

3分間復習

3年「平方根」後 1

氏名

①  $-9+3$

②  $(-0.5)\times 0.3$

③  $-\frac{10}{9}\div\frac{5}{3}$

④  $4(5a+3b)-3(2a-b)$

⑤  $48x^2y\div(-8xy)\times(-3y)$

⑥  $-8x(5x-3y)$

⑦  $(x+7)(x-4)$

⑧  $\sqrt{5}+\sqrt{45}$

⑨  $(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-5)$

⑩  $(\sqrt{2}-1)^2$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「平方根」後 2

氏名

①  $-7\times 4$

②  $(-2.4)\div(-0.6)$

③  $-\frac{2}{3}+\frac{3}{5}$

④  $5(3x-2y)-4(2x-3y)$

⑤  $8xy\times 3x\div(-4xy)$

⑥  $(35a^2-15a)\div 5a$

⑦  $(x-5)^2$

⑧  $\sqrt{72}-\sqrt{32}$

⑨  $(\sqrt{5}+3)(\sqrt{5}+2)$

⑩  $(\sqrt{5}+\sqrt{2})(\sqrt{5}-\sqrt{2})$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「平方根」後 3

氏名

①  $-6-7$

②  $(-4.2)\div 0.7$

③  $(-\frac{7}{10})\times(-\frac{5}{14})$

④  $7(2a+b)-4(a-2b)$

⑤  $(-3a)\times 5b\times(-2ab)$

⑥  $-7a(6a+5b)$

⑦  $(x-3)(x-6)$

⑧  $\sqrt{27}+\sqrt{48}$

⑨  $(\sqrt{3}-4)(\sqrt{3}+3)$

⑩  $(\sqrt{5}+3)^2$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「平方根」後 4

氏名

①  $24\div(-4)$

②  $(-1.5)\times(-0.6)$

③  $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$

④  $5(2x-y)-2(3x+4y)$

⑤  $(-72x^2y)\div(-9x)\div 4x$

⑥  $(42xy-6x)\div(-6x)$

⑦  $(x+7)(x-7)$

⑧  $\sqrt{50}-\sqrt{18}$

⑨  $(\sqrt{2}-5)(\sqrt{2}-3)$

⑩  $(\sqrt{7}+2)(\sqrt{7}-2)$

< 年 月 日 >