○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

1日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-3\right)\left(x+1\right)=0$

２．$x^{2}-3x-10=0$

３．$x^{2}-16=0$

４．$x^{2}+2x=0$

５．$x^{2}-7=0$

６．$\left(x+3\right)^{2}=12$

７．$3x^{2}-12x=15$

８．$(x-2)^{2}=2x+11$

９．$(x-\frac{1}{2})^{2}=7x+\frac{1}{4}$

１０．$x^{2}+8x-3=0$

１１．$\left(2x-1\right)\left(3x+1\right)=1$

○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

2日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-4\right)\left(x+2\right)=0$

２．$x^{2}-6x+8=0$

３．$x^{2}-25=0$

４．$x^{2}+4x=0$

５．$x^{2}-15=0$

６．$\left(x+4\right)^{2}=27$

７．$4x^{2}-16x=20$

８．$(x+1)^{2}=4x+9$

９．$(x-\frac{1}{3})^{2}=4x+\frac{1}{9}$

１０．$x^{2}+5x-4=0$

１１．$\left(2x-3\right)\left(3x+1\right)=-4$

○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

3日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-1\right)\left(x+2\right)=0$

２．$x^{2}-3x+4=0$

３．$x^{2}-49=0$

４．$x^{2}+6x=0$

５．$x^{2}-28=0$

６．$\left(x+3\right)^{2}=40$

７．$5x^{2}-20x=25$

８．$(x+2)^{2}=4x+13$

９．$(x-\frac{1}{2})^{2}=8x+\frac{1}{4}$

１０．$x^{2}+6x-5=0$

１１．$\left(4x-1\right)\left(2x+3\right)=5$

○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

4日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-3\right)\left(x+1\right)=0$

２．$x^{2}-3x-10=0$

３．$x^{2}-16=0$

４．$x^{2}+2x=0$

５．$x^{2}-7=0$

６．$\left(x+3\right)^{2}=12$

７．$3x^{2}-12x=15$

８．$(x-2)^{2}=2x+11$

９．$(x-\frac{1}{2})^{2}=7x+\frac{1}{4}$

１０．$x^{2}+8x-3=0$

１１．$\left(2x-1\right)\left(3x+1\right)=1$

○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

5日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-4\right)\left(x+2\right)=0$

２．$x^{2}-6x+8=0$

３．$x^{2}-25=0$

４．$x^{2}+4x=0$

５．$x^{2}-15=0$

６．$\left(x+4\right)^{2}=27$

７．$4x^{2}-16x=20$

８．$(x+1)^{2}=4x+9$

９．$(x-\frac{1}{3})^{2}=4x+\frac{1}{9}$

１０．$x^{2}+5x-4=0$

１１．$\left(2x-3\right)\left(3x+1\right)=-4$

○○さん専用　数学　2次方程式・計算力強化プリント

　　　　　　6日目　　実施日：　　　月　　　日

時間：　　：　　　～　　　：　　　かかった時間：　　　分

１．$\left(x-1\right)\left(x+2\right)=0$

２．$x^{2}-3x+4=0$

３．$x^{2}-49=0$

４．$x^{2}+6x=0$

５．$x^{2}-28=0$

６．$\left(x+3\right)^{2}=40$

７．$5x^{2}-20x=25$

８．$(x+2)^{2}=4x+13$

９．$(x-\frac{1}{2})^{2}=8x+\frac{1}{4}$

１０．$x^{2}+6x-5=0$

１１．$\left(4x-1\right)\left(2x+3\right)=5$