

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  $-6 \times 7$

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  $-6 \times 9$

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 >