

日々の計算演習 1次方程式編

No , 1

月 日

氏名 . _____ かった時間 _____ 分 _____ 秒 _____ 得点 _____

	$6x - (2x - 5) = 11$ を解きなさい。 (06年度 青森県)	
	$\frac{x+4}{2} = -\frac{2x+1}{3}$ を解きなさい。 (06年度 群馬県)	
	$x - 9 = 3x + 1$ を解きなさい。 (06年度 東京都)	
	$-\frac{2x-1}{12} + \frac{x}{8} - 1 = \frac{x+2}{6}$ を解きなさい。 (06年度 東京都立立川)	
	$5x - 9 = 3x + 5$ を解きなさい。 (06年度 奈良県)	
	$9x - 4 = 3x + 8$ を解きなさい。 (06年度 熊本県)	
	$2x - \frac{x-1}{3} = 7$ を解きなさい。 (06年度 宮崎県)	