

| | | | | | |
|----------|----------|-----------|---------------------|------|------|
| 開始日 / | 終了日 / | 解説 NO6 | 式の計算 NO6A | NAME | MISS |
| | | | 中 2 単項式×多項式-② | | |

A コース

- ① $-4(2a+6b)$
=
② $-3(4x-y)$
=
③ $(3a^2-8a)\times(-6)$
=
④ $(-7x^2+2x)\times(-4)$
=
⑤ $0.3(a+6b)$
=
⑥ $3(5a-6b-2)$
=
⑦ $(-7x-3y+4)\times(-6)$
=
⑧ $0.6(-2a-15b+3)$
=
⑨ $-8(5a+2b-6)$
=
⑩ $-3(-2x+4y-1)$
=
⑪ $(-3a-6b+7)\times(-5)$
=
⑫ $(2a-8b+4)\times(-6)$
=

B コース

- ① $(9x-6y-12)\times(-\frac{2}{3})$
=
② $(21x-28y)\times(-\frac{3}{7})$
=
③ $-\frac{2}{3}(15x-21y+27)$
=
④ $-\frac{2}{7}(14a+28b+49)$
=
⑤ $(24x-42y)\times\frac{5}{6}$
=
⑥ $-\frac{2}{5}(25x+45y)$
=
⑦ $\frac{5}{6}(36a-18b+48)$
=
⑧

C コース

- ① $3(-x+5y)+4(2x-6y)$
=
② $-5(2a-b)+7(-2a+4b)$
=
③ $4(2x-9y)-6(3x+2y)$
=
④ $4(-x^2+3x-1)-3(7x-2)$
=
⑤ $-3(2a-2b)+6(3a-2b)$
=
⑥ $-3(9x-4y)-5(x-2y)$
=
⑦ $-7(-a-2b)-9(4a-6b)$
=
⑧ $8(-3m+6n)-4(2m-4n)$
=
⑨ $7(9x-4y+3)-(4x-3y-7)$
=
⑩