

日々の計算演習 連立方程式編

No , 2

月 日

氏名 . _____ かった時間 分 秒 得点 _____

	連立方程式 $\begin{cases} 3x + 2y = -2 \\ 6x - 3y = 10 \end{cases}$ を解け。 (06年度 東京都立青山)	
	連立方程式 $\begin{cases} 3x + 4y = 2 \\ 2x - 5y = 9 \end{cases}$ を解け。 (06年度 神奈川県)	
	連立方程式 $\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{1}{3}y = \frac{3}{5} \\ \frac{3x + y}{6} = -1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 神奈川県立鎌倉)	
	連立方程式 $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ 9x + 5y = 1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 神奈川県立平塚江南)	
	連立方程式 $\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ y = -2x + 1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 新潟県)	
	連立方程式 $\begin{cases} x - y = 10 \\ x = 3y - 2 \end{cases}$ を解け。 (06年度 長野県)	
	連立方程式 $\begin{cases} 4x + y = 7 \\ x - y = 9 \end{cases}$ を解け。 (06年度 愛知県 A : 改題)	
	連立方程式 $\begin{cases} 2x - y = 8 \\ 3x + 4y = 1 \end{cases}$ を解け。 (06年度 三重県)	
	連立方程式 $\begin{cases} 2x - 3y = 9 \\ 5x + 4y = 11 \end{cases}$ を解け。 (06年度 和歌山県立桐蔭)	
	連立方程式 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 5y = -6 \end{cases}$ を解け。 (06年度 広島県)	