基礎数学	小テスト	6/17/09	(佐藤)	学籍番号	
坐账双丁	カバンンノ 1.	0/11/09	(圧脈)	子稻田万	

			氏名
			2011

注意 (1) 解を導きだす経過をできるだけ丁寧に記述すること。説明が不十分な場合は減点する。また、字が粗暴な解答も減点の対象とする。

- (2) 最終的に導き出した答えを右側の四角の中に記入せよ.
- (3) 終了時間前に <u>すべて解答できた場合</u> は途中退席しても構わない。未解答問題がある者は途中退席してはならない。

点

- $\boxed{\mathbf{1}}$ 次の関数 f(x) を微分しなさい. (各 10 点)
 - (1) $f(x) = x^4$

(1)

(2) f(x) = 2x + 3

(2)

(3) $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$

(3)

(4) f(x) = -5

(4)

(5) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{2}$

(5)

	_					
2	次の関数 f(x)	と数 a に対し、	$x = a \ \text{C} $ おける	f(x)	の微分係数を求めなさい.	(各 10 点)

(1)
$$f(x) = 2x^3 + x^2 - x - 3$$
, $a = 1$

(1)

(2)
$$f(x) = -2x$$
, $a = 10$

(2)

 $oxed{3}$ 次の関数 f(x) と a に対し、点 (a,f(a)) における f(x) の接線の方程式を求めなさい。(各 10 点)

(1)
$$f(x) = x^3 - 5x + 1$$
, $a = 1$

(1)

(2)
$$f(x) = -2x + 1$$
, $a = 3$

(2)

(3)
$$f(x) = x^2 + 2x + 3$$
, $a = -1$

(3)