

# 日々の計算演習 連立方程式編

# No , 1

月 日

氏名 . \_\_\_\_\_ かった時間 分 秒 得点 \_\_\_\_\_

	連立方程式 $\begin{cases} x+2y=14 \\ x-2y=-2 \end{cases}$ を解け。 (06年度 北海道:改題)	
	連立方程式 $\begin{cases} 2x-y=7 \\ x+2y=6 \end{cases}$ を解け。 (06年度 福島県)	
	連立方程式 $\begin{cases} 4x-3y=-2 \\ 3x-2y=1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 茨城県)	
	連立方程式 $\begin{cases} x-y=15 \\ 3x+y=9 \end{cases}$ を解け。 (06年度 栃木県)	
	連立方程式 $\begin{cases} x+2y=5 \\ x-y=1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 埼玉県)	
	連立方程式 $\begin{cases} 3x+2y=1 \\ 2x-3y=5 \end{cases}$ を解け。 (06年度 千葉県)	
	連立方程式 $\begin{cases} x-4y=6 \\ 3x+y=5 \end{cases}$ を解け。 (06年度 東京都)	
	連立方程式 $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 2 \\ \frac{x+y}{2} - \frac{x-3y}{5} = 9 \end{cases}$ を解け。 (06年度 東京都立戸山)	
	連立方程式 $\begin{cases} 2x-y=4 \\ x+3y=-5 \end{cases}$ を解け。 (06年度 東京都立墨田川)	
	連立方程式 $\begin{cases} 4x-3y=5 \\ 5x-4y=-1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 東京都立両国)	