

基礎生化学 I (本間・木藤)

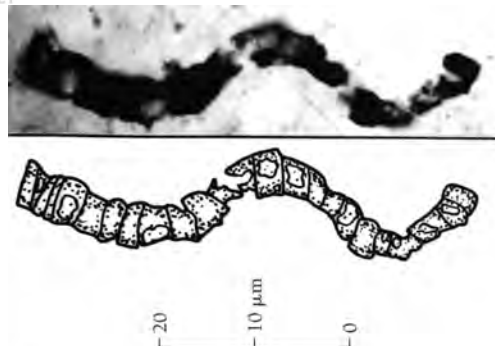
テキスト: ヴォート基礎生化学第3版(東京化学同人)

1. 生命の化学(本間)
3. ヌクレオチド・核酸・遺伝情報(木藤)
8. 单糖と多糖(木藤)
9. 脂質と生体膜(木藤)
10. 膜輸送(本間)
18. 電子伝達と酸化的リン酸化(本間)
7. タンパク質の機能: 筋肉、抗体(本間・木藤)

木藤担当: 4月24日~
本間担当: 6月12日~
期末試験: 7月24日(予定)

生命の起源

Vert Biochemistry 3e
© 2004 John Wiley & Sons, Inc.



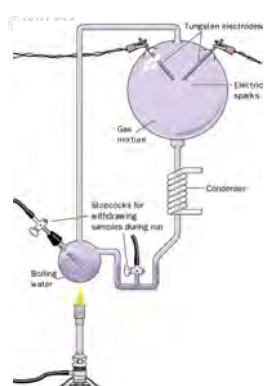
Courtesy of J. William Schopf, UCLA

約34億年前の細菌の化石:
地球ができたのは約46億年前

Element	Dry Weight (%) ^a	Elements Present in Trace Amounts
C	61.7	B
N	11.0	F
O	9.3	Si
H	5.7	V
Ca	5.0	Cr
P	3.3	Mn
K	1.3	Fe
S	1.0	Co
Cl	0.7	Cu
Na	0.7	Zn
Mg	0.3	Se
		Mo
		Sr
		I

^aCalculated from Frieden, E., *Sci. Am.* **227**(1), 54–55 (1972).

ヒトの元素組成: 生体の主成分が炭素なのは、炭素がどの元素より化学的に多様な性質をもつためである。



オパーリンの化学進化説(1920年代)

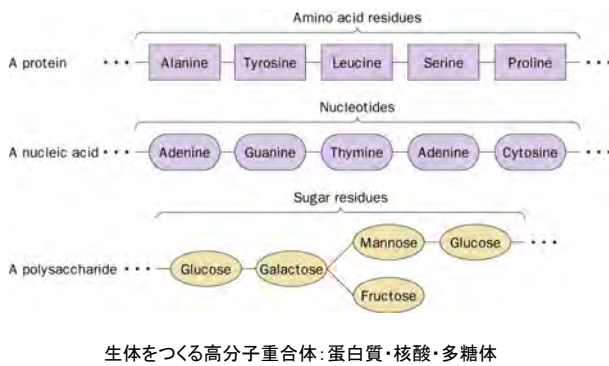
1. 原始地球の構成物質である多くの無機物から、低分子有機物を生じる。
2. 低分子有機物は互いに重合して高分子有機物を形成する。
3. 原始海洋は即ち、こうした有機物の蓄積も見られる『有機的スープ』である。
4. こうした原始海洋の中で、脂質が水中でミセル化した高分子集合体『コアセルベート』が誕生する。
5. 「コアセルベート」は互いにくつついたり離れたり分裂したりして、アメーバのように振る舞う。
6. このようなコアセルベートが有機物を取り込んでいく中で、最初の生命が誕生し、優れた代謝系を有するものだけが生残していくた

ユリーとミラーの実験装置: 原子地球上での
海底の熱水噴出口で有機小分子が合成されたと現在は考
えられている(表面代謝説)。

Compound	Yield (%)
Glycine ^b	2.1
Glycolic acid	1.9
Sarcosine	0.25
Alanine ^c	1.7
Lactic acid	1.6
N-Methylalanine	0.07
α-Amino-n-butryc acid	0.34
α-Aminobutyric acid	0.007
β-Hydroxybutyric acid	0.34
β-Alanine	0.76
Succinic acid	0.27
Aspartic acid ^d	0.024
Glutamic acid ^e	0.051
Imidazole	0.37
Iminosuccinic acid	0.13
Iminoacetoacetic acid	4.0
Formic acid	0.51
Acetic acid	0.66
Propionic acid	0.034
Urea	0.051
N-Methylerga	0.051

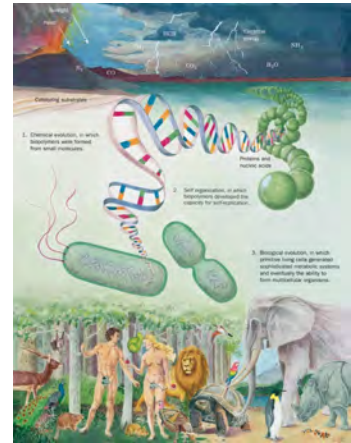
^b Amino acid constituents of proteins.
Source: Miller, S.J. and Orgel, L.E., *The Origins of Life on Earth*, p. 85.
Princeton-Hall (1974).

原始地球上の大気と類似した組成のCH₄, NH₃, H₂O, H₂混合液中で放電により生じる有機化合物

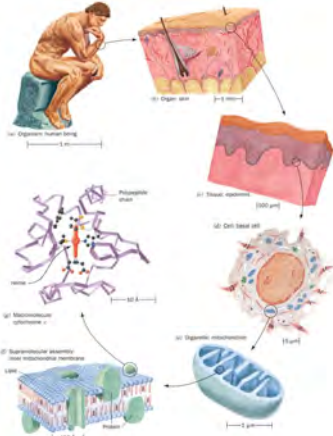


生命進化の3段階

1. 化学進化: 小分子から生体高分子ができる
2. 自己組織化: 生体高分子が自己組織化能を獲得
3. 生物進化: 原始生物から多細胞生物が出現



生体の階層構造

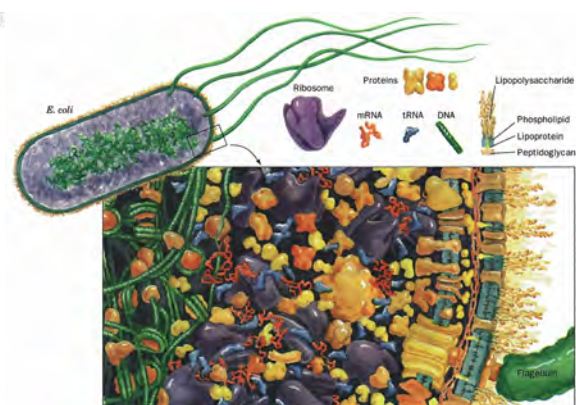


細胞の構成

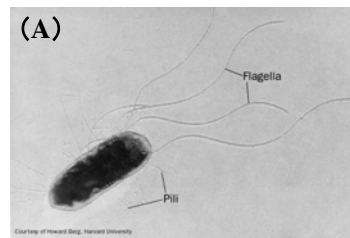
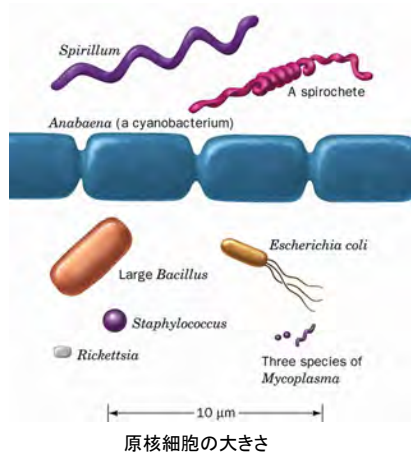
Component	Percentage by Weight
H ₂ O	70
Protein	15
Nucleic acids:	
DNA	1
RNA	6
Polysaccharides and precursors	3
Lipids and precursors	2
Other small organic molecules	1
Inorganic ions	1

Source: Watson, J.D., Molecular Biology of the Gene (3rd ed.), p. 69, Benjamin (1976).

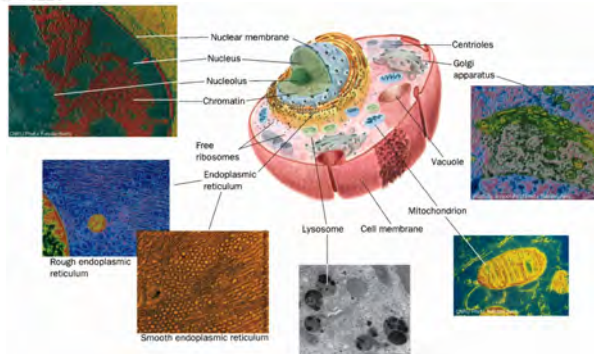
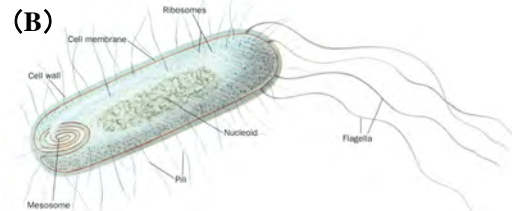
大腸菌の分子組成



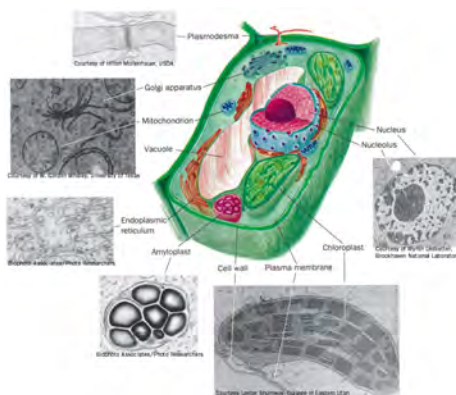
大腸菌細胞の内部構造:リボソーム・蛋白質・RNA・DNAが詰まっている。



原核細胞の電子顕微鏡写真(A)と模式図(B):べん毛、ピリ、リボソームなどの細胞小器官がある。



動物細胞の模式図とオルガネラの電子顕微鏡写真:ゴルジ体・ミトコンドリア・リソソーム・滑面小胞体・粗面小胞体・核などの細胞小器官がみられる。



植物細胞の模式図とオルガネラの電子顕微鏡写真:核・葉緑体・アミロプラス・小胞体・ゴルジ体とミトコンドリア・原形質連絡など。

生物の分類

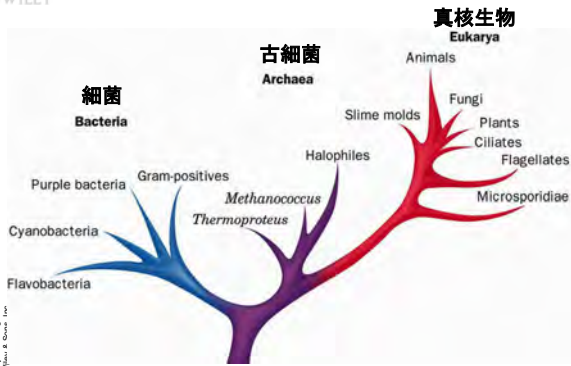
和名 英名	例:ヒト	例:ローズマリー	例:エノキタケ
界: Kingdom:	動物界	植物界	菌界
門: Phylum/Division:	脊索動物門 (脊椎動物亜門)	被子植物門	担子菌門
綱: Class:	哺乳綱	双子葉植物綱	菌藻綱
目: Order:	サル目	シソ目	ハラタケ目
科: Family:	ヒト科	シソ科	キシメジ科
属: Genus:	ヒト属 <i>Homo</i>	ローズマリー属 <i>Rosemarinus</i>	エノキタケ属 <i>Flammulina</i>
種: Species:	<i>sapiens</i>	<i>officinalis</i>	<i>velutipes</i>

系統分類と人為分類の違いに注意

系統分類

生物の分類:階層分類の変遷

リンネ (1735年) 2界説	ヘッケル (1894年) 3界説	ホイタッcker (1969年) モネラ界 5界説	ウーズ (1977年) 真正細菌界 古細菌界 6界説	ウーズ (1990年) 真正細菌域 古細菌域 3ドメイン説 ^[1]
原生生物界				
植物界		菌界		真核生物域
動物界		動物界		
植物界	植物界	植物界	植物界	
動物界	動物界	動物界	動物界	



生物の3界を示す系統樹

生物の進化系統樹

