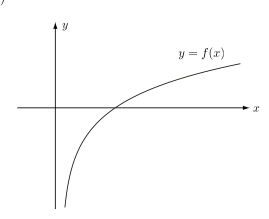
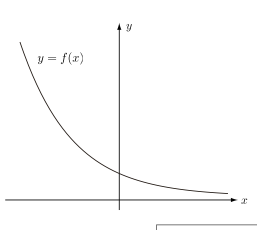
基礎数学 期末テスト 7/16/09 (佐藤) 学籍番号	氏名
(裏面の注意事項をよく読むこと.)	
 1 次の各問に答えよ. (各 5 点) (1) log₃ 24 - log₃ 8 を計算しなさい. 	
	(1)
(2) $3^{\frac{1}{3}} imes 9^{\frac{4}{3}} \div 27^{-\frac{1}{3}}$ を計算しなさい.	
	(2)
(3) $f(x) = x^2 + 3x - 1$ に対し、 $y = f(x)$ の点 $(-2, f(-2))$ における接線の	の方程式を求めなさい.
	(3)
(4) 不定積分 $\int (x^2+x+2) dx$ を求めなさい.	
	(4)
(5) 定積分 $\int_{-1}^{1} (x^3 + 2x - 1) dx$ の値を求めなさい.	
	(5)
(6) 一般項が $a_n=5-3n$ で与えられる数列 $\{a_n\}$ は等差数列か等比数列かたは公比を求めよ。	答えよ.さらに $\{a_n\}$ の公差ま
	(6)

② 次の図はある関数 f(x) のグラフである。各グラフの f(x) としてもっとも近いものを(ア)~(カ)の中から選べ。(各 10 点)

(1)



(2)





(2)

$$(\mathcal{P}) \quad f(x) = \pi^x$$

(イ)
$$f(x) = -2^x$$

(ウ)
$$f(x) = 2^{-x}$$

$$(\mathbf{I}) \quad f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$$

(オ)
$$f(x) = \log_2 x$$

(カ)
$$f(x) = -\log_3 x$$

③ 漸化式 $a_{n+1}=3a_n-4$ (ただし $a_1=2$)で与えられる数列 $\{a_n\}$ の階差数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ。 (10 点)

4
$$f(x) = -\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x - 4$$
 について以下の問いに答えよ. (各 10 点)

- (1) f(x) の極値を求めなさい.
- (2) y = f(x) のグラフの概形を描きなさい(前間で求めた極値、y 切片の情報を図中にわかりやすく書き加えること)。

 $\boxed{\mathbf{5}}$ $y=x^2-6x+5$ と y=2x-2 のグラフで囲まれる部分の面積を求めなさい. (20 点)

2009 年度前学期 基礎数学 期末テスト

注意事項

- (1) 問題・答案用紙は全部で3枚ある。すべての用紙に名前と学籍番号を記入すること。
- (2) 最終的に導き出した答えを問題文下の四角の中に記入せよ. ただし 4 は問題文下の空白を利用し、解がわかるよう記述すること.
- (3) 字の粗暴な解答は減点の対象とする.
- (4) 3 以降は解を導きだす過程もできるだけ丁寧に記述すること. 説明が不十分な解答は減点の対象とする.
- (5) 問題用紙の裏を計算用紙に使用しても良い.
- (6) 途中退席は認めない. 試験時間の終了まで十分見直しをすること.
- (7) 答案は7月21日 (火) 1限に返却する. 受け取らずに放置している場合は減点の対象とする.