

/	解説
/	各問題に記載

文字式	
中 1	文字式の計算-総合⑧

NAME	mistake

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

NO6
① $-6x-3+7x+2$
=

NO8
① $(20a-24) \times \left(-\frac{3}{8}\right)$
=

NO9
① $\frac{-2x+3}{8} - \frac{3x-2}{7}$
=

NO10
① $A = -4x+3, B = 7x-9$
 $-2A-5B$
=

② $-8x-9+3x+7$
=

=

=

=

③ $\frac{3}{4}x - \frac{9}{5}x$
=

NO8
② $\frac{-2x+3}{3} \times 18$
=

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

=

$3A-2B$

④ $\frac{5}{6}a - \frac{3}{7}a$
=

NO8
③ $\frac{-7x-9}{8} \times (-64)$
=

NO9
③ $-5a - \frac{-35a+9}{8}$
=

NO10
② $-6a-9, -7a+5$

NO7
⑤ $(-3x+7) - (4x-9)$
=

=

=

=

NO8
④ $4(-6x+4) - 5(6x-7)$
=

=

差 -----

⑥ $(-3x+8) - (-2x-7)$
=

=

NO10
④ $\begin{array}{r} -8x+3 \\ - \quad +3x+2 \\ \hline \end{array}$
=

=

NO8
⑤ $-(6x-5) - (8x+7)$
=

NO10
⑤ $\begin{array}{r} -3x-2 \\ + \quad 7x-9 \\ \hline \end{array}$
=

NO5
③ $-3x + \frac{y}{9} - 7$

⑦ $\left(\frac{3}{5}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{3}{8}x - \frac{5}{8}\right)$
=

=

項 -----

NO9
⑥ $(32a-48) \div (-8)$
=

NO9
⑥ $(21a-49) \div \left(-\frac{7}{3}\right)$
=

係数 -----

④ $-4a - \frac{3}{2}b + 7$

NO8
⑧ $-\frac{7}{6}(-18a+15)$
=

NO9
⑦ $(-21x+12) \div (-3)$
=

項 -----

係数 -----

挑戦枚数	得点
枚目	29