

3分間復習

「文字の式」後 1

氏名

① $-5+9$

② $7\times(-4)$

③ $(-4.2)\div 0.7$

④ $-\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$

⑤ $(-\frac{5}{6})\times\frac{3}{20}$

⑥ $5a+4a$

⑦ $7x-4+3x-5$

⑧ $12a\div(-4)$

⑨ $-3(6x-5)$

⑩ $5(2x+1)-3(x-2)$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 2

氏名

① $-5-9$

② $(-24)\div(-8)$

③ $(-2.5)\times(-0.4)$

④ $-\frac{2}{3}+\frac{3}{5}$

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

⑥ $-7x+3x$

⑦ $9x-8-5x+2$

⑧ $-9x\times 3$

⑨ $(12a-4)\div(-4)$

⑩ $4(3x-2)-3(2x-1)$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 3

氏名

① $4-(-7)$

② $7\times(-9)$

③ $(-3.6)\div(-0.4)$

④ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$

⑤ $(-\frac{5}{8})\times\frac{4}{15}$

⑥ $8a+4a$

⑦ $5x+3-7x-8$

⑧ $(-36a)\div(-6)$

⑨ $-4(7x-3)$

⑩ $7(2x+1)-5(x-3)$

< 年 月 日 >

3分間復習

「文字の式」後 4

氏名

① $7+(-13)$

② $(-27)\div(-9)$

③ $(-0.7)\times 0.9$

④ $-\frac{2}{3}+\frac{2}{5}$

⑤ $(-\frac{21}{10})\div\frac{14}{15}$

⑥ $3x-9x$

⑦ $11x-4-3x+5$

⑧ $-8x\times 7$

⑨ $(32a-24)\div(-8)$

⑩ $5(2x-1)-3(x-3)$

< 年 月 日 >