

開始日 /	終了日 /	解説 NO11	式の計算 NO11	NAME	MISS
			中 2 等式の変形-①		

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

① $a+b=3$ (a)
=

② $c+a=4$ (a)
=

③ $x-y=-6$ (x)
=

④ $8+y=m$
=

⑤ $a-x=c$ (a)
=

⑥ $a+n=-10$ (a)
=

⑦ $x-1=z$
=

⑧ $n+2=a+4$
=

⑨ $5+b=a+5$
=

⑩ $x+a=-3$ (x)
=

⑪ $-m+x=a$ (x)
=

⑫ $n+9=m-7$
=

① $2a=-8$
=

② $-x=y$
=

③ $-6m=-3n$
=

④ $10a=-12b$
=

⑤ $am=-5$ (a)
=

⑥ $xy=a$ (y)
=

⑦ $amx=-2b$ (m)
=

⑧ $xyz=-3a$ (x)
=

⑨ $-3ab=-x$ (a)
=

⑩ $9mn=-6x$ (n)
=

⑪ $-7ax=-2c$ (a)
=

⑫ $8abn=12x$ (b)
=

① $\frac{3}{2}x=y$
=

② $-\frac{3}{4}x=\frac{3}{2}a$
=

③ $-\frac{7}{3}m=\frac{1}{3}n$
=

④ $\frac{5}{6}a=15b$
=

⑤ $-\frac{7}{4}x=\frac{21}{8}y$
=

⑥ $\frac{a}{6}=-3b$
=

⑦ $-\frac{x}{3}=-\frac{y}{6}$
=

⑧ $-\frac{n}{9}=-\frac{m}{12}$
=

⑨ $-\frac{a}{8}=\frac{b}{10}$
=

⑩ $-\frac{x}{12}=-\frac{m}{16}$
=

① $mx=-y$ (x)
=

② $a-5=b$
=

③ $-\frac{5}{2}a=\frac{15}{4}c$
=

④ $-m=2n$
=

⑤ $-\frac{x}{5}=-\frac{y}{2}$
=

⑥ $-7+a=x$
=

⑦ $any=-3$ (y)
=

⑧ $-\frac{p}{18}=-\frac{m}{9}$
=

⑨ $3+a=x$
=

⑩ $-bnx=2y$ (n)
=

⑪ $-am=4p$ (m)
=