

【解答】

3分間復習

「文字の式」後 1

氏名

① $-5+9 = 4$

② $7 \times (-4) = -28$

③ $(-4.2) \div 0.7 = -6$

④ $-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$

⑤ $(-\frac{5}{6}) \times \frac{3}{20} = -\frac{1}{8}$

⑥ $5a + 4a = 9a$

⑦ $7x - 4 + 3x - 5 = 10x - 9$

⑧ $12a \div (-4) = -3a$

⑨ $-3(6x - 5) = -18x + 15$

⑩ $5(2x + 1) - 3(x - 2) = 7x + 11$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 2

氏名

① $-5 - 9 = -14$

② $(-24) \div (-8) = 3$

③ $(-2.5) \times (-0.4) = 1$

④ $-\frac{2}{3} + \frac{3}{5} = -\frac{1}{15}$

⑤ $(-\frac{7}{10}) \div (-\frac{14}{5}) = \frac{1}{4}$

⑥ $-7x + 3x = -4x$

⑦ $9x - 8 - 5x + 2 = 4x - 6$

⑧ $-9x \times 3 = -27a$

⑨ $(12a - 4) \div (-4) = -3a + 1$

⑩ $4(3x - 2) - 3(2x - 1) = 6x - 5$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 3

氏名

① $4 - (-7) = 11$

② $7 \times (-9) = -63$

③ $(-3.6) \div (-0.4) = 9$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = -\frac{11}{12}$

⑤ $(-\frac{5}{8}) \times \frac{4}{15} = -\frac{1}{6}$

⑥ $8a + 4a = 12a$

⑦ $5x + 3 - 7x - 8 = -2x - 5$

⑧ $(-36a) \div (-6) = 6a$

⑨ $-4(7x - 3) = -28x + 12$

⑩ $7(2x + 1) - 5(x - 3) = 11x + 22$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 4

氏名

① $7 + (-13) = -6$

② $(-27) \div (-9) = 3$

③ $(-0.7) \times 0.9 = -0.63$

④ $-\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = -\frac{4}{15}$

⑤ $(-\frac{21}{10}) \div \frac{14}{15} = -\frac{9}{4}$

⑥ $3x - 9x = -6x$

⑦ $11x - 4 - 3x + 5 = 8x + 1$

⑧ $-8x \times 7 = -56x$

⑨ $(32a - 24) \div (-8) = -4a + 3$

⑩ $5(2x - 1) - 3(x - 3) = 7x + 4$

< 年 月 日 >