

3分間復習

「一次方程式」後 1

氏名

① $-3+7$

② $6 \times (-4)$

③ $(-3.5) \div 0.7$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

⑤ $(-\frac{5}{9}) \times \frac{3}{10}$

⑥ $8x - 7 + 3x - 5$

⑦ $24a \div (-4)$

⑧ $4(2x+1) - 3(x-2)$

⑨ $5x - 5 = 3x + 7$

⑩ $2x + 3 = 7x + 13$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 2

氏名

① $-3 - 7$

② $(-56) \div (-8)$

③ $(-2.5) \times (-0.6)$

④ $-\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

⑤ $(-\frac{3}{10}) \div (-\frac{6}{5})$

⑥ $6x - 4 - 2x + 9$

⑦ $-9x \times 3$

⑧ $4(3x-2) - 3(2x-1)$

⑨ $9x + 2 = 2x + 16$

⑩ $5x + 4 = 8x - 5$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 3

氏名

① $6 - (-5)$

② $7 \times (-6)$

③ $(-3.2) \div (-0.4)$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$

⑤ $(-\frac{7}{8}) \times \frac{4}{21}$

⑥ $4x + 5 - 7x - 9$

⑦ $(-54a) \div (-6)$

⑧ $6(3x+1) - 5(x-2)$

⑨ $6x - 7 = 2x + 9$

⑩ $6x - 9 = 8x - 5$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 4

氏名

① $8 + (-13)$

② $(-36) \div (-9)$

③ $(-0.6) \times 0.8$

④ $-\frac{2}{3} + \frac{1}{7}$

⑤ $(-\frac{15}{8}) \div \frac{5}{4}$

⑥ $11x - 4 - 5x + 7$

⑦ $-8x \times 9$

⑧ $5(2x-1) - 2(3x-5)$

⑨ $11x - 5 = 7x + 19$

⑩ $4x + 8 = 7x - 13$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 5

氏名

① $-4 + 11$

② $6 \times (-8)$

③ $(-3.6) \div 0.9$

④ $-\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$

⑤ $(-\frac{5}{21}) \times \frac{7}{10}$

⑥ $9x - 5 + 3x - 4$

⑦ $32a \div (-4)$

⑧ $4(3x+1) - 3(2x-3)$

⑨ $7x - 7 = 3x + 9$

⑩ $2x + 4 = 5x + 19$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 6

氏名

① $-6 - 5$

② $(-63) \div (-9)$

③ $(-2.5) \times (-0.8)$

④ $-\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$

⑤ $(-\frac{3}{10}) \div (-\frac{12}{5})$

⑥ $12x - 3 - 5x + 8$

⑦ $-8x \times 3$

⑧ $5(3x-1) - 3(2x-3)$

⑨ $7x + 13 = 2x + 3$

⑩ $5x + 7 = 9x - 13$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 7

氏名

① $7 - (-4)$

② $8 \times (-6)$

③ $(-1.8) \div (-0.3)$

④ $-\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

⑤ $(-\frac{7}{10}) \times \frac{5}{21}$

⑥ $3x + 4 - 8x - 6$

⑦ $(-63a) \div (-7)$

⑧ $6(2x+1) - 5(x-3)$

⑨ $11x - 7 = 8x + 5$

⑩ $5x - 11 = 7x - 3$

< 年 月 日 >

3分間復習

「一次方程式」後 8

氏名

① $6 + (-13)$

② $(-42) \div (-7)$

③ $(-0.4) \times 0.8$

④ $-\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

⑤ $(-\frac{21}{8}) \div \frac{7}{4}$

⑥ $11x - 9 - 6x + 2$

⑦ $-6x \times 9$

⑧ $5(3x-1) - 2(2x-3)$

⑨ $10x - 7 = 4x + 11$

⑩ $3x + 12 = 8x - 13$

< 年 月 日 >