

# Lesson8 EXCEL(1)

## データ入力と計算

基本操作  
データの入力  
計算

# データの入力(1) 数値と文字

1. 例 A1に1000

B2に樋口一葉

注 数値は全角で入れても半角になる

数値を全角で入れたいときには'1000

2. 日付時刻の入力

西暦 2004/11/25 → 2004/11/25

2004-11-25 ↗

年省略 11/25 →

11-25 ↗

11月25日

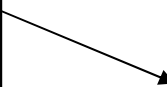
# データの入力(2)

- 同じデータのコピー
  - 例 123 マウスポインタを白十字から + に換え  
ドラッグ 123 がコピー オートフィル連続データ  
の入力
- 連続データの入力
  - 例 1月, 1年, 2004年, 月曜日
  - 1年1組 1年1組, 1年2組, ..
  - 営業1課 営業2課, 営業3課
  - 2004/11/25 2004/11/26, 2004/11/26

# データの入力(3)

- 等差級数の入力
  - 例 1, 3, 偶数月
- 入力したデータの修正
  - セル内容の上書き
  - セル内容の修正
  - データの追加
  - データの削除
- データの移動とコピー

abc	234			
xyz	567			
			abc	234
			xyz	567



# データ入力の実習

## テストの結果

受験番号	氏名	英語	数学	理科	合計
S0001	伊藤博文	72	56	68	
S0002	岡本かの子	80	60	58	
S0003	西郷隆盛	82	87	85	
S0004	樋口一葉	67	86	87	
S0005	勝海舟	92	85	87	

# 計算

- 計算式

= から始まる

例 = 20 + 30 + 4

- 算術演算子

+ , - , \* (アスタリスク ×) , / (スラッシュ ÷) ,

^ (キャレットべき乗)

例 = 2 ^ 3      8

-日付, 日数計算

例 = "2004/11/25" - "2000/11/25"

# 計算(2)

- セルの参照

データ入力 of 合計を計算する

S0001 伊藤博文 72 56 68 = C3+D3+E3

. F7に平均をもとめよ.

. 絶対参照と相対参照

G2からG6に残差  $(X_i - M)$  を求めよ

E7 絶対参照

\$E\$7 相対参照

F4

を押す

# 演習課題

## インターネットの契約数の推移

	2000年	2001年	2002年	合計	シェア
A社	360000	720000	1890000		
B社	177000	450000	1038000		
C社	156000	385000	962000		
合計					