

開始日 /	終了日 /	解説 NO 4 A	中 1	文字式 NO2	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  $\frac{a}{8}$   $\frac{1}{2}$

=

=

②  $-\frac{a}{12}$   $-\frac{1}{3}$

=

=

③  $\frac{a}{2}$   $2$

=

=

④  $\frac{a}{16}$   $\frac{1}{4}$

=

=

⑤  $-\frac{a}{10}$   $-\frac{2}{5}$

=

=

⑥  $-\frac{a}{4}$   $-1$

=

=

⑦  $-\frac{a}{20}$   $-\frac{1}{5}$

=

=

Bコース

$a=-3$ のときの式の値を求めよ。

①  $\frac{6}{a}$   $-2$

=

=

②  $-\frac{9}{a}$   $3$

=

=

③  $\frac{12}{a}$   $-4$

=

=

④  $-\frac{15}{a}$   $5$

=

=

⑤  $-\frac{3}{a}$   $1$

=

=

⑥  $-\frac{a}{21}$   $\frac{1}{7}$

=

=

⑦  $\frac{a}{18}$   $-\frac{1}{6}$

=

=

Aコース

$x=-6$ のときの式の値を求めよ。

①  $\frac{24}{a}$   $-4$

=

=

②  $-\frac{18}{a}$   $3$

=

=

③  $-\frac{a}{2}$   $3$

=

=

④  $\frac{a}{3}$   $-2$

=

=

⑤  $-\frac{15}{a}$   $\frac{5}{2}$

=

=

⑥  $-\frac{a}{8}$   $\frac{3}{4}$

=

=

⑦  $-\frac{a}{10}$   $\frac{3}{5}$

=

=