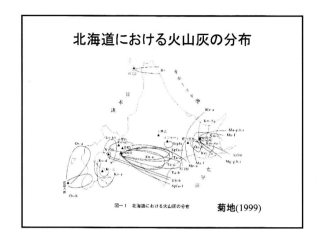
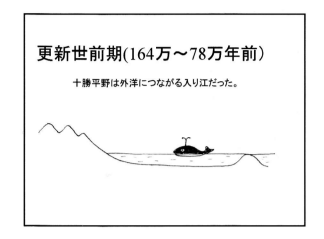
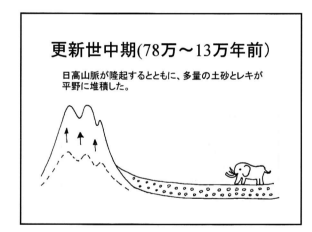
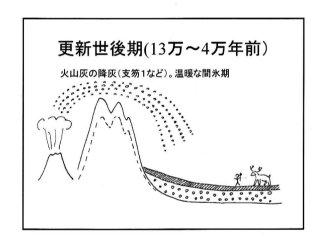
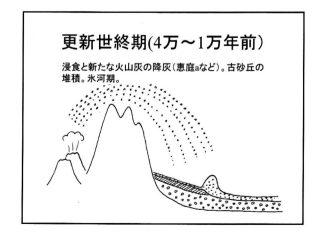
## 十勝平野の形列過程

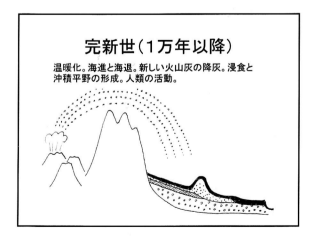


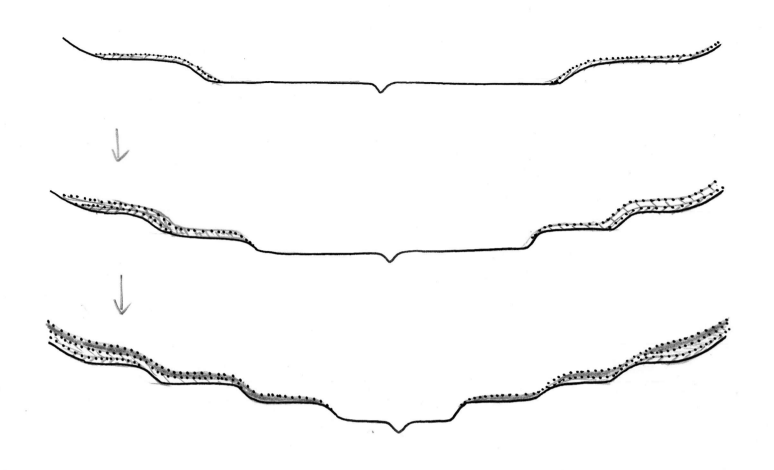












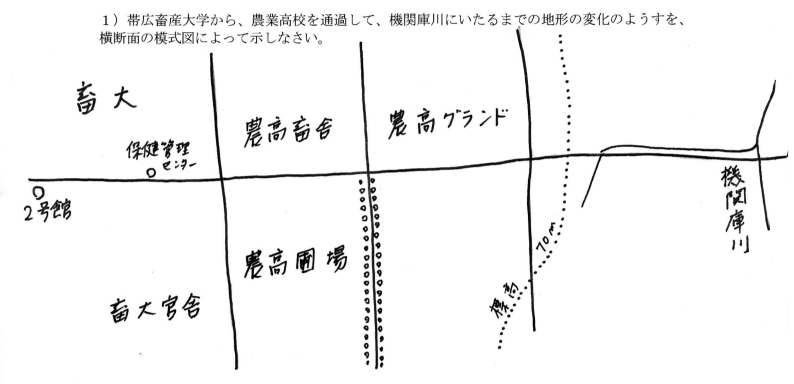
## 河岸段丘のでき方

- ・土地の全体的な隆起 (造山運動)
- · 川による平野と段丘崖の侵食
- ・その時代毎の火山灰の堆積
- ・高い段丘ほど古い火山灰が残っている
- 寒冷期と温暖期の繰り返し
  - 寒冷期う海退→地形の侵食が登ん
  - 温暖期→海進→堆積作用が登ん

別科土壌作物栄養学実習レポート 第2回目 (4月14日) 畜大周辺の地形と土壌の観察(1)段丘面の違いと土壌、植生

## 学籍番号

## 氏名



2) 主要な地形面における植生と土壌の様子を表にまとめなさい。

2) 主要な地形面における植生と土壌の様子を表にまとめなさい。			
	地形面・主な植生	緯度・経度・標高	A層の深さ・土色
(1)	川西台地相当面 (中台地)農高圃場	,	
(0)	川西台地相当面 (中台地)農高林		
(2)	-		
2	中札内台地相当面 (低台地) 農高林低部		
(3)			
	. *		
	札内川沖積面 (低地)		
(4)	* _ }		
	,		