}×(-\frac{15}{2})÷(-6)÷\frac{3}{4}$

- **2** 次の計算をしなさい。
 - (1) $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \div \frac{6}{5} \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ (3) $\frac{(-3)^2}{5} \times \frac{-3^3}{2} \div \left(-\frac{3}{2}\right)^3 \div \frac{-(-3)^4}{5}$

(2)
$$-1.5^2 \div (-0.25)^3 \div \left(-\frac{4}{3}\right)^2$$

Þ	:ット	番号	S	20	5	四則の湯	昆じ	った計算	(5 P 分	6題)
1	1		4. 1							
1	火0	D計算をし	ノなさ							
	(1)	$(-8)\times$	2 + 11	L			(2)	$4 - 10 \div (-5)$		
	(3)	-12 + (-6):	$\times (-2)$			(4)	$(-14) \div 7 - 3 \times ($	-1)	
Ж	セッ	ト番号 F	P4 ;	大問 1	と同内容					
2	次0	D計算をし	しなさ	· /)。						
	(1)	(-15)×	x (4 —	6)			(2)	$-72 \div (-5 + 13)$		
	(3)	$3 \times \{-6$	-(11	Ⅰ −8)}			(4)	$4 - (-3)^2 \times (-2)^2$)	
	(5)	56÷(9-	-4^{2})				(6)	$-3+(30-2\times(-$	$(-5)^{2}$	
×	セッ	ト番号 F	2 4 5	大問 2	と同内容					
3	分酉	記法則を利	河用し	て,次の	の計算をし	んなさい。				
	(1)	$18 \times \left(\frac{1}{6}\right)$	$-\frac{2}{3}$)			(2)	$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{6}$	24	
	(3)	7×54+	-7×4	16			(4)	$(-62) \times 15 + 222$	× 15	
*	セッ	ト番号 F	P4 ;	大問 3	と同内容					
4	次0	D計算をし	しなさ	Г. Г.						
	(1)	$2 \times 4^2 -$	(-6)	$)^2 \div 4$			(2)	$(1-9)^2 \div (-4) -$	12	

(3)
$$(-3^3) \times \frac{7}{12} - (-1)^3 \div \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

(5) $-6 \times \{20 - (16 - 3)\}$

※セット番号Q4 大問1 と同内容

5 次の計算をしなさい。

(1)
$$-\left(-\frac{8}{3}\right)^2 \div (-2)^3 - 4^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$

(2) $(-5)^3 \div (-2.5^3) \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{7}\right)^2 \div \frac{3}{14}$

※セット番号 R4 大問1 と同内容

- 6 次の計算をしなさい。
 - (1) $\frac{3}{7} \left\{\frac{5}{7} \left(\frac{3}{4} \frac{2}{3}\right) \times \frac{24}{7}\right\}$ (3) $\left\{\frac{1}{2} - \frac{7}{10} \div \left(-\frac{14}{15}\right)\right\} \div \left(-\frac{5}{2}\right)^2$

(2)
$$\left\{ (-2)^3 + \frac{1}{3} - (-1)^3 \right\} - 2 \div \left(-\frac{3}{7} \right)$$

(4) $1.2 \div (-0.3) - 3.6 \times (-0.5)$

(6) $10 - \left\{ \frac{21}{4} - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6} \right) \times \left(-\frac{9}{10} \right) \right\}$

※セット番号 R4 大問2 と同内容

(セット番号) **S 2 0 6** 四則の混じった計算 (1 P 分 2 題)

1 次の数は、ある自然数の平方である。どのような自然数の平方であるか答えなさい。

(2) 4356

※セット番号 P4 大問6 と同内容

(1) 256

- 2 次の数は、ある自然数の平方である。どのような自然数の平方であるか答えなさい。
 - (1) 484 (2) 3136
 - (3) 2025 (4) 2916

※セット番号Q4 大問3 と同内容

1次方程式 中1

(セット番号) S 2 O 7 方程式とその解 (2 P 分 4 題)

- 1 次の方程式を解きなさい。
 - (1) x-6=3

(2) x + 7 = 9

(3) -4+x=5

※セット番号 P10 大問2 と同内容

- 2 次の方程式を解きなさい。
 - (1)x+3=-5(2)x-4=-2(3)-7+x=1(4)6+x=0(5)x-0.3=6.2(6) $\frac{1}{4}+x=-\frac{1}{3}$

※セット番号Q10大問2と同内容

- 3 次の方程式を解きなさい。
 - (1) -3x = 18(2) 8x = -6(3) $\frac{x}{4} = -2$ (4) $-\frac{1}{5}x = -4$

※セット番号 P10 大問3 と同内容

- 4 次の方程式を解きなさい。
 - (1) 4x = 8(2) -3x = 18(3) $\frac{x}{5} = -2$ (4) $\frac{x}{7} = \frac{1}{3}$ (5) $\frac{3}{4}x = -\frac{3}{10}$ (6) $-\frac{25}{6}x = -\frac{5}{12}$
- ※セット番号Q10大問3と同内容

t	マット番号 S208	1次方程式の解き方	(3 P 分	5 題)
_				
1	次の方程式を解きなさい。			
	(1) $3x + 7 = -14$	(2) $-2x+19=1$		
	(3) $4x = 42 - 3x$	(4) $5x = 8x + 15$		
*	セット番号 P11 大問1 と同内	容		
2	次の方程式を解きなさい。			
	(1) $6x + 13 = 2x - 3$	(2) $4x - 7 = 9x + 18$		
	(3) $3x - 10 = -5x + 14$	(4) $8-2x=4x-9$		
*	セット番号 P11 大問2 と同内	容		
3	次の方程式を解きなさい。			
	(1) $3x - 4 = 8$	(2) $-5x = 24 + 3x$		
	(3) $9x - 6 = 6x + 9$	(4) $-24-5x=4+2$	x	
*	セット番号Q11大問1と同内	容		
4	次の方程式を解きなさい。			
	(1) $2(x+3)=5x+9$	(2) $x - 4(3 - 2x) = 1$	5	
	(3) $7 - 3(5x - 2) = -17$	(4) $3(3x-1)-12=2$	x	
*	セット番号 P11 大問3 と同内			
5	次の方程式を解きなさい。			

- 5 次の方程式を解きなさい。
 - (1) 2(3x-6)=6(2-x)
 - (3) 2(4x+5) = 3(3x-3) 24
- (2) 3(5x-1) = -4(x-4)
- (4) -7(1-x)+15=2(2x-5)

※セット番号Q11大問2と同内容

- 1 次の方程式を解きなさい。
 - (1) $\frac{1}{3}x + 2 = \frac{1}{5}x$ (2) $\frac{3}{2}x = \frac{1}{3}x + 7$ (3) $\frac{5x-1}{6} = \frac{3x-2}{4}$ (5) $\frac{1}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{4}{9}x - 1$
- ※セット番号 P11 大問4 と同内容
- 2 次の方程式を解きなさい。
 - (1) $\frac{x}{4} + 1 = \frac{x}{2} 3$ (3) $\frac{2x-3}{6} - \frac{x+3}{4} = -2$
- ※セット番号Q11大問3と同内容
- 3 次の方程式を解きなさい。
 - (1) 1.7x + 1.6 = 0.9x
 - (3) 2x 0.6 = 1.5x + 2.4
 - (5) 0.3(4x-1)=0.8x-2.3
- ※セット番号 P11 大問5 と同内容
- 4 次の方程式を解きなさい。
 - (1) 0.7x 4 = 1.2x + 3
 - (3) 0.3(0.1x+2) 0.5 = 0.04x
- ※セット番号Q11 大問4 と同内容

- (4) $\frac{7x-4}{9} = \frac{x+8}{3}$ (6) $\frac{x+3}{4} = \frac{1}{2}x - \frac{x-9}{8}$
- (2) $\frac{x}{5} + 2 = -\frac{x-4}{3}$ (4) $\frac{x}{9} - \frac{7}{2} = \frac{5}{6}x + \frac{1}{9}$
- (2) 0.05 0.14x = -0.37
- (4) 0.13x 0.7 = 0.3x 0.02
- (6) 1.2x = 0.08(7x 6)
- (2) -0.06x + 0.15 = 0.14x 0.05
- (4) -0.12(5x-1)+1=0.32x-0.2

(セット番号) **S210** 1次方程式の解き方 (3 P分 4 題)

※セット番号R11と同内容

- 1 次の方程式を解きなさい。ただし、解は整数または分数で答えなさい。
 - (1) 0.03(-2x+5) = 0.21(4x+3)
 - (2) -0.21x + 0.5 = 1.2(1 0.3x) + 0.35
- 2 次の方程式を解きなさい。ただし、解は整数または分数で答えなさい。
 - (1) 3(2-4x)-3((2x-3)-5(2x+1))=3x-5
 - (2) $3\{-10-5x-2(3-2x)\}-\{13+2(4-3x)-x\}=3(2x-15)$
 - $(3) \quad -5\{(2x-3)-4\}+3\{2(3-2x)-3(x-4)\}=3\{2(-x+10)+3\}-6$
- 3 次の方程式を解きなさい。

(1)
$$\frac{-2x+3}{6} - \frac{2x-5}{4} = -\frac{3x-2}{3} - \frac{3x+2}{12}$$

(2)
$$-3(x-2) - 2\left(3 - \frac{x}{5}\right) = \frac{2x-1}{3} - \frac{3+2x}{2}$$

(3) $\frac{3}{2}\left(-x+\frac{4-5x}{3}\right)-\frac{4(2-x)}{3}=\frac{-5x+2-\left\{2(3x-2)-7x\right\}}{6}$

4 次の方程式を解きなさい。

- (1) $250 \times \frac{4}{100} + 2x \times \frac{7}{100} = (250 + 2x) \times \frac{6}{100}$
- (2) $4 0.07(100 x) = (3x 200) \times 0.04$
- (3) $0.3(2x+7) \frac{3(2x-1)-4}{2} = \frac{x-2(4-3x)}{5} 0.25(2x-6)$

式の計算 中2 セット番号 **S211** 多項式の計算 (4 P分 5 題)

- 1 次の式の同類項をまとめなさい。
 - (1) $4x^2 3x + 9 + x^2 + 2x 5$
 - (2) $-a^2+6ab-3b^2-5ab-b^2+7a^2$
 - (3) $-2xy^2+5y-3y^2-5y+4y^2+xy^2$

※セット番号 P6 大問3 と同内容

- 2 次の計算をしなさい。
 - (1) $(x^2+5x-3)+(4x^2-x+2)$
 - (3) $(x^2 3x 8) (2x^2 4x + 2)$

※セット番号 P6 大問4 と同内容

- 3 次の計算をしなさい。
 - (1) (3a-b)+(a+4b)
 - (2) $(x^2+2xy-6y^2)+(2x^2-7xy+y^2)$
 - (3) $(3a^2-4ab+b^2)-(a^2+5ab-b^2)$
 - (4) (ab+bc-3ca)-(4ab-3bc+ca)

※セット番号Q6大問2と同内容

- 4 次の計算をしなさい。
 - (1) 4(x+2)+3(2x-1)
 - (3) 3(4a-3b)+2(-6a+5b)
 - $(5) \quad -4(2a-b-4)+3(a-9-2b) \\$
 - (7) $\frac{1}{3}(9x-6) \frac{1}{2}(-6x+14)$

※セット番号 P6 大問5 と同内容

- 5 次の計算をしなさい。
 - (1) (a+3b)+2(2a-b)
 - $(2) \quad 2(2x-3y+1)-3(x+2y-3) \\$
 - (3) $3(x^2 + 4xy y^2) + 2(x^2 5xy + 2y^2)$
 - (4) $\frac{1}{2}(12a-4b)-\frac{2}{3}(9a+6b)$

※セット番号Q6大問3と同内容

- (2) $(5a^2-2a+3)+(2a^2-6a)$
 - (4) $(6a^2 + a 5) (9a^2 7)$

- (2) -2(4x-7)+6(x-3)
- (4) 6(2a-b)-5(3a-2b)
- (6) $8(x^2 x + 2) 3(3x^2 2x + 3)$
- $(8) \quad -\frac{3}{4}(4a+20b)-\frac{4}{3}(9a-15b)$

(1)
$$\frac{a-3}{2} + \frac{3a+5}{4}$$

(2) $\frac{4a-1}{3} - \frac{3a-2}{2}$
(3) $\frac{3x-y}{4} - \frac{5x+y}{8}$
(4) $\frac{7x-y}{5} - \frac{x+3y}{2}$
(5) $2x - \frac{7x-y}{4}$
(6) $\frac{2a+b-3}{5} + \frac{a-2b+1}{3}$

※セット番号 P6 大問6 と同内容

2 次の計算をしなさい。

(1)
$$\frac{x+2y}{2} + \frac{2x-y}{3}$$

(2) $\frac{2x-3y}{3} - \frac{x+y}{4}$
(3) $\frac{2a-b+1}{5} + \frac{3a+2b-3}{2}$
(4) $\frac{a+2b-3}{6} - \frac{2a-5b+1}{4}$

※セット番号Q6大問4と同内容

3 次の計算をしなさい。

(1)
$$\frac{3}{4}a - \frac{5a-3}{12} + \frac{1}{6}$$

(2) $x - \frac{3x+7y}{5} - \frac{5x-4y}{6}$
(3) $\frac{-3x+y-5}{2} - \frac{x-3y-1}{4} + \frac{2(2x-3y+7)}{3}$

※セット番号 R6 大問1 と同内容

 セット番号
 S 2 1 3
 多項式の計算
 (2 P 分 3 題)

A=a-2b, B=-3a+5b のとき,次の式を計算しなさい。
 (1) 3A-B
 (2) 2(A-2B)-(3A-7B)

※セット番号Q6大問5と同内容

- **2** A = -3x + 5y, B = 2x 7y とする。次の式を x, yを用いて表しなさい。
 - (1) 3A + 4B (2) $\frac{1}{3}A \frac{1}{4}B$
 - $(3) \quad -3(4A 3B) 2(-2A + 3B)$

※セット番号 R6 大問2 と同内容

- 3 次の空欄にあてはまる式を求めなさい。
 - (1) (-3a+2b)+([])=2a+5b

(2)
$$(4x+5y)-(\Box)=7x-y$$

(3 P 分 3 題)

※セット番号 R6 大問3 と同内容

(セット番号) S 2 1 4 単項式の乗法と除法 (1 P 分 2 題)

※セット番号Q7と同内容

- 1 次の計算をしなさい。
 - (2) $\left(-\frac{2}{9}ab\right)^2 \times \frac{3}{4}a$ (1) $3x^2 \times (-4xy^2)$ (4) $\left(-\frac{10}{7}a^2b\right)\div\frac{5}{2}b^2$ (3) $24x^3y \div (-2x)^3$
- 2 次の計算をしなさい。
 - (1) $3x^2 \times 4xy^4 \div (-16x^2y^2)$ (2) $5a^2b^2 \div (-2ab^2) \times 6b$ (4) $\frac{8}{15}a \div (-2b^3)^2 \times (ab^2)^3$ (3) $-2x \times 7x^2 y \div \left(-\frac{12}{5}y^2\right)$

(セット番号) **S 2 1 5** 単項式の乗法と除法 (2 P 分 3 題) ※セット番号 R7 と同内容 1 次の計算をしなさい。 (1) $(-a^2b^3)^2 \times (-3a^3b)^3$ (2) $(-4x^6y^3z^6) \div (2x^3yz^2)^2$

- (3) $(2a^2b)^3 \div 12a^3b^4 \times (-3a^2b^3)^2$
- (4) $(-2x^3y^2z)^3 \times 9x^2yz^3 \div (-6x^5y^3z^3)^2$
- 2 次の計算をしなさい。
 - (2) $\left(\frac{2}{3}x^4y^3\right)^2 \div (2xy^2)^4 \times \left(-\frac{3y}{r^2}\right)^2$ (1) $-\left(-\frac{1}{3}a^{3}b^{2}\right)^{3} \times (3a^{2}b^{3})^{2}$ (3) $\left(-\frac{3}{5}a^2bc^3\right)^2 \times \left(-\frac{5}{6}a^3b^2c\right)^3 \div \frac{1}{8}a^7b^8c^7$
- **3** (□)÷ $\left(\frac{x^4y^5}{6}\right)^2 \times \left(-\frac{5}{3}x^2y\right)^3 = -\frac{10}{3x^2y^4}$ の空欄にあてはまる式を求めなさい。

Ľ	ット番号 S216	式の値	(1 P 分	1題)
	※セット番号	- Q8 と同内容		
1	$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$ のとき、グ	マの式の値を求めなさい	<i>\</i> °	
	(1) 6 <i>a</i> -12 <i>b</i>	(2)	$a^2 - 6ab$	
	(3) $3(4a-b)-4(a-3b)$	(4)	$12ab \div (-8a^2) \times 4ab^2$	
	$(5) \frac{a-3b}{3} - \frac{2a-5b}{8}$	(6)	$\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$	

(1P分 1題) (1P分 1題)

※セット番号R8 と同内容

1 次の式の値を求めなさい。

(1) $a=2, b=-3 \mathcal{O}$ とき, $-\frac{2b^2}{a^3} \times (-2a^2b^2)^3 \div 8a^3b^5 \mathcal{O}$ 値 (2) $x=-\frac{1}{3}, y=\frac{3}{2} \mathcal{O}$ とき, $2x^2y^3 \div (-3x^3y)^2 \times (6x^4y^2)^3 \div 24x^5y^5 \mathcal{O}$ 値

連立方程式 中2 セット番号) S 2 1 8 連立方程式 (2P分 3題) 1 次の連立方程式を解きなさい。 $\begin{cases} y = x - 1 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} 2x - y = -19 \\ x = -2y + 3 \end{cases}$ (1) ※セット番号 P13 大問1 と同内容 2 次の連立方程式を解きなさい。 $\begin{cases} x - 3y = 1 \\ x - 6y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} 9x + 2y = 22 \\ -9x - 8y = 20 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} x - 5y = -7 \\ 3x + 5y = 19 \end{cases}$ (1) (3)

※セット番号 P13 大問2 と同内容

- 3 次の連立方程式を解きなさい。
 - (1) $\begin{cases} x+5y=4\\ 3x-y=-4 \end{cases}$ (3) $\begin{cases} 5x-6y=-2\\ 7x-3y=-19 \end{cases}$ (5) $\begin{cases} 3x+5y=4\\ 4x-9y=21 \end{cases}$
- ※セット番号 P13 大問3 と同内容

セット番号) S 2 1 9 連立方程式 (4 P 分 6 題)

1 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} y = 6x - 3(x+5) \\ x - 3y = 13 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} 7x - 4y = 7 \\ x + 2(x-y) \end{cases}$$

※セット番号 P13 大問4 と同内容

2 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} y = 3x + 2\\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 3 \end{cases}$$
(2)
$$\begin{cases} \frac{1}{6}x + \frac{2}{9}y = 1\\ 8x + 2y = 3x + 2 \end{cases}$$
(3)
$$\begin{cases} \frac{x - 3}{2} + \frac{y + 1}{3} = -1\\ 9x + 7y = 4 \end{cases}$$
(4)
$$\begin{cases} 1.5x - 0.8y = -1.3\\ 0.5x - 0.1y = -1.1 \end{cases}$$

※セット番号 P13 大問5 と同内容

(2)
$$\begin{cases} 7x - 4y = 7 \\ x + 2(x - y) = 5 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 2x - y = 8 \\ (4) \\ (6) \\ 8x - 13y = -4 \\ 10x - 7y = 32 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 5x + 4y = -6\\ 2x - y = 8 \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 5\\ 3x - 2y = -16\\ (6) \end{cases}$$

(6)
$$\begin{cases} 8x - 13y = -4\\ 10 - 5 \end{cases}$$

$$10x - 7y = 32$$

3 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 7\\ y = x - 3 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x = 3y - 6\\ 2x + 7y = 1 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} x = \frac{1}{4}(y - 2)\\ 6x - 2y = -5 \end{cases}$$
 (4)
$$\begin{cases} 4x - 3y = -3\\ y = \frac{1}{6}(3x + 1) \end{cases}$$

※セット番号Q13大問1と同内容

4 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} \frac{4}{3}x - \frac{3}{2}y = 7\\ 5x + 9y = -3 \end{cases}$$
(2)
$$\begin{cases} 2x + 3y = -10\\ 5x + y = 1 \end{cases}$$
(3)
$$\begin{cases} \frac{2}{5}x + \frac{2}{3}y = 3\\ 3(x - 2y) + 2y = 9 \end{cases}$$
(4)
$$\begin{cases} \frac{9}{2}x + 2y = 3\\ \frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y = -\frac{5}{9} \end{cases}$$

※セット番号Q13大問2と同内容

5 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} \frac{1}{6}x + \frac{2}{9}y = -1\\ 7x - 2y = 2x - 4 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} 5x + 2y = 2\\ 0.3x - 0.1y = -1.2 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 2x + y = 3\\ \frac{x+1}{3} + \frac{y-3}{2} = 1 \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} 5x - 0.4y = 0.2\\ 1.25x - 0.05y = 0.65 \end{cases}$$

-3

- ※セット番号Q13 大問3 と同内容
- 6 次の連立方程式を解きなさい。 $\begin{cases} \frac{2x-5y}{3} - \frac{x-2y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{5x+2y}{6} + \frac{3x-2y}{2} = \frac{26}{3} \end{cases}$ (1) (3) $\begin{cases} 3x - 2y - 5 - 2(4x - 5y) = 0\\ 2(5x - 4(2x - 3y) + 4) + 5(x - 4y) = 0 \end{cases}$
- $(2) \quad \begin{cases} 0.2(1.5x-6y) = 0.5(-0.4x+0.6y) \\ \frac{2}{5}(4x+5) \frac{x-3y}{3} = \frac{3x+5}{2} \end{cases}$
- ※セット番号 R13 大問2 と同内容

1 次の方程式を解きなさい。 (1) 4x - 3y = 2x + y = 10(2) 7x + 3y = 5x + 2y - 1 = -5(3) 6x - 5y = 7x = 5x - y - 9※セット番号 P13 大問6 と同内容 2 次の方程式を解きなさい。 (2) $4x + y = 2x + \frac{1}{4}y = -1$ (1) x-2y=2x-8y=2

(4)
$$3x - y - 13 = 2y = -6x + y - 2$$

※セット番号Q13大問4と同内容

(3) 5x - y = 3x + 2y + 4 = -3

- 3 次の方程式を解きなさい。
 - (1) 3x-6y=7x+4y=27(2) $\frac{2x+y-3}{3} = \frac{1}{2}(3x-4y-1) = \frac{3}{4}(x-2y+3)$

※セット番号R13大問1と同内容

(セット番号) S221 連立方程式 (2 P 分 3 題)

1 次のような形の式も、連立方程式と考えることができる。次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} 7x - 2y = 8 \\ x : y = 2 : 3 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} (x+2) : (y-1) = 9 : 2 \\ 4x + 3y = 2 \end{cases}$$

※セット番号Q13 大問5 と同内容

2 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} 3x - 5y = 2\\ x : 2y = 3 : 4 \end{cases}$$

※セット番号 R13 大問4 と同内容

3 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{4}{y} = 1\\ \frac{5}{x} - \frac{8}{y} = 17 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} \frac{1}{4} \left(x - \frac{2}{3}\right) + \frac{2}{3} \left(y + \frac{1}{4}\right) \\ \frac{1}{2} \left(x - \frac{2}{3}\right) - \frac{5}{9} \left(y + \frac{1}{4}\right) \end{cases}$$

※セット番号R13 大問5 と同内容

(2)
$$\begin{cases} \frac{1}{4} \left(x - \frac{2}{3} \right) + \frac{2}{3} \left(y + \frac{1}{4} \right) = 7 \\ \frac{1}{2} \left(x - \frac{2}{3} \right) - \frac{5}{9} \left(y + \frac{1}{4} \right) = -3 \end{cases}$$

(2) $\begin{cases} \frac{2}{3}(-2x-5y) - \frac{3}{2}(-y+3x-5) = 2y\\ (3x+5y) : (2y-x) = 2:1 \end{cases}$

1 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ x + 2y + 3z = 9 \\ 2x + 4y + z = 3 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x + y = -2 \\ y + z = 2 \\ z + x = -6 \end{cases}$$

※セット番号Q13大問6と同内容

2 次の連立3元1次方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} a+b=3\\ b+c=-4\\ c+a=5 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} 2x+2y+4z=2\\ 2x+4y+2z=2\\ 2x+y+z=3 \end{cases}$$

※セット番号 R13 大問3 と同内容

2)
$$\begin{cases} 2x + 2y + 4z = 5\\ 2x + 4y + 2z = -3\\ 2x + y + z = 3 \end{cases}$$

式の計算 中3

(セット番号) **S223** 多項式の計算 (2 P 分 3 題)

- 1 次の計算をしなさい。
 - (1) 2a(a-3b)
 - (3) $(a+b-2c) \times (-d)$
 - (5) $(a^2+4ab)\div\left(-\frac{a}{4}\right)$
- (2) -2x(3x-5y)
- (4) $(3a^2b + 12ab^2) \div 3ab$
- (6) $(3x^2 6xy + 9x) \div \frac{3}{2}x$
- ※セット番号 P43 大問1 と同内容
- 2 次の計算をしなさい。
 - (1) -5x(x-2y+3xz)
 - (3) $(21x 3x^2y 9xz^2) \div 3x$
- (2) $(a^2-6x+7) \times (-2ay)$ (4) $(2a^2+ab-4abc) \div \left(-\frac{a}{4}\right)$

※セット番号Q43大問1と同内容

3 次の計算をしなさい。 (1) $24x^2y^3\left(\frac{x}{12} - \frac{y^2}{2} + xy\right)$ (2) $\left(\frac{3}{4}a^2b - \frac{2}{3}ab^2\right) \div \left(-\frac{3}{8}ab\right)$ (3) $(0.125x^4y^3 + 1.25x^3y^4) \div \left(-\frac{1}{2}xy\right)^3$ (4) $\left\{2x \times \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 - (2xy)^2 \div \left(\frac{9}{8}x\right)\right\} \div \left(-\frac{8}{9}xy^2\right)$

※セット番号 R43 大問1 と同内容

セット番号 \$ 2 2 4	多項式の計算	(3 P 分	5題)
1 次の式を展開しなさい。 (1) $(x+1)(y+6)$ (3) $(2x-3y)(3x+5y)$	(2) $(a-3b)(c-4d)$ (4) $(2a-3b)(a+b+$	-1)	
 (5) (a+2b+3)(a-2b+3) ※セット番号 P43 大問2と同内 	(6) $(2x+4y+3)(x-$,	
 2 次の式を展開しなさい。 (1) (a-b)(a-4b+1) ※セット番号Q43大問2と同び 	(2) (a+4b-c)(2a- 内容	b -3c)	
 3 次の式を展開しなさい。 (1) (x-1)(x+3) (3) (-2a+3b)² (5) (x+5)(x-5) ※セット番号 P43 大問3 と同内 	(2) $(3x-2)(3x+1)$ (4) $(3x-4y)^2$ (6) $\left(x-\frac{2}{3}y\right)\left(x+\frac{2}{3}y\right)$	v)	
 4 次の式を展開しなさい。 (1) (x+2)(2x+3) (3) (6a-1)(2a-3) ※セット番号 P43 大問4 と同内 	(2) $(3x+1)(4x-5)$		

5 次の式を展開しなさい。

(1) $(x-6y)(x-3y)$	(2) $(5x+2y)^2$
$(3) \left(\frac{3}{2}x - \frac{4}{3}y\right)^2$	(4) $(7x+9y)(7x-9y)$
(5) $\left(\frac{3}{8}a - \frac{5}{6}b\right)\left(\frac{3}{8}a + \frac{5}{6}b\right)$	

※セット番号Q43大問3と同内容

セット番号 S 2 2 5 多項式の計算 (4 P 分 4 題)

- 1 次の式を展開しなさい。
 - (1) $(a+b-c)^2$
 - (3) (a+3b+5)(a+3b-4)
- ※セット番号 P43 大問5 と同内容
- 2 次の式を展開しなさい。
 - (1) $(a-5)^2(a+5)^2$
 - (3) (3x + y + 2z)(3x + y 2z)

※セット番号 P43 大問7 と同内容

- 3 次の式を展開しなさい。
 - (1) $(3x-2)(3x+2)(9x^2+4)$
 - (3) (a+1)(a+5)(a+2)(a+4)

※セット番号Q43大問4と同内容

- 4 次の式を展開しなさい。
 - (1) (a+2b+3c)(a-2b+3c)
 - (3) (2x + y z)(2x y + z)
 - (5) $(x+1)^2(x^2+1)^2(x-1)^2$
- ※セット番号 R43 大問3 と同内容

- (2) $(3x + y + 4z)^2$
- (4) (x-2y+3)(x-2y+5)
- (2) $(4x+3y)^2(4x-3y)^2$
- (4) $(a^2 + 3ab + b^2)(a^2 3ab + b^2)$
- (2) $(x-y)(x+y)(x^2+y^2)(x^4+y^4)$
- (4) (x+1)(x-6)(x-3)(x+4)
- (2) $(x^2+2x+1)(x^2+2x+2)$
- (4) $(2x-1)(2x+1)(4x^2+1)$
- (6) (x+1)(x+2)(x+3)(x+6)

1 次の計算をしなさい。

(1)
$$(x+3)(x-3) - (x+5)(x-7)$$
 (2) $(x+3y)^2 + (2x+5y)(x-y)$

※セット番号 P43 大問6 と同内容

2 次の計算をしなさい。

- (1) $3(3x-y)(x+\frac{1}{3}y) (x+y)(9x-y)$
- (2) $(5x y + 3)^2 (5x y)(5x y + 8)$
- (3) $\left(\frac{x-4y}{5}+x+y\right)^2 \left(x-y+\frac{x+4y}{5}\right)^2$
- (4) (a+b+c)(a-b+c)-(a+b-c)(a-b-c)

※セット番号Q43大問5と同内容

3 次の計算をしなさい。

(1)
$$(x+2y)^2 + (x+y)(x-y) - (x+2y)(3x-2y)$$

(2)
$$\frac{(x-1)(x-4)}{3} - \frac{(x-1)(x-4)-2}{4}$$

(3)
$$\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 - \frac{(x-1)(x+2)}{6} - \frac{x}{3}$$

$$(4) \quad 6ab\left(\frac{1}{2}a^2b-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$$

※セット番号 R43 大問2 と同内容

4 次の計算をしなさい。

- (1) $(x+4y+1)(x+4y+3) (x+4y)^2$
- (2) $(a+b+c)^2+(a+b-c)^2$
- (3) $(x-2)(x-8)(x+2)(x+8) (x+4)^2(x-4)^2$

※セット番号 R43 大問 4(2)~(4)と同内容

セット番号 \$227 因数	· 分解 (4 P 分 5 題)
 次の式を因数分解しなさい。 (1) 5xy²-10x²y ※セット番号 P44 大問1と同内容 	(2) $6a^2x^2 + 8ax^2 - 4a^2x$
 2 次の式を因数分解しなさい。 (1) x²+7x+10 (3) a²-14a+49 (5) x²-81 ※セット番号 P4 4 大問 2 と同内容 	(2) $y^2 - 7y + 12$ (4) $9x^2 + 6x + 1$ (6) $36x^2 - 25a^2$
 3 次の式を因数分解しなさい。 (1) 2ax²-6ax-20a (3) -a³b+ab³ ※セット番号 P4 4 大問 4 と同内容 	(2) $5a^{2}x - \frac{16}{5}b^{2}x$ (4) $x^{3}y + 6x^{2}y + 9xy$
 4 次の式を因数分解しなさい。 (1) -3x²yz-21xy²z+12xy (3) x²+5xy-84y² (5) x²-60xy+900y² 	(2) $a^2 - 3ab - 40b^2$ (4) $2x^2 - 6ax - 36a^2$ (6) $64a^2 + 48ab + 9b^2$

- (5) $x^2 60xy + 900y^2$
- (7) $81a^2 16b^2$

※セット番号Q44大問1と同内容

- 5 次の式を因数分解しなさい。
 - (1) $(x+z)y^2 y^3$
 - (3) 4x(x-4) 3(4-x)

(2) $(a+b)^{2}(b+c)-(a+b)(b+c)^{2}$ (4) 4x(x-5y)-2y(5y-x)

(8) $75x^2 - 12y^2$

※セット番号 R44 大問1 と同内容

セット番号 5228	因数分解	(3 P 分	5題)
1 次の式を因数分解しなさい。 (1) $x^4 - 625$ (2) $x^2 = 10x + 25 - x^2$		$10000a^4 - b^4$	
 (3) x²-10x+25-y² ※セット番号 P44 大問 5 と同内容 	× /	$4a^2 - 9b^2 + 42b - 49$	
 2 次の式を因数分解しなさい。 (a+2b)²-(a+2b)-6 ac+bc+ad+bd ※セット番号 P4 4 大問6 と同内容 	(4)	$(x-1)^2 - 10(x-1) + 25$ ax - bx + ay - by + az - bz	
 3 次の式を因数分解しなさい。 (1) x⁴-625y⁴ (3) x²+2xy+y²-13x-13y+42 ※セット番号Q44大問3と同内容 	()	$a^4 - 17a^2 + 16$	
 4 次の式を因数分解しなさい。 (1) (x²+6x)²+2x²+12x-63 	(2)	$x^2 + y^2 - z^2 + 2xy + 4z - 4$	

※セット番号Q44大問4と同内容

- 5 次の式を因数分解しなさい。
 - (1) $3(x^2-4)^2-15x^2+60$ (2) $(a-b)^2 - 4ax + 4bx + 4x^2$
 - (3) $x^2 y^2 + 2y 1$

※セット番号 R44 大問4 と同内容

- (4) $x^2 2x y^2 + 2y$

- 1 工夫して、次の計算をしなさい。
 - (1) 105^2 (2) 101×99
 - (3) $555^2 554 \times 556$ (4) 9
- (4) $995 \times 1003 993 \times 1005$
- ※セット番号 P45 大問1 と同内容
- **2** 次の計算をしなさい。
 - (1) $199^2 + 101^2 99^2$
 - (2) $2998 \times 2997 + 3002 \times 2993 6002 \times 2996$
 - $(3) \quad \frac{12^2 \!-\! 2 \!\times\! 12 \!\times\! 4 \!+\! 4^2}{100} + \! \frac{3^2 \!+\! 2 \!\times\! 3 \!\times\! 6 \!+\! 6^2}{225}$

※セット番号R45大問1と同内容

(セット番号) **S230** 式の計算の利用 (2 P分 4 題)

1
$$x=2$$
, $y=\frac{1}{10}$ のとき, $(x-2y)(2x-6y)-12y^2$ の値を求めなさい。

※セット番号 P45 大問2と同内容

- 2 a=35, b=65 のとき, a²+ab-5a-5b の値を求めなさい。
 ※セット番号 P4 5 大問 3 と同内容
- 3 x=1.6, y=0.7 のとき, x²+4xy+4y²の値を求めなさい。
 ※セット番号Q45大問1と同内容
- 4 x+y=5, xy=¹/₂のとき, x²+y²の値を求めなさい。
 ※セット番号 P4 5 大問 4 と同内容

平方根 中3

(セット番号) **S 2 3 1** 根号を含む式の計算 (2 P 分 4 題)

- 1 次の数を $a\sqrt{b}$ の形に変形しなさい。ただし、b はできるだけ小さい自然数とすること。
 - (1) $\sqrt{8}$ (2) $\sqrt{98}$
 - (3) $\sqrt{40}$ (4) $-\sqrt{48}$
 - (5) $\sqrt{32}$

※セット番号 P47 大問1 と同内容

- **2** 次の計算をしなさい。
 - (1) $\sqrt{35} \times \sqrt{14}$ (2) $\sqrt{12} \times \sqrt{18}$
 - (3) $\sqrt{20} \div \sqrt{500}$

※セット番号 P47 大問2と同内容

- **3** 次の計算をし、結果を \sqrt{a} の形に表しなさい。
 - (1) $\sqrt{6} \times \sqrt{7}$ (2) $\sqrt{0.75} \times \sqrt{24}$ (3) $3\sqrt{7}$ (4) $\frac{3\sqrt{5}}{4}$
 - (5) $\frac{5\sqrt{3}}{7\sqrt{2}}$

※セット番号Q47大問1と同内容

4 次の数の分母を有理化しなさい。

(1)
$$\frac{2}{\sqrt{7}}$$
 (2) $\frac{2}{\sqrt{14}}$
(3) $\frac{7}{3\sqrt{2}}$ (4) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$
(5) $\frac{11}{\sqrt{75}}$

(5)
$$\frac{1}{\sqrt{12}}$$

※セット番号 P47 大問3 と同内容

セット番号 S232	根号を含む式の計算	(4 P 分	5 題)
------------	-----------	--------	------

(2) $4\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 7\sqrt{3}$

(2) $(3\sqrt{5}-1)^2$

(4) $(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-4)$

(6) $(3\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-4)$

(4) $3\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - \sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

(6) $3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} - 5\sqrt{2} + \sqrt{7} + 7\sqrt{2}$

- 1 次の計算をしなさい。
 - (1) $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$
 - (3) $11\sqrt{11} 4\sqrt{11} 7\sqrt{11}$
 - (5) $2\sqrt{5} + 3\sqrt{2} (-\sqrt{5}) 5\sqrt{2}$
- ※セット番号 P47 大問4 と同内容
- **2** 次の計算をしなさい。
 - (1) $(7+\sqrt{3})^2$
 - (3) $(-\sqrt{3} \sqrt{5})^2$
 - (5) $(\sqrt{10} \sqrt{2})(\sqrt{10} + \sqrt{2})$

※セット番号 P47 大問5 と同内容

3 次の計算をしなさい。

 (1) √(-2)²×3 + √27 - √15 √5
 (3) 2/√2 + √98 - √50 + 6√6/√3
 (5) 3+√8/√10 - 2+√2/√5
 (7) (3+√7/2)² - (3-√7/2)²

※セット番号Q47 大問3 と同内容

- (2) $\sqrt{24} \frac{5}{2\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{54}}{4}$ (4) $\frac{3}{\sqrt{3}}(\sqrt{12}+1) + \frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{2}} - 6$ (6) $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{12}) + \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} + 1$ (8) $(\sqrt{7} + \sqrt{6} + 1)(\sqrt{7} - \sqrt{6} - 1)$
- 4 次の計算をしなさい。ただし、分母を有理化して答えなさい。

(1)
$$\sqrt{7} + \sqrt{32} - \frac{\sqrt{14} - 4}{\sqrt{2}}$$

(3) $\frac{\sqrt{3}(\sqrt{6} + 2)}{3} - \frac{2 + \sqrt{12}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$

- 5 次の計算をしなさい。
 (1) (2+√3)²-(2-√3)²
 (3) (√7 + √6 + 1)(√7 √6 1)
 ※セット番号 R4 7 大問 2 と同内容
- (2) $\sqrt{11} \sqrt{7}(\sqrt{77} 2) \frac{14}{\sqrt{7}}$ (4) $(\sqrt{3} + 2\sqrt{5})(\sqrt{20} - \sqrt{3}) - (\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}} - 1)^2$
- (2) $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})^2 (\sqrt{2} \sqrt{3} + \sqrt{5})^2$
- (4) $(\sqrt{5}-2)(7+4\sqrt{3})(2+\sqrt{5})(-7+4\sqrt{3})$

(セット番号) **S 2 3 3** 根号を含む式の計算 (1 P 分 2 題)

1 $x = \sqrt{10} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{10} - \sqrt{2}$ のとき, $x^2 + y^2$ の値を求めなさい。 ※セット番号 **P4 7** 大問 7 と同内容

- **2** $x=2\sqrt{2}+\sqrt{7}$, $y=2\sqrt{2}-\sqrt{7}$ のとき,次の式の値を求めなさい。
 - (1) x + y (2) xy(3) $x^2 + y^2$ (4) $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$

※セット番号Q47大問4と同内容

セット番号 S234 有理数と無理数 (2P分 3題)
 1 次の循環小数を分数で表しなさい。

 (1) 0.2
 (2) 0.23
 (3) 0.25
 (4) 0.303
 (5) 1.54

 ※セット番号 P48 大問 2 と同内容
 2 次の式を、分数に直して計算し、結果を循環小数で表しなさい。

(1) $0.2\dot{6} - 0.2\dot{3}$ (2) $0.\dot{4}\dot{5} \times 0.1\dot{9}$ (3) $1.\dot{3}\dot{2} \div 0.0\dot{2}$

※セット番号 P48 大問3 と同内容

- 3 次の式を計算し、結果を分数で表しなさい。
 - (1) $1.\dot{6} + 3.\dot{5}$ (2) $0.4\dot{7} + 0.1\dot{5}$ (3) $0.\dot{8}\dot{1} \times 1.\dot{8}$ (4) $0.5\dot{3} \times 0.\dot{6}\dot{0}$ (5) $2.\dot{1}\dot{2} \div 8.\dot{5}$ (6) $1.\dot{9}\dot{7} \div 0.0\dot{7}$
 - (b) $2.12 \div 8.5$ (c) $1.97 \div 0$
- ※セット番号Q48大問2と同内容

2次方程式 中3

(セット番号) **S 2 3 5** 2次方程式の解き方 (3 P分 3 題)

- 1 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $x^2 5x 36 = 0$
 - (3) $x^2 14x + 49 = 0$
 - (5) $3x^2 = 27$
 - (7) $(x+3)^2 36 = 0$

※セット番号 P50 大問1 と同内容

- 2 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $3x^2 + 9x + 1 = 0$
 - (3) $2x^2 5x 2 = 0$
 - (5) $3x^2 + x 4 = 0$

※セット番号 P50 大問2 と同内容

- 3 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $2(x^2+x)-5x=1$
 - $(3) \quad \frac{1}{2}x^2 \frac{2}{3}x + \frac{1}{6} = 0$

- (2) $2x^2 x 15 = 0$
- (4) $4x^2 + 20x + 25 = 0$
- (6) $\frac{1}{3}x^2 \frac{9}{4} = 0$
- (8) $2(x+6)^2-16=0$
- (2) $x^2 3x 1 = 0$
- (4) $3x^2 + 6x + 2 = 0$
- (6) $4x^2 5x 9 = 0$
- (2) (2x+3)(2x-3) = x(2x+3) + 11
- (4) $0.4x^2 + 2.8x + 4.9 = 0$
- ※セット番号 P50 大問3 と同内容

(セット番号) **S 2 3 6** 2次方程式の解き方 (4 P 分 4 題)

- 1 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $4x^2 = 196$
 - (3) $5x^2 + 34x 7 = 0$
 - (5) $x^2 + 36 = -12x$
 - (7) $-x^2+5x-2=0$
 - (9) $2x^2 10x 25 = 0$
 - (11) $x(4x+3)+3=x^2-3x$

※セット番号Q50大問1と同内容

- 2 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $\frac{1}{2}x^2 \frac{1}{3}(x+1) + \frac{1}{9} = 0$
 - (3) 0.5x(2-1.5x)-0.25(x-1)=0.25x-1
- ※セット番号Q50大問2と同内容
- 3 次の2次方程式を解きなさい。
 - $(1) \quad (x-1)(3x+5) = -2\,x(4x-1)$
 - (3) $\frac{x(x+2)}{5} = x^2 4$
 - (5) $x^2 0.125 x 0.25 = 0$
- ※セット番号 R50 大問1 と同内容
- **4** 次の2次方程式を解きなさい。
 - (1) $2(x-2)^2 13(x-2) + 6 = 0$
 - (3) $x^4 16x^2 + 63 = 0$
- ※セット番号 R50 大問2 と同内容

- (2) $t^2 3t 28 = 0$
- (4) $3x^2 18x + 24 = 0$
- (6) $(3p+1)^2 = 9$
- (8) $a^2 + 6a 3 = 0$
- (10) (x+6)(x-6) = 5x
- (12) $5(x+3)(x-1) = 3(x^2-3)$

(2)
$$\frac{x+12}{2} - \left(\frac{x-2}{2}\right)^2 = 1$$

(4) $3(x+\sqrt{5})^2 - 2(x+\sqrt{5}) - 1 = 0$

(2)
$$(2x+1)^2 = 3(x-1)^2$$

(4) $\frac{1}{3}(x-1)(x-3) = 5\left(\frac{1}{6}x + \frac{1}{5}\right)$

(2)
$$2(x-\sqrt{3})^2-7=0$$

(4)
$$(x^2-5x)^2-2(x^2-5x)-24=0$$