

## タイムテーブル

### バス車窓から

時間	授業内容
0:00-0:03	イントロダクション 生態系とは(COP10 国際会議と関連させて)
0:00-0:05	資料の説明 地形について
0:05-0:08	植生について ナラ系の樹木が立ち枯れしている理由
0:12-0:17	焼き物について 地域の歴史・産業は地形・植生等と深く関わっている
0:00-0:05	実際に化石をまわし、解説 浅い海(木の化石が混在していることによって判断)に生息していた貝の化石

### 屏風山PAにて

時間	授業内容
0:00-0:20	実際に地形を見ながら解説 東濃地方に特有の生きている化石ヒトツバタゴについて

### 道の駅「きりら」にて

時間	授業内容
0:00-0:30	断層を観察 阿寺断層による段丘面のズレを実際に見て、その上を歩いてみる 断層を考える際には、断層の活動周期と最後にいつ起こったかを知ることが大切

### 中津川鉱物博物館にて

時間	授業内容
0:00-0:25	断層の4つのタイプの説明 垂直ずれ断層(正断層、逆断層)、横ずれ断層(右横ずれ、左横ずれ) 阿寺断層について そのでき方
0:25-0:40	苗木と鉱物 鉱物の質量について 結晶のでき方
0:40-0:45	実際に持ち比べる
0:45-0:55	質疑応答
0:00-1:10	2グループに分かれ、博物館内を見学
1:10-1:25	自由に見学、質疑応答