

3分間復習

2年「式の計算」後 1

氏名

① $-4 + 7$

② $-24 \div (-6)$

③ $(-0.7) \times 0.3$

④ $-\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

⑤ $2a - 3b + 5a + 6b$

⑥ $-9(7x + 3y)$

⑦ $5(2a + b) - 3(a - 2b)$

⑧ $-48a^2b \div 8ab$

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

⑩ $48x^2y \div (-6xy) \times (-5y)$

< 年 月 日 >

3分間復習

2年「式の計算」後 2

氏名

① $8 - (-5)$

② -6×8

③ $(-1.2) \div (-0.3)$

④ $-\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$

⑤ $5x - 2y - 3x + 7y$

⑥ $6(5a + 3b)$

⑦ $7(x - 2y) - 3(2x - y)$

⑧ $6x \times (-9y)$

⑨ $\frac{5}{6}a^2 \div (-\frac{10}{3}a)$

⑩ $6xy \times 4x \div (-8xy)$

< 年 月 日 >

3分間復習

2年「式の計算」後 3

氏名

① $3 + (-9)$

② $(-30) \div (-5)$

③ $(-0.8) \times (-0.4)$

④ $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$

⑤ $8a + 4b - 5a - 9b$

⑥ $-7(7x - 4y)$

⑦ $4(3a + 2b) - 3(3a - b)$

⑧ $-48a^2b \div 8ab$

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

⑩ $(-2a) \times 3b \times (-5ab)$

< 年 月 日 >

3分間復習

2年「式の計算」後 4

氏名

① $-4 - 7$

② $7 \times (-4)$

③ $(-3.6) \div 0.9$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

⑤ $7x - 4y + 6x - 5y$

⑥ $8(5a - 3b)$

⑦ $5(x - 2y) - 2(2x + 7y)$

⑧ $6x \times (-9y)$

⑨ $(-\frac{8}{9}ab) \div (-\frac{4}{3}b)$

⑩ $36x^2y \div (-6x) \div 2x$

< 年 月 日 >