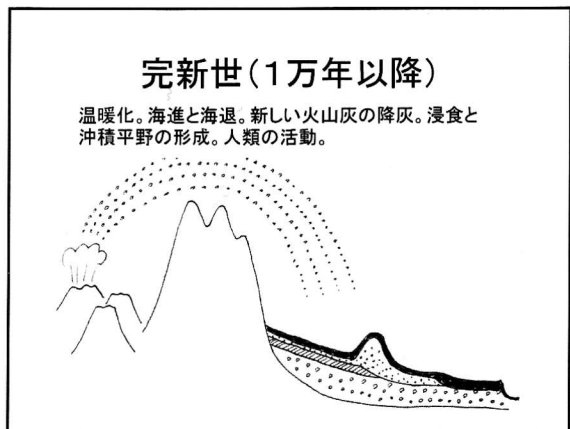
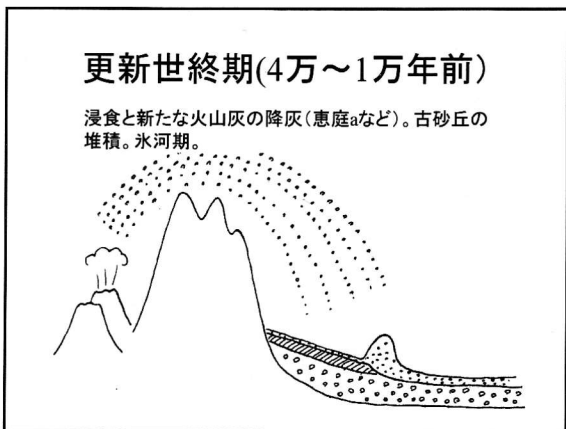
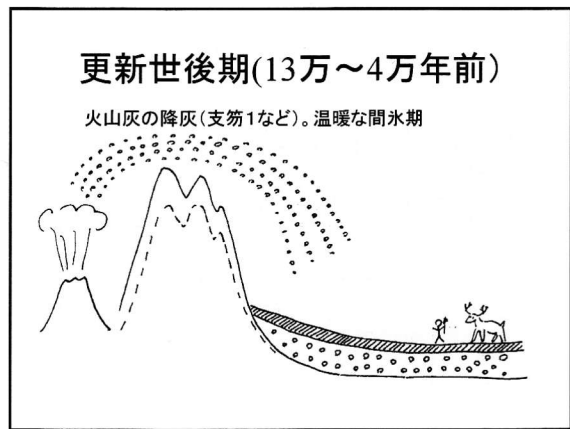
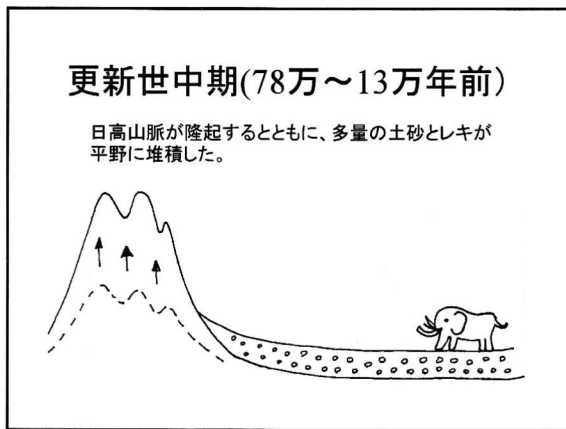
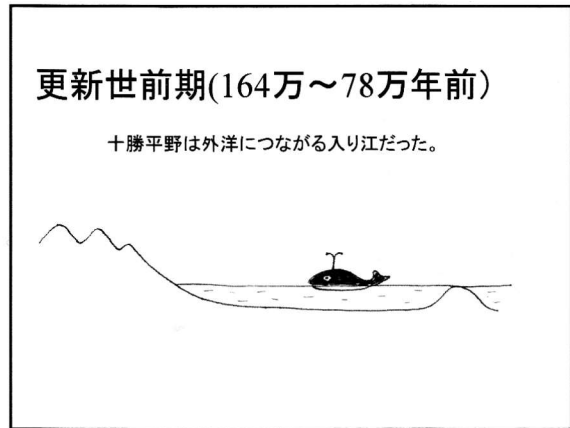
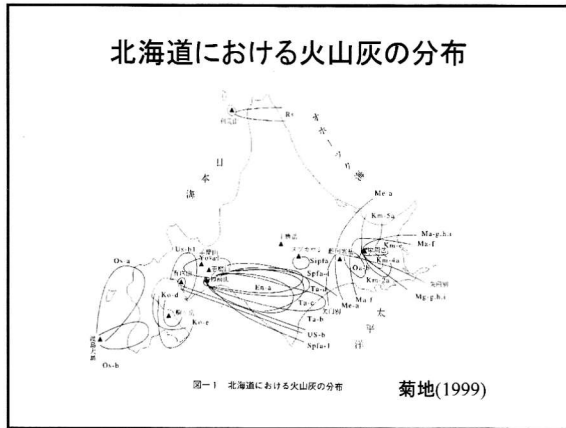
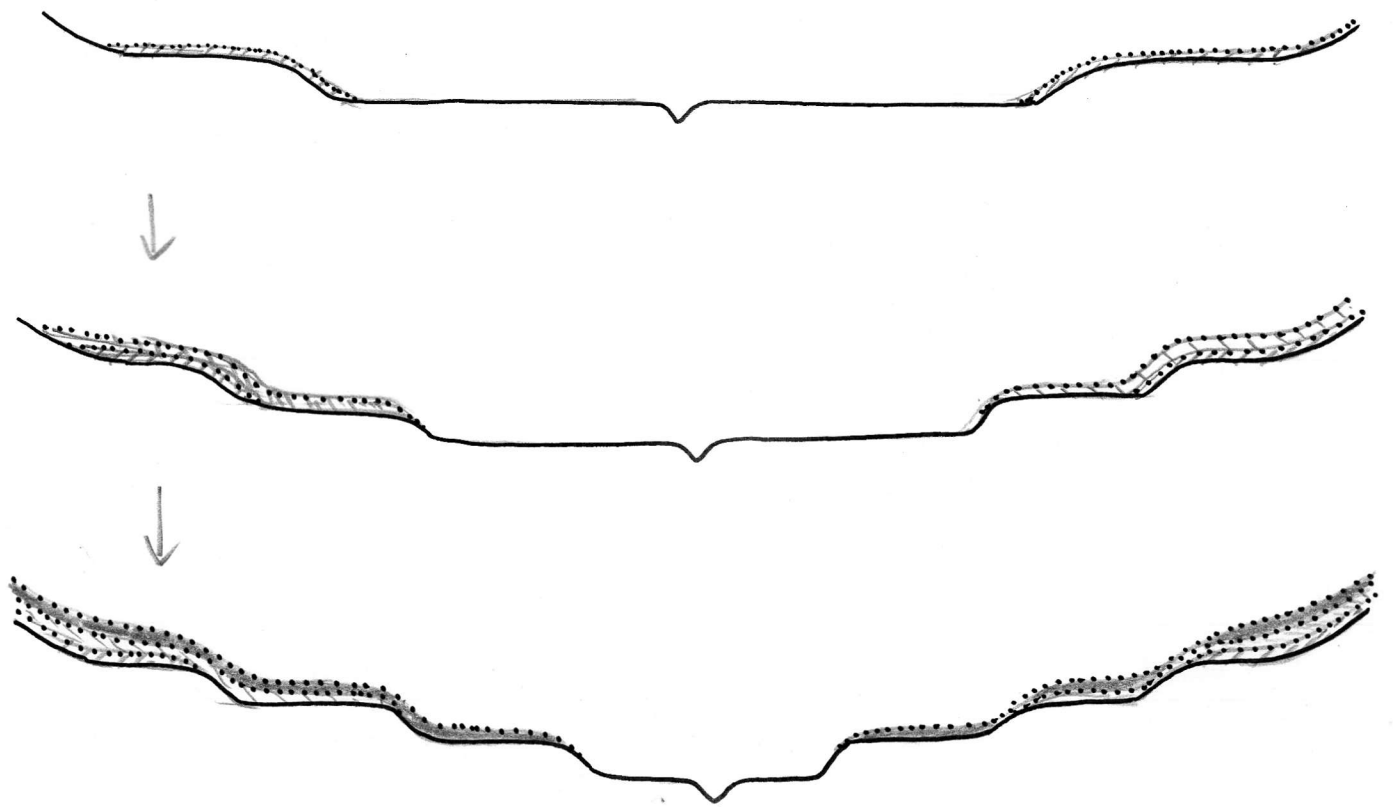


十勝平野の形成過程





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 → 海退 → 地形の侵食が盛ん

温暖期 → 海進 → 堆積作用が盛ん

別科土壌作物栄養学実習レポート

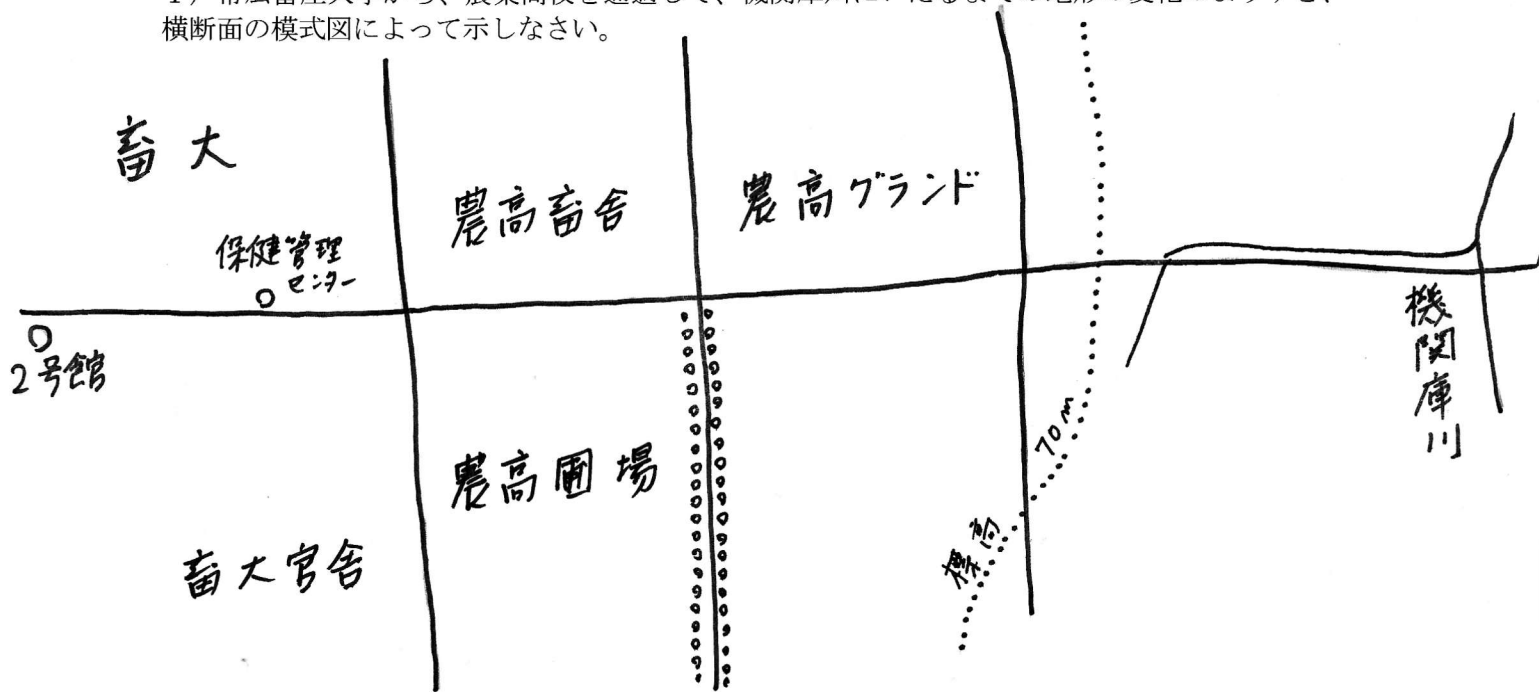
第2回目 (4月14日)

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

1) 帯広畜産大学から、農業高校を通過して、機関庫川にいたるまでの地形の変化のようすを、横断面の模式図によって示しなさい。



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		
(2)	川西台地相当面 (中台地) 農高林		
(3)	中札内台地相当面 (低台地) 農高林低部		
(4)	札内川沖積面 (低地)		