

/	解説
/	各問題に記載

文字式

中
1 **文字式の計算-総合⑩**

NAME	mistake

Aコース

NO6
① $-7x+6-x-9$
=
② $-4x-8-5x+15$
=
③ $\frac{3}{7}x-\frac{4}{9}x$
=
=
④ $\frac{3}{5}a-\frac{1}{2}a$
=
=
NO7
⑤ $(-5x+9)-(2x-5)$
=
=
⑥ $(-3x-4)-(-9x+8)$
=
=
⑦ $\left(\frac{4}{5}x-\frac{2}{3}\right)-\left(\frac{3}{8}x-\frac{1}{6}\right)$
=
=
NO8
⑧ $-\frac{4}{5}(-15a+35)$
=

Bコース

NO8
① $(28a-49)\times\left(-\frac{5}{7}\right)$
=
=
② $\frac{-5x+7}{2}\times(-18)$
=
=
③ $\frac{8x-4}{3}\times(-24)$
=
=
NO8
④ $6(-3x-7)-5(8+4)$
=
=
NO8
⑤ $3(9x-5)-6(-4x+3)$
=
=
NO9
⑥ $(24a-48)\div(-6)$
=
=
NO9
⑦ $(-64x+30)\div(-8)$
=
=
=

Cコース

NO9
① $\frac{-4x-5}{3}-\frac{3x-7}{4}$
=
=
② $\frac{3x-6}{5}-\frac{-3x+9}{6}$
=
=
③ $-7a-\frac{-25a+7}{4}$
=
=
NO10
④ $\frac{-3x+4}{5x-8}$
⑤ $\frac{-5x+1}{9x-2}$
NO9
⑥ $(20a-32)\div\left(-\frac{4}{7}\right)$
=
=

Dコース

NO10
① $A=2x-5, B=-x+3$
 $2A+B$
=
=
 $3A-2B$
=
=
NO10
② $-5a+7, -6a-8$
和 -----
=
=
差 -----
=
=
NO5
③ $-7x+\frac{4}{9}y-6$
項 -----
系数 -----
④ $a+\frac{b}{4}+8$
項 -----
系数 -----
挑戰枚数 得点
枚目 29