

グラフ等の貼り付け

経済学部 E18A000X 永井雅人

以下の文章は1994年頃にワープロで作ったものです。ワープロ、つまりワードプロセッサというのはその名の通り、文字を加工するソフトです。従って、何でもいいことがダラダラと書いてありますが、気にしないで下さい。



ゴールデンウィークの前半に東京へ行ったのですが、その中から4月29日について書くかと思えます。(^^;

この日はまず、両国にある江戸・東京博物館へ行きました。ここは両国駅駅前の国技館に隣接して、最近出来たものです。館内は3分の2～4分の3程度が江戸時代について、残りが明治以降の

所 属	学部	在籍番号	
ふりがな			印
氏 名			
種 別	1. 教授 2. 准教授・講師 3. 助教・助手 4. 職員 5. 大学院生 6. 学生		

東京に関する展示となっており、各種の展示品の他、実物大の模型や、ミニチュアがあります。展示品については文献などで見たものが多く、それ程の興味は引かれませんでした。江戸の町並み、越後屋呉服店、芝居小屋などのミニチュアは非常に精巧に出来ており、見飽きないものでした。

当日はゴールデンウィークの最中でもあり、また、
 テキストボックスを使用
 行っていたために、非常に混雑しており、ざっと見ていただけですが、2時間くらいはかかってしまいました。その後、昼食を同じ建物の上に八百善(江戸時代からある有名な料理屋です)があるというので行こうと思いましたが、エレベータの列の最後尾に並び、だいぶ待たされてやっと来た。途中で定員オーバーとなり、結局、八百善は行けず、江

表のタイトル

項目	量	割合
ABC	123	1.23
DEFG	45678	45.678
合計	45801	

表のタイトル

項目	量	割合
ABC	123	1.23
DEFG	45678	45.678
合計	45801	

戸・東京博物館に続いては、両国橋を渡り、墨田川の河畔や柳橋、浅草橋の玩具の間屋街などを

見ながら浅草の雷門までぶらぶらと歩

寺にお
申見世
りです
の尽
重の尽

Excel ワークシート
の貼り付け
(Word の表として
貼り付け)

き。地図も無しにカンだけで歩き回っ
ていて、言問橋を渡って、言問団子の
看板を見つけたところまでは良かった
のですが、そこで迷ってしまい、(ロー)
コハトコ? (ノロ)/アタシハダアレ?、結局言

問団子の店に着いた時には昼食を
たこと
甘いし
ました

Excel ワークシート
の貼り付け
(リンクオブジェクトとして
貼り付け)

か、電車で帰るのも何なんで、浅草
まで戻り、水上バスで墨田川を下り、
東京湾の日の出棧橋(浜松町の駅
の側にあり、最近では横浜や幕張方面
の船でも賑わっているところ)まで

で行くこととしました。最近の墨田川は汚れてはいるものの臭いはなく、アサヒのビアホール(屋上
の金の雲〇。・はやはり誰が見ても別の物にしか見えない)の脇を抜け、数々の橋の下を通過して東
京湾に至ります。墨田川に架かっている橋は橋の展览会と言われるように様々なものがありますが、
鉄骨のものがほとんどで、改めて万代橋の美しさを思い知らされます。因みにお茶の水の駅にある
聖橋(神田寄りの駅の上を跨ぎ、神田
川に架かる美しいアーチ形の橋です)
を作ったのも万代橋(新潟の信濃川河
口にある橋です)と同じ建築家です
(ゴメンナサイ<m()m>、名前を忘れ
ました)。最後に橋の下は通りません
が、レインボーブリッジが見えます。と
てもきれいな橋ですが、やはり夜見た
方がよりきれいにみえるようです。

以上、東京半日のコースです。
ちょっと文書量が少ないため、もう

構成比

1960	30.2%	64.1%	5.7%
1965	25.7%	68.0%	6.3%
1970	24.0%	68.9%	7.1%
1975	24.3%	67.7%	7.9%
1980	23.5%	67.4%	9.1%
1985	21.5%	68.2%	10.3%
1990	18.2%	69.7%	12.1%
1995	16.0%	69.5%	14.6%
2000	14.6%	68.1%	17.4%
2005	13.8%	66.1%	20.2%
2010	13.2%	63.8%	23.0%

構成比

1960	30.2%	64.1%	5.7%
1965	25.7%	68.0%	6.3%
1970	24.0%	68.9%	7.1%
1975	24.3%	67.7%	7.9%
1980	23.5%	67.4%	9.1%
1985	21.5%	68.2%	10.3%
1990	18.2%	69.7%	12.1%
1995	16.0%	69.5%	14.6%
2000	14.6%	68.1%	17.4%
2005	13.8%	66.1%	20.2%
2010	13.2%	63.8%	23.0%

グラフ 1

グラフ 2

一度同じ文書をコピーしておきます。

ゴールデンウィークの前半に東京に遊びに行ってきましたが、その中から4月29日について書こうかと思えます。(^^;

この日はまず、両国にある江戸・東京博物館へ行きました。ここは両国駅駅前の国技館に隣接して、最近出来たものです。館内は3分の2～4分の3程度が江戸時代について、残りが明治以降の東京に関する展示となっており、各種の展示品の他、実物大の模型や、ミニチュアがあります。展示品については文献などで見たものも多く、それ程の興味は引かれませんでした。江戸の町並み、越後屋呉服店、芝居小屋などのミニチュアは非常に精巧に出来ており、見飽きないものでした。

余分な文書を削除し、ここに第 8 章、第 9 章の感想や分かり難かった点などを記述

冬休みの宿題

提出期限 1 月 8 日(火)講義開始時

TCP/IP 及び Ethernet を利用しているネットワークに接続している PC において情報を送り出す際には、①ARP を利用する、②実際に情報をネットワークに送り出す、③送信先がセグメント内であるかどうかを判断する、という 3 つの作業を行う必要がある。これについて、以下の設問に答えよ。なお、送信先及びデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスは分かっているが、MAC アドレスは分かっていないものとする。

- 1) ①～③がそれぞれ何を行っているかを簡単に説明せよ。その際、③については、その判断の結果により何が変わるのかも説明せよ。
- 2) ①～③はどのような順番で行われるか、また、そうしなければならない理由を説明せよ。

提出は A4 用紙に記述したものとする(手書き、ワープロどちらも可)。タイトルは「冬休みの宿題」とし、在籍番号及び氏名を忘れずに記入すること。