解説	文 字 式		NAME mistake
各問題 / に記載	中 文字式の	計算-総合②	
Aコース	Bコース	Cコース	Dコース
$ \begin{array}{ccc} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$	$\bigcirc (9a-12) \times \left(-\frac{7}{3}\right)$		(1) $A = -2x + 1$, $B = 5x - 6$ -3A - B
② $-7x-8-x+4$	=	=	=
$= $ $ (3) -\frac{3}{7}x + \frac{5}{6}x $		$= \frac{8r+7}{6r+5}$	= 0 A 7 D
=	=	$ \overset{NO9}{@} \frac{3x+7}{4} - \frac{6x+5}{7} $ $= $	8A - 7B
$4) \frac{x}{8} - \frac{x}{5}$	=	=	=
=	$ \stackrel{\text{NO8}}{3} \frac{-5x+7}{6} \times (-18) $ $= $	= NO9 Qq 8	NO10 ② $6a-8$, $-7a+3$
= $(3x-9)-(-2x+7)$ (5)	=	$ \begin{array}{c} \text{NO9} \\ \text{③} & -4a - \frac{9a + 8}{3} \end{array} $	和
=	= 0.08 0.08 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09	=	差
(-x-3)-(7x+8)	=	= NO10 ④	=
$= \left(7\left(\frac{x}{7} - \frac{3}{4}\right) - \left(\frac{x}{9} - \frac{2}{5}\right)\right)$	NO8 $(5-5(3x-8)-9(2x+6)$	$ \begin{array}{c} -7x - 6 \\ -1 - 4x - 2 \\ \hline \text{NO10} \\ \boxed{5} \end{array} $	$3 - 5a - \frac{b}{7} + 6$
	=	$+)\frac{-3x+7}{5x-6}$	項 係数
=		$\overset{\text{O9}}{\text{6}}$ $(48a - 32) \div (-\frac{8}{5})$	④ $\frac{x}{4} + y - 1$ 項
= NO8	= NO9 $7(24x-28) \div (-8)$	=	係数
8-6(9a-7)	$(7(24x-28)\div(-8))$	=	挑戦枚数 得 点
	=		枚目 29