The most important page as 目录。

易混淆概念。

起始点：起始位点，复制，起始的DNA序列，DNA聚合酶与之结合。

复制子：是一个基因组单元。

启动子：转录，RNA聚合酶结合的DNA区域。

Startpoint：转录，第一个核苷酸。

终止子：转录，DNA片段。

启动子中包含着转录起始点。

冈崎片段：DNA复制，滞后链上的。是DNA。单词好像是Okazaki这样。。

Klenow片段：DNA polI被蛋白酶水解后产生的羧基端大片段。具有聚合酶活性，3-5外切酶活性。是蛋白质。

Kozak保守序列：起始密码子附近的保守序列，与翻译有关。有这个序列表达水平高，反之表达水平低。不是片段是序列。

原核和真核的区别注意区分。。