

開始日 /	終了日 /	解説 NO 4 B	中 1	文字式 NO4	NAME	MISS
				式の値を求める④		

Aコース

$x = -2$ のときの式の値を求めよ。

① $2x^2 - 6$

=

=

=

=

② $-x^2 + 7$

=

=

=

=

③ $-8 - x^2$

=

=

=

=

④ $9 + 3x^2$

=

=

=

=

⑤ $-3x^3 + 15$

=

=

=

=

⑥ $12 - 2x^3$

=

=

=

=

=

Bコース

$a = -3$ のときの式の値を求めよ。

① $-a^2 - 7$

=

=

=

=

② $-2a^2 + 2$

=

=

=

=

③ $-6 + 2a^2$

=

=

=

=

④ $9 - 3a^2$

=

=

=

=

⑤ $-a^3 + 8$

=

=

=

=

⑥ $20 + 3a^3$

=

=

=

=

=

Cコース

$x = 5$ のときの式の値を求めよ。

① $-x^2 + 25$

=

=

=

=

② $-3x^2 + 72$

=

=

=

=

③ $60 - x^2$

=

=

=

=

④ $-100 + 2x^2$

=

=

=

=

⑤ $-2x^3 + 200$

=

=

=

=

⑥ $-482 + 3x^3$

=

=

=

=

=