

① 数と式		1 3 一次方程式	月 日 ()
それぞれの1次方程式を解きなさい。			
1	東京都立高校 (R 5 年) ★	5	関西大倉学園高校 (R 5 年) ★
$4(x+8)=7x+5$		$1.44-0.63x=-0.6(x+0.5)$	
2	京都府立高校 (R 4 年) ★	6	和歌山信愛高校 (R 5 年) ★
$0.16x-0.08=0.4$		$\frac{1-x}{3}-(x-2)=1$	
3	京都成章高校 (R 5 年) ★	7	東海大付属浦安高校 (R 4 年) ★
$\frac{x-7}{2}-\frac{5x-3}{6}=-7$		$x+9=\frac{2x-3}{5}$	
4	江戸川学園取手高校 (R 5 年) ★	8	駿台甲府高校 (R 4 年) ★
$\frac{3x-1}{2}-\frac{4x-2}{3}=1$		x についての方程式 $4+5(a-2x)=a-2x$ の解が $x=1$ であるとき, a の値を求めよ。	