## 「微分法」小テスト①

2017年10月5日(木)

学籍番号					学科	氏名
1			     	     		

- (1)「関数 f(x) の x=a における微分係数」とは何か、答えなさい.
- (2)  $f(x) = 2x^2 + x$  とする. 微分係数の定義にしたがって, f'(-1) を求めなさい.
- (3) 関数  $y = \frac{x^4}{2} \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{4}$  を微分しなさい.
- (4) 関数 y = (2x+5)(3-x) を微分しなさい.
- (5) 導関数の定義にしたがって関数  $f(x) = \sqrt{x}$  の導関数を求めなさい.

## 解答欄(裏面も使ってよい)

(担当:佐藤 弘康)