

/	解説
/	各問題に記載

文字式	
中 1	文字式の計算-総合⑥

NAME	mistake

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

NO6
① $-8x+7-2x-9$
=

② $-x-7-5x-3$
=

③ $-\frac{2}{7}x+\frac{4}{3}x$
=
=

④ $\frac{1}{6}a-\frac{3}{5}a$
=
=

NO7
⑤ $(7x-9)-(6x-1)$
=
=

⑥ $(5x-4)-(-7x-6)$
=
=

⑦ $\left(\frac{2}{3}x-\frac{1}{6}\right)-\left(\frac{3}{4}x-\frac{1}{7}\right)$
=
=
=

NO8
⑧ $-\frac{3}{4}(-8a+6)$
=

NO8
① $(11a-16)\times\left(-\frac{3}{8}\right)$
=

NO8
② $\frac{-3x+7}{9}\times 45$
=

NO8
③ $\frac{-7x+3}{6}\times(-30)$
=

NO8
④ $5(-x-5)-7(4x+8)$
=

NO8
⑤ $-(4x+3)-(-9x+6)$
=

NO9
⑥ $(28a-35)\div(-7)$
=

NO9
⑦ $(52x-32)\div(-4)$
=

NO9
① $\frac{-4x-6}{3}-\frac{2x-5}{6}$
=

NO9
② $\frac{3x-9}{8}-\frac{-2x-6}{7}$
=

NO9
③ $-3a-\frac{-5a+8}{4}$
=

NO10
④ $\begin{array}{r} -6x+5 \\ -) -3x+7 \\ \hline 4x+7 \\ +) -9x-8 \\ \hline \end{array}$
=

NO9
⑥ $(12a-21)\div\left(-\frac{3}{4}\right)$
=

NO10
① $A=5x+3, B=-2x-1$
 $4A-B$
=

$-8A-5B$
=

NO10
② $-4a-5, -9a+8$
和
=

差
=

NO5
③ $-x-\frac{b}{5}-7$

項
系数

④ $-4x-\frac{2}{3}y+5$
項

系数

挑戦枚数	得点
枚目	29