

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

Aコース

$a=2$ のときの式の値を求めよ。

① $7a$

=

=

=

② $-2a$

=

=

=

③ $9a$

=

=

=

④ $-6a$

=

=

=

⑤ $12a$

=

=

=

⑥ $-a$

=

=

=

⑦ $-8a$

=

=

=

Bコース

$a=-3$ のときの式の値を求めよ。

① a^2

=

=

=

② a^3

=

=

=

③ $-a^2$

=

=

=

④ $(-a)^3$

=

=

=

⑤ $(-2a)^2$

=

=

=

⑥ $2a^2$

=

=

=

⑦ $(-3a)^2$

=

=

=

Aコース

$a=4$ のときの式の値を求めよ。

① a^2

=

=

=

② a^3

=

=

=

③ $(-a)^2$

=

=

=

④ $-a^3$

=

=

=

⑤ $(-3a)^2$

=

=

=

⑥ $3a^2$

=

=

=

⑦ $(-2a)^2$

=

=

=