№１

　入試問題に挑戦!!　　　２年生

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

令和２年度

　　□　$6x×2xy÷3y$

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 5x+3y=1\\ -2x+y=4\end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成３１年度

$$　　□　3x^{2}÷\left(-y^{2}\right)×2xy^{3}$$

　　□　$\left\{\begin{array}{c} y=5-3x \\ x-2y=4 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成３０年度

$$　　□　6a^{2}b÷\left(-8b\right)×2$$

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 2x-3y=11\\ y=x-4 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

№２

　入試問題に挑戦!!　　　２年生

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成２９年度

$$　　□　9a^{2}÷3ab×\left(-b\right)$$

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 5x+3y=1\\ -2x+y=4\end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成２８年度

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 2x-3y=-4\\ -x+2y=3 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成２７年度

　　□　$\left\{\begin{array}{c} x+3y=4 \\ 2x+5y=6\end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

№３

　入試問題に挑戦!!　　　２年生

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成２６年度

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 3x-2y=7\\ x+y=-1\end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成２５年度

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 4x+3y=1\\ 2x+y=3 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成２４年度

　　□　$\left\{\begin{array}{c} x+2y=5 \\ 2x-3y=3\end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

№４

　入試問題に挑戦!!　　　２年生

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成２３年度後期

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 3x+y=14\\ y=x-2 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$

平成２３年度前期

　　□　$\left\{\begin{array}{c} 3x+2y=18\\ x+y=7 \end{array}\right.$

$$ x= , y=$$