

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

() の文字について変形せよ。また左辺が一文字の時は、その文字について変形せよ。

テクニック①	テクニック②③④	テクニック④⑤	テクニック①～⑤
① $n-m=8$ (n) = ② $p+a=-2$ (p) = ③ $-x+y=15$ (y) = ④ $3+a=b$ = ⑤ $-c+n=p$ (n) = ⑥ $m+b=-7$ (m) = ⑦ $a-9=x$ = ⑧ $y-6=x-6$ = ⑨ $4+n=a+3$ = ⑩ $c+d=5$ (c) = ⑪ $-b+m=a$ (m) = ⑫ $y-6=a-4$ (y) =	① $-m=-4$ = ② $-2x=4y$ (x) = ③ $5a=15n$ (a) = ④ $16b=-24p$ (b) = ⑤ $-y=9$ (y) = ⑥ $abc=7m$ (b) = ⑦ $-mny=-8a$ (n) = ⑧ $3xyz=-a$ (z) = ⑨ $-6cp=-10n$ (p) = ⑩ $12xy=-8a$ (x) = ⑪ $-4abc=20n$ (b) = ⑫ $-2any=-8x$ (n) =	① $-\frac{4}{5}a=b$ = ② $-\frac{4}{3}x=\frac{2}{3}y$ = ③ $-\frac{7}{6}m=\frac{3}{8}n$ = ④ $\frac{2}{3}a=6b$ = ⑤ $-\frac{4}{7}x=\frac{16}{35}y$ = ⑥ $-\frac{x}{9}=-2a$ = ⑦ $-\frac{n}{5}=-\frac{m}{15}$ = ⑧ $-\frac{p}{6}=\frac{a}{5}$ = ⑨ $\frac{m}{4}=-\frac{a}{24}$ = ⑩ $-\frac{a}{18}=-\frac{c}{4}$ =	① $-np=-x$ (p) = ② $-n+p=-x$ (p) = ③ $-\frac{7}{3}a=\frac{14}{9}c$ = ④ $-b=5a$ = ⑤ $-\frac{m}{9}=-\frac{n}{6}$ = ⑥ $-5+n=m-5$ = ⑦ $-5n=-5m$ (n) = ⑧ $-\frac{a}{12}=-\frac{b}{30}$ = ⑨ $-abc=-2x$ (a) = ⑩ $-2ax=8y$ (x) = ⑪ $-4nmp=10$ (m) =