

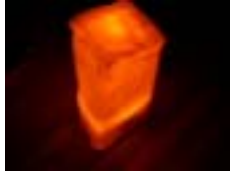

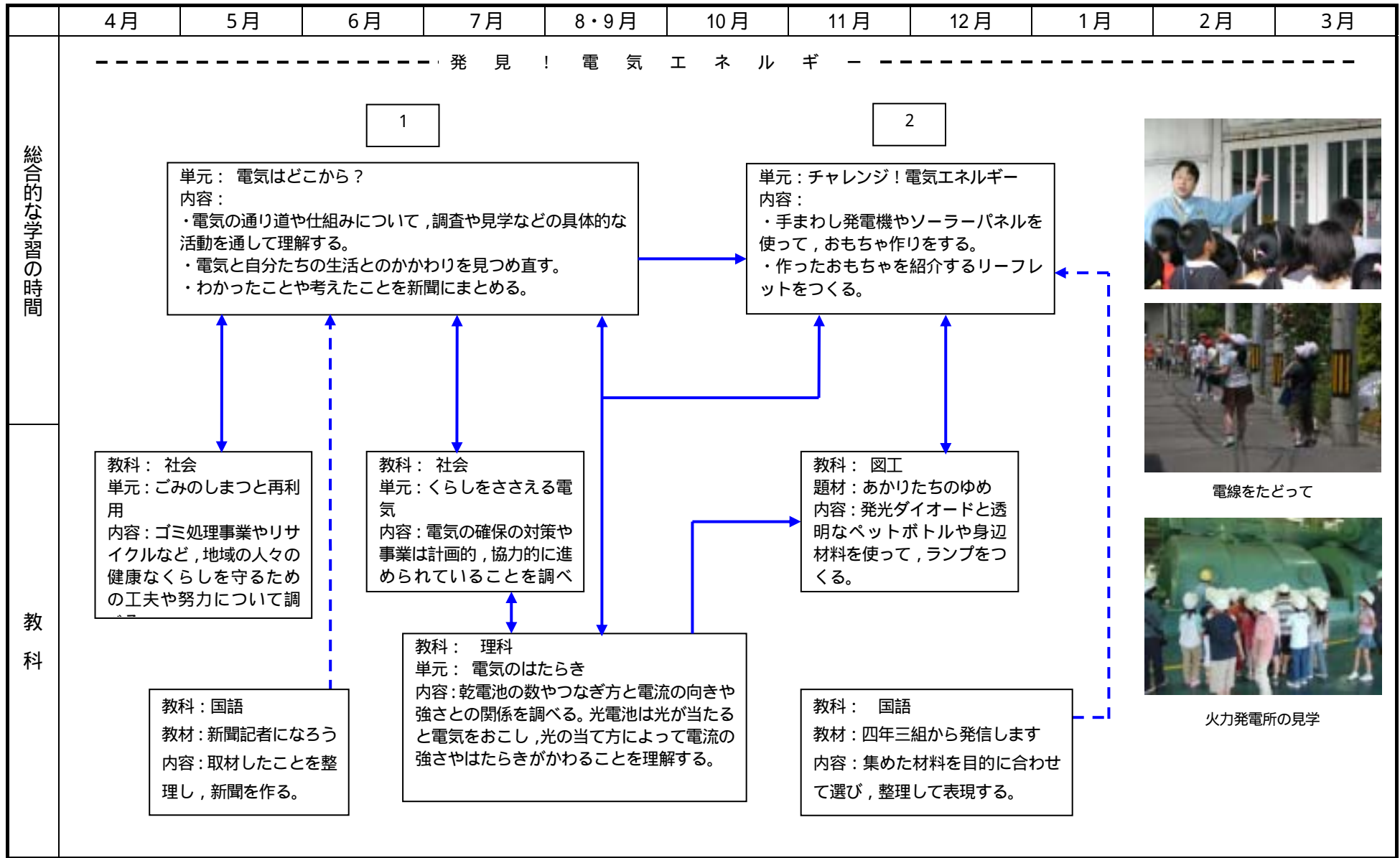


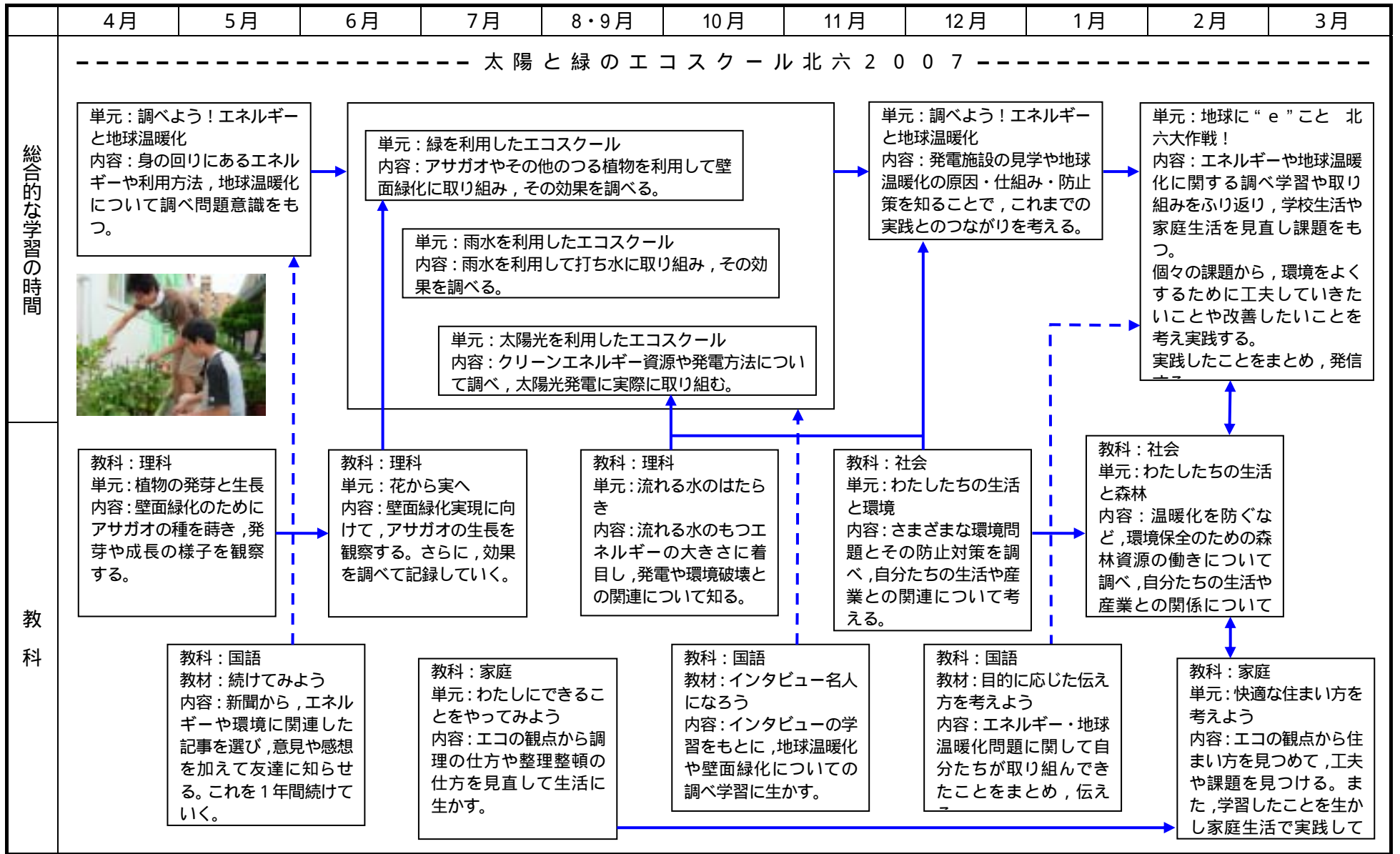
3年生 エネルギー環境教育カリキュラム表2007

	4月	5月	6月	7月	8・9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総合的な学習の時間	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> 単元：北六探検隊 内容：学校のまわりを探検し、調べたことをまとめて、分かりやすく発表する。 </div>     </div>										
	----- あかりをともしよう -----										
教科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 単元：あかりをともしよう1 内容：身近なエネルギーである「あかり」には、どんな種類があるかを考えて調べる。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：社会 単元：古い道具とむかしの暮らし 内容：昔の道具を使って、これからの道具や生活がどうなっていくか考える。 </div> </div> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 単元：あかりをともしよう2 内容：ランプやろうそくなどの昔のあかりを体験し、電気のないころの「あかり」について、興味のあるものを調べたり発表。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：図画工作 題材：あかりを楽しもう1 内容：発光ダイオードを使ったあかりと出会い、いろいろな紙を使ってあかりを楽しむ。 </div> </div> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 単元：あかりをともしよう3 内容：現代の新しい「あかり」としての発光ダイオードの存在を知り、光り方をプログラムする方法を理解する。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：理科 単元：明かりをつけよう 内容：回路が流れると電気が流れ、明かりがつくことをとらえる。 </div> </div> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 単元：あかりをともしよう4 内容：展示のしかたを工夫しながら、光のオブジェをかざって、「あかり」を楽しむ。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：図画工作 題材：あかりを楽しもう2 内容：発光ダイオードの光り方をプログラミングして、光のオブジェを作ったり見合ったりする。 </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：理科 単元：つくってあそぼう 内容：乾電池や豆電球などの性質を生かした作品を作る。 </div> </div> <div style="width: 22%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 教科：国語 教材：せつめい書を作ろう 内容：自慢できることや得意なことの「せつめい書」を書く。 </div> </div> </div>										

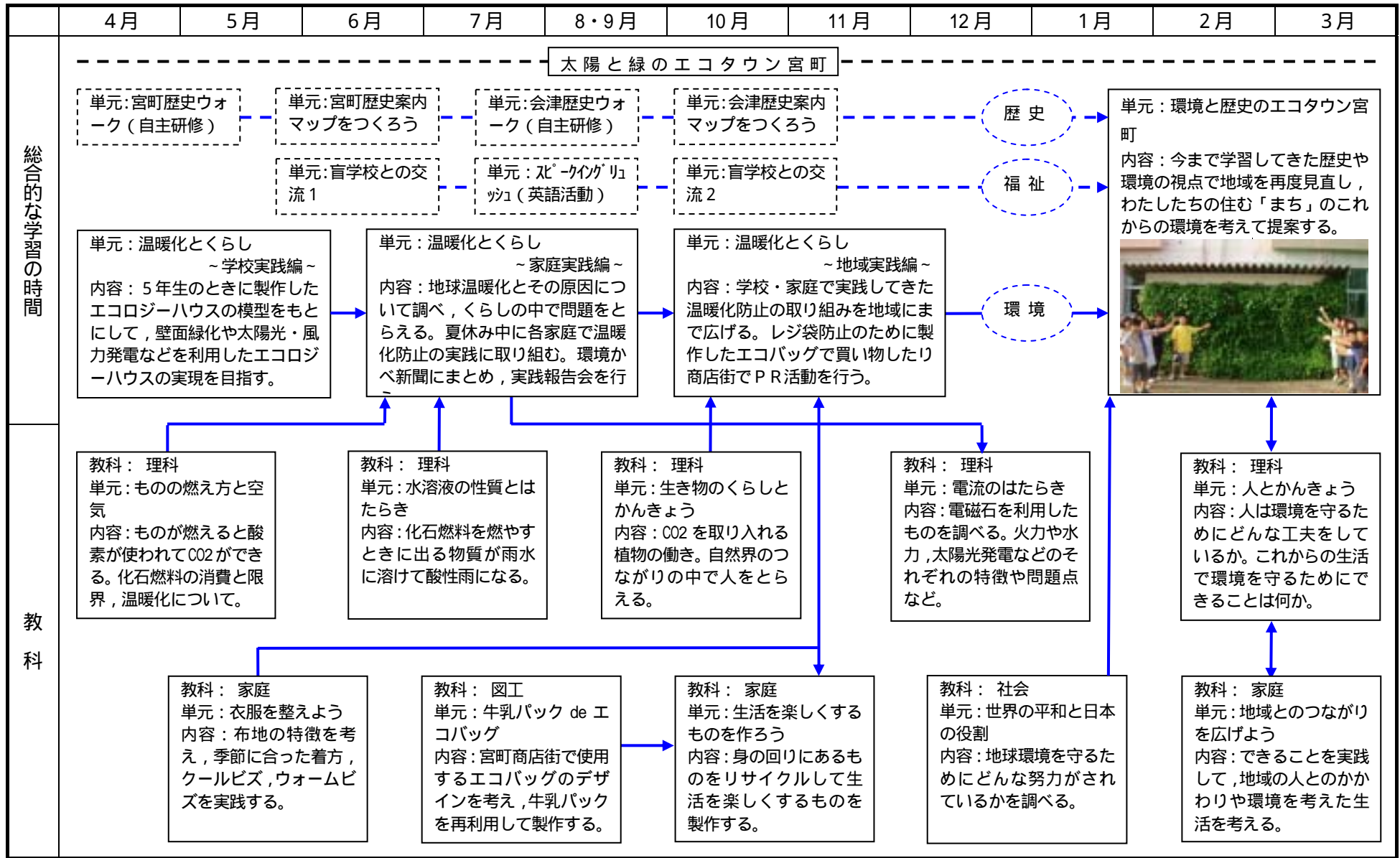
4年生 エネルギー環境教育カリキュラム表2007



5年生 エネルギー環境教育カリキュラム表2007



6年生 エネルギー環境教育カリキュラム表2007



6年生 エネルギー・環境教育カリキュラム表2008

