

3分間復習

3年「二次方程式」後 1

氏名

①  $-7+3$

②  $(-0.8)\times 0.3$

③  $-\frac{10}{9}\div\frac{5}{6}$

④  $7(3a+b)-5(2a-b)$

⑤  $42x^2y\div(-7xy)\times(-5y)$

⑥  $-4x(9x-2y)$

⑦  $(x+8)(x-5)$

⑧  $(\sqrt{3}+1)^2$

⑨  $x^2-2x-15=0$

⑩  $x^2-6x+9=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 2

氏名

①  $-8\times 4$

②  $(-5.4)\div(-0.6)$

③  $-\frac{1}{3}+\frac{2}{5}$

④  $5(2x-y)-3(3x-2y)$

⑤  $9xy\times 4x\div(-6xy)$

⑥  $(56a^2-16a)\div 8a$

⑦  $(x-7)^2$

⑧  $(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-4)$

⑨  $x^2+7x+12=0$

⑩  $x^2-25=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 3

氏名

①  $-6-5$

②  $(-2.8)\div 0.7$

③  $(-\frac{7}{15})\times(-\frac{5}{14})$

④  $5(2a+b)-2(3a-2b)$

⑤  $(-3a)\times 4b\times(-2ab)$

⑥  $-5a(8a+5b)$

⑦  $(x+4)(x-5)$

⑧  $(\sqrt{7}+3)(\sqrt{7}-3)$

⑨  $x^2+5x=0$

⑩  $x^2+8x+16=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 4

氏名

①  $56\div(-8)$

②  $(-2.5)\times(-0.4)$

③  $-\frac{1}{3}-\frac{3}{4}$

④  $4(5x-2y)-3(3x+y)$

⑤  $(-48x^2y)\div(-6x)\div 2x$

⑥  $(48xy-6x)\div(-6x)$

⑦  $(x+7)(x-7)$

⑧  $(\sqrt{5}+3)(\sqrt{5}+2)$

⑨  $x^2+x-30=0$

⑩  $x^2-36=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 5

氏名

①  $-9+4$

②  $(-0.6)\times 0.3$

③  $-\frac{14}{9}\div\frac{7}{6}$

④  $7(4a+b)-5(3a-b)$

⑤  $56x^2y\div(-7xy)\times(-3y)$

⑥  $-6x(8x-5y)$

⑦  $(x+7)(x-5)$

⑧  $(\sqrt{5}+2)^2$

⑨  $x^2-x-12=0$

⑩  $x^2-14x+49=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 6

氏名

①  $-8\times 9$

②  $(-4.2)\div(-0.7)$

③  $-\frac{3}{4}+\frac{2}{5}$

④  $5(3x-2y)-3(3x-5y)$

⑤  $8xy\times 3x\div(-6xy)$

⑥  $(32a^2-8a)\div 4a$

⑦  $(x-6)^2$

⑧  $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-3)$

⑨  $x^2-9x+18=0$

⑩  $x^2-81=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 7

氏名

①  $-4-8$

②  $(-4.5)\div 0.9$

③  $(-\frac{8}{15})\times(-\frac{5}{12})$

④  $5(2a+b)-2(a-3b)$

⑤  $(-3a)\times 5b\times(-4ab)$

⑥  $-7a(8a+4b)$

⑦  $(x+3)(x-7)$

⑧  $(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)$

⑨  $x^2+3x=0$

⑩  $x^2+4x+4=0$

< 年 月 日 >

3分間復習

3年「二次方程式」後 8

氏名

①  $48\div(-6)$

②  $(-2.5)\times(-0.8)$

③  $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$

④  $4(5x-3y)-3(3x+2y)$

⑤  $(-36x^2y)\div(-6x)\div 2x$

⑥  $(42xy-7x)\div(-7x)$

⑦  $(x+8)(x-8)$

⑧  $(\sqrt{6}+3)(\sqrt{6}+2)$

⑨  $x^2+2x-24=0$

⑩  $x^2-1=0$

< 年 月 日 >