

3分間復習

3年「式の計算」後 1

氏名

① $-6+11$

② $-72 \div (-8)$

③ $(-0.4) \times 0.3$

④ $-\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

⑤ $5(2a+b) - 4(a-2b)$

⑥ $(-\frac{25}{9}a) \times \frac{3}{10}b$

⑦ $42x^2y \div (-6xy) \times (-3y)$

⑧ $-6x(3x-2y)$

⑨ $(x+3)(x-5)$

⑩ $(x+6)(x-6)$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 2

氏名

① $-6 - (-5)$

② -6×7

③ $(-1.8) \div (-0.3)$

④ $-\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$

⑤ $7(3x-2y) - 5(2x-3y)$

⑥ $\frac{5}{8}a^2 \div (-\frac{15}{4}a)$

⑦ $9xy \times 4x \div (-6xy)$

⑧ $(30a^2 - 25a) \div 5a$

⑨ $(x-7)^2$

⑩ $(x+6)(x-5)$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 3

氏名

① $4 + (-7)$

② $(-32) \div (-4)$

③ $(-2.5) \times (-0.4)$

④ $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$

⑤ $4(2a+b) - 3(a-b)$

⑥ $(-\frac{7}{6}x) \times \frac{9}{14}x$

⑦ $(-2a) \times 4b \times (-5ab)$

⑧ $-8a(7a+3b)$

⑨ $(x-2)(x-4)$

⑩ $(x+9)^2$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 4

氏名

① $-6 - 7$

② $9 \times (-4)$

③ $(-4.2) \div 0.6$

④ $-\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$

⑤ $5(x-2y) - 3(2x+5y)$

⑥ $(-\frac{10}{9}ab) \div (-\frac{5}{6}b)$

⑦ $48x^2y \div (-6x) \div 4x$

⑧ $(28xy - 4x) \div (-4x)$

⑨ $(x+4)(x-4)$

⑩ $(x-7)(x+5)$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 5

氏名

① $-7+13$

② $-36 \div (-6)$

③ $(-0.4) \times 0.7$

④ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$

⑤ $7(3a+2b) - 3(4a-b)$

⑥ $(-\frac{7}{9}a) \times \frac{3}{14}b$

⑦ $72x^2y \div (-9xy) \times (-3y)$

⑧ $-8x(5x-2y)$

⑨ $(x+6)(x-5)$

⑩ $(x+7)(x-7)$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 6

氏名

① $-7 - (-4)$

② -6×9

③ $(-2.8) \div (-0.4)$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$

⑤ $7(3x-y) - 3(5x-2y)$

⑥ $\frac{4}{15}a^2 \div (-\frac{8}{9}a)$

⑦ $8xy \times 6x \div (-4xy)$

⑧ $(30a^2 - 12a) \div 6a$

⑨ $(x-9)^2$

⑩ $(x+7)(x-2)$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 7

氏名

① $4 + (-11)$

② $(-48) \div (-6)$

③ $(-2.5) \times (-0.8)$

④ $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$

⑤ $4(2a+b) - 3(a-2b)$

⑥ $(-\frac{5}{12}x) \times \frac{9}{10}x$

⑦ $(-2a) \times 3b \times (-7ab)$

⑧ $-4a(7a-5b)$

⑨ $(x-2)(x-5)$

⑩ $(x+4)^2$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「式の計算」後 8

氏名

① $-8 - 7$

② $9 \times (-6)$

③ $(-5.6) \div 0.7$

④ $-\frac{1}{3} - \frac{2}{7}$

⑤ $5(x-3y) - 2(3x+2y)$

⑥ $(-\frac{7}{9}ab) \div (-\frac{14}{3}b)$

⑦ $24x^2y \div (-6x) \div 2x$

⑧ $(36xy - 6x) \div (-6x)$

⑨ $(x+7)(x-7)$

⑩ $(x-6)(x+4)$

< 年 月 日 >