

「3つの地域調査」という旧指導要領から激変した現行地理が、20年前の網羅的な詰め込みに戻らないようにするにはどうしたらいいか。昨年度からこの課題意識で地理の授業実践に取り組んだ。昨年度(2011)日本地理、本年度(2012)世界地理に取り組んだ結果まとめたものが以下の単元系列である。

大単元	動態地誌のテーマ解説	各時数	使用教材	
1	環境と九州 気候や立地・地形などの自然要因が地域の産業や暮らしにどう影響を与えるかを追究する。「ひのくに」火山と生活の関わり、中国朝鮮に近いことから立地した八幡製鉄、南西諸島の独自の自然と位置が生んだ沖縄の現在の様子を知り、さらにどうよりよく克服しようとしているかに焦点を当てる。	1	九州の自然環境	3Dアナグリフ九州・鳥瞰図
		2	火山と暮らし・・・シラス台地・阿蘇・雲仙	シラス実物・鹿児島黒豚シール
		3	地理環境と工業・・・北九州工業地帯の立地条件	製鉄高炉パネル図・IC実物
		4	独自の環境と文化・・・沖縄	琉球列島パネル図・シーサー・ティンサグヌ花の実演・在日米軍Yナンバープレート
2	人口と中国四国 山陰・瀬戸内・南四国の3地域の人口の偏在の背景にある地形・産業・歴史上の差異を調べる。その際を決定づけた高度経済成長に言及し、列島全体および身近な地域(浜松)での影響と結びつける。過疎化に抗し地域振興に取り組む例として南四国施設園芸「龍馬なす」を取り上げる。	1	中国四国の地域区分と人口分布	3D中国四国アナグリフ図・人口ピラミッドパネル
		2	人口が多い条件・・・瀬戸内工業地域	タンカー・石油化学工業パネル図・ナフササンプル
		3	人口が減少する理由・・・中国山地の過疎問題	備長炭実物
		4	過疎への取り組み・・・龍馬なすの販路	なす実物・施設園芸パネル図
3	歴史と近畿 列島の中心としての古い歴史が、現在の地域形成にどうか変わっているかを中心に追究する。歴史景観保全(京都奈良と浜松)・近代民生工業(阪神と東海)・人工林育成(吉野杉と天竜杉)・飲料水源保持(琵琶湖と浜名湖・天竜川)の4つのトピックをそれぞれ、地元浜松と比較して歴史的な取り組みの先進性に気づかせる。	1	近畿地方の自然と歴史	近畿3Dアナグリフ・平城京写真
		2	京都奈良の歴史環境と街並み保全	平城宮蹟写真・アクト写真・京都のマック写真
		3	阪神工業地帯の歴史	家電企業ロゴ・象印・住友金属ロゴ
		4	紀伊林業の歴史	国産杉角材・輸入集成材角材・林業説明パネル
		5	琵琶湖・湖と人の歴史	「ほんまや」(大阪市水道局実物)琵琶湖と浜名湖のパネル
4	産業と中部 東海・中央高地・北陸の3地域の自然・歴史の違いがどんな産業の違いを生み出しているかについて追究する。東海は、保護者の職業から輸送機械・運輸サービス産業の盛んさを、中央高地は、セロリとスキーを糸口にして高冷地・盆地の独特な気候地形が特異な農業・観光を生み出していることを、北陸は冬の豪雪という圧倒的な差異がもたらす産業と暮らしへの差異を学ぶ。	1	中部の地域区分と産業	中部地方3D・断面図パネル
		2	機械工業の盛んな東海	google earth 豊田と浜松 自動車部品パネル
		3	北陸の豪雪と産業	冬の気象図パネル
		4	中央高地の産業	セロリ実物・スキー場アクセス地図
5	関東と他地域との交通 列島のほぼ中心に位置し最大の面積を持つ関東平野という地理条件を背景に、首都東京が政治経済上どのように突出した役割を持っているのかを、「中央集権」をキーワードに学ぶ。政治は永田町・霞ヶ関、経済は日本橋という中枢を中心に網状に列島全体に延びる鉄道・道路・通信網がどう機能しているかを具体的に生々しく学ぶ。	1	関東の自然と特色	関東地方3D
		2	すべての上りの終点、首都東京の成り立ち	東京と江戸の地図
		3	京浜工業地帯はなぜ日本一か	関東平野地図・企業ロゴ・出版社所在地
		4	首都への交通が生み出す産業 近郊農業	「浜名湖の花」実物
		5	首都への人口集中と交通	新幹線時刻表(東海と東北の比較)・鉄道図・「平成狸合戦ポンポコ」
6	東北の伝統文化 首都東京は対照的に、近代化の恩恵を受けなかった地域としての東北地方の「伝統文化」を追究する。東北の水田・祭り・方言・民話が、地元浜松では何が対応するかを考えさせることで、共通する前近代の土壌に思いをはせる。3.11の大震災は、逆に私たち自身の未来を先取りしたものであることも考えさせる。	1	東北の自然と歴史	東北3D地図
		2	東北の米作り	ササニシキ白米実物・庄内平野写真・米作農家経営説明パネル
		3	東北の伝統産業・芸能・観光	東北弁シナリオ・遠野物語語り部CD・映画「おくりびと」dvd
		4	3.11を越えて	3.11映像・生徒作文・原発被害地図
7	北海道の自然 冷帯・周米河期地形の自然条件がどんな差異をもたらしているかを追究する。ミルクトレーラー専用タンカー「ほくれん丸」の就航やタラサリ身加工技術開発を例に、この地域の人たちが不利な条件を逆手にとってどんな努力をしているかを生き生きと追究する	1	北海道の独特な自然	北海道3D・アイヌ服
		2	十勝と根釧の大規模農業	牛乳(北海道加工乳・地元の低温殺菌生乳)ほくれん丸説明パネル
		3	鮭と鱒の工夫 北海道の漁業	かまぼこ実物・スリミ説明パネル