

/	解説
/	各問題に記載

文字式
中
文字式の計算-総合⑦

NAME	mistake

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

NO6

① $-x+5+x-4$
=

② $-x-1-x-2$
=

③ $-\frac{5}{9}x-\frac{2}{5}x$
=
=

④ $\frac{3}{7}a-\frac{3}{8}a$
=
=

NO7

⑤ $(-x-6)-(3x-2)$
=
=

⑥ $(-6x+7)-(-x-3)$
=
=

⑦ $\left(\frac{3}{4}x-\frac{2}{7}\right)-\left(\frac{4}{5}x-\frac{3}{4}\right)$
=
=
=

NO8
⑧ $-\frac{4}{3}(-9a+15)$
=

NO8

① $(15a-27)\times\left(-\frac{4}{9}\right)$
=

NO8
② $\frac{-5x+9}{4}\times 32$
=

NO8
③ $\frac{-4x-3}{7}\times(-56)$
=

NO8
④ $3(-4x+5)-6(3x-4)$
=

NO8
⑤ $-(4x+3)-(-9x+6)$
=

NO9
⑥ $(36a-27)\div(-9)$
=

NO9
⑦ $(49x-35)\div(-7)$
=

NO9

① $\frac{-3x-2}{7}-\frac{x-9}{2}$
=

NO9
② $\frac{4x-3}{5}-\frac{-7x-1}{6}$
=

NO9
③ $-4a-\frac{-2a+3}{7}$
=

NO10

④ $\begin{array}{r} -5x+1 \\ -) -4x+6 \\ \hline \end{array}$
=

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

NO9

⑥ $(18a-30)\div\left(-\frac{6}{5}\right)$
=

NO10

① $A=6x-9, B=-5x+1$
 $-A+4B$
=

=
=

$6A-8B$

=

NO10

② $-3a+4, -7a-6$

和 -----

=

=

差 -----

=

=

NO5
③ $-n-\frac{c}{4}-6$

項 -----

係数 -----

④ $-8a-\frac{b}{7}-2$

項 -----

係数 -----

挑戦枚数	得点
枚目	29