

/	解説
/	各問題に記載

文字式
中 1 文字式の計算-総合⑤

NAME	mistake

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

NO6
① $13x - 19 - 21x - 16$
=

② $-x + 17 + 15x - 9$
=

③ $-\frac{x}{8} - \frac{2}{5}x$
=
=

④ $\frac{2}{9}a - \frac{1}{3}a$
=
=

NO7
⑤ $(6x - 8) - (7x - 5)$
=
=

⑥ $(4x + 7) - (6x - 3)$
=
=

⑦ $\left(\frac{3}{4}x - \frac{3}{5}\right) - \left(\frac{5}{6}x - \frac{2}{3}\right)$
=
=

NO8
⑧ $-8(-2a + 3)$
=

NO8
① $(27a - 21) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$
=

NO8 $-\frac{8x + 3}{7} \times 49$
②
=

NO8 $-\frac{3x + 5}{4} \times (-28)$
③
=

NO8
④ $2(3x - 4) - 5(8x + 3)$
=

NO8
⑤ $-9(3x - 1) - (-6x + 2)$
=

NO9
⑥ $(48a - 36) \div (-6)$
=

NO9
⑦ $(24x - 14) \div (-8)$
=

NO9
① $\frac{5x - 2}{2} - \frac{x - 4}{8}$
=

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

NO9
③ $-6a - \frac{6a + 3}{5}$
=

NO10
④ $\begin{array}{r} 5x - 9 \\ - \quad -9x + 2 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} -3x + 9 \\ + \quad -8x - 3 \\ \hline \end{array}$

NO9
⑥ $(24a - 32) \div \left(-\frac{4}{7}\right)$
=

NO10
① $A = -3x + 2, B = 6x - 7$
 $-2A - 9B$
=

$7A - 6B$
=

NO10
② $8a - 4, -3a - 7$
和 -----

差 -----
=

NO5
③ $-a - \frac{b}{9} - 3$
項 -----

④ $5x - \frac{11}{2}y - 3$
係数 -----

項 -----
係数 -----

挑戦枚数	得点
枚目	29