

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ O1		年 組 番 氏名
(1) $-5 - 6$		(2) $-6 \times 7$
(3) $(-27) \div (-3)$		(4) $0.3 \times (-0.4)$
(5) $\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$		(6) $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{15}$
(7) $-\frac{8}{7} \div \frac{2}{21}$		(8) $-4x + 9x$
(9) $-8(6x - 1)$		(10) $(-20x + 5) \div (-5)$
(11) $8x - 4 + 3x - 7$		(12) $5(2x + 1) - 4(x + 3)$
◆方程式を解け		
(13) $6x - 5 = 19$		(14) $3x - 9 = 7x + 11$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ O2		年 組 番 氏名
(1) $-14 + 5$		(2) $(-7) \times (-4)$
(3) $-48 \div 8$		(4) $-2.7 \div 0.9$
(5) $-\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$		(6) $\frac{7}{12} \times (-\frac{8}{21})$
(7) $-\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$		(8) $-7x - 8x$
(9) $-7(9x + 2)$		(10) $(-20x - 8) \div (-4)$
(11) $3x - 12 + 5x + 3$		(12) $5(3x - 1) - 2(4x - 3)$
◆方程式を解け		
(13) $8x - 35 = 3x$		(14) $7x + 4 = 4x - 11$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 03		年 組 番 氏名
(1) $3 - 5$		(2) $(-9) \times (-4)$
(3) $56 \div (-7)$		(4) $-1.5 \times 0.6$
(5) $-\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$		(6) $-\frac{7}{12} \times \frac{9}{14}$
(7) $(-\frac{10}{9}) \div (-\frac{5}{6})$		(8) $6x + 5x$
(9) $-4(9x - 5)$		(10) $(-45x + 18) \div (-9)$
(11) $5x + 6 + 4x - 11$		(12) $7(2x + 1) - 3(3x - 1)$
◆方程式を解け		
(13) $5x + 9 = 24$		(14) $8x - 7 = 5x + 11$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 04		年 組 番 氏名
(1) $-4 + 11$		(2) $(-7) \times (-9)$
(3) $24 \div (-8)$		(4) $-3.2 \div 8$
(5) $-\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$		(6) $(-\frac{9}{10}) \times (-\frac{5}{12})$
(7) $-\frac{15}{4} \div \frac{5}{8}$		(8) $6x - 2x$
(9) $-5(-4x + 7)$		(10) $(-56x - 7) \div (-7)$
(11) $7x - 8 + 5x + 3$		(12) $5(2x - 1) - 3(3x - 2)$
◆方程式を解け		
(13) $8x - 30 = 2x$		(14) $5x + 3 = 7x - 11$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 05		年 組 番 氏名
(1) $-4 - 8$		(2) $-8 \times 7$
(3) $(-24) \div (-3)$		(4) $0.8 \times (-0.4)$
(5) $\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$		(6) $-\frac{5}{14} \times \frac{21}{25}$
(7) $-\frac{9}{14} \div \frac{6}{7}$		(8) $-3x + 7x$
(9) $-7(6x - 5)$		(10) $(-30x + 6) \div (-6)$
(11) $7x - 4 + 5x - 6$		(12) $5(3x + 2) - 4(2x + 1)$
◆方程式を解け		
(13) $5x - 8 = 27$		(14) $4x - 3 = 6x + 7$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 06		年 組 番 氏名
(1) $-11 + 3$		(2) $-6 \times 4$
(3) $-28 \div 7$		(4) $(-2.4) \div (-0.3)$
(5) $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$		(6) $\frac{5}{12} \times (-\frac{9}{10})$
(7) $(-\frac{25}{12}) \div (-\frac{15}{4})$		(8) $-6x - 5x$
(9) $-8(9x + 3)$		(10) $(27x + 6) \div (-3)$
(11) $7x - 8 + 3x - 5$		(12) $7(2x - 1) - 3(4x - 5)$
◆方程式を解け		
(13) $7x - 20 = 3x$		(14) $8x + 9 = 3x - 11$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 07		年 組 番 氏名
(1) $5 - 7$		(2) $6 \times (-9)$
(3) $-48 \div 6$		(4) $-2.5 \times 0.4$
(5) $-\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$		(6) $-\frac{7}{15} \times \frac{20}{21}$
(7) $-\frac{8}{9} \div \frac{2}{3}$		(8) $5x + 4x$
(9) $-5(-6x - 3)$		(10) $(-32x + 8) \div (-4) = -8x - 2$
(11) $4x + 5 + 2x - 9$		(12) $3(2x + 3) - 2(x - 1)$
◆方程式を解け		
(13) $3x + 7 = 25$		(14) $7x - 5 = 5x + 9$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 08		年 組 番 氏名
(1) $-3 + 8$		(2) $(-7) \times (-4)$
(3) $72 \div (-8)$		(4) $-4.2 \div 0.6$
(5) $-\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$		(6) $-\frac{9}{20} \times \frac{5}{12}$
(7) $-\frac{14}{9} \div \frac{7}{6}$		(8) $7x - 3x$
(9) $-6(7x + 4)$		(10) $(-35x - 10) \div (-5)$
(11) $9x - 4 + 5x + 7$		(12) $5(3x - 2) - 2(4x - 1)$
◆方程式を解け		
(13) $7x - 16 = 3x$		(14) $8x + 2 = 5x - 10$

< 年 月 日 >