

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③		

Aコース

$a=4$ のときの式の値を求めよ。

① $\frac{a}{8}$

=

=

② $-\frac{a}{12}$

=

=

③ $\frac{a}{2}$

=

=

④ $\frac{a}{16}$

=

=

⑤ $-\frac{a}{10}$

=

=

⑥ $-\frac{a}{4}$

=

=

⑦ $-\frac{a}{20}$

=

=

Bコース

$a=-3$ のときの式の値を求めよ。

① $\frac{6}{a}$

=

=

② $-\frac{9}{a}$

=

=

③ $\frac{12}{a}$

=

=

④ $-\frac{15}{a}$

=

=

⑤ $-\frac{3}{a}$

=

=

⑥ $-\frac{a}{21}$

=

=

⑦ $\frac{a}{18}$

=

=

Aコース

$x=-6$ のときの式の値を求めよ。

① $\frac{24}{a}$

=

=

② $-\frac{18}{a}$

=

=

③ $-\frac{a}{2}$

=

=

④ $\frac{a}{3}$

=

=

⑤ $-\frac{15}{a}$

=

=

⑥ $-\frac{a}{8}$

=

=

⑦ $-\frac{a}{10}$

=

=