

【様式 2】

平成 1 3 年度 授業実践結果

学校名：川島町立川島中学校

授業者等	授業日	平成 14 年 2 月 8 日	学 年	2 年
	授業者	長谷川由美子	教 科	理科（2 分野）
	校 種	中学校	単 元	天気とその変化
	ねらい	気象衛星画像をもとに，日本の冬と夏の天気の特徴を，気団と関連づけてとらえる。		
授 業 の 流 れ	<ol style="list-style-type: none">1 日本の冬と夏の気候の違いについて発表する。2 冬と夏の気象衛星画像を比較して，気付いたことを交流する。 http://www.japan-net.ne.jpより気象衛星画像をダウンロードしてプロジェクターで写す。<ul style="list-style-type: none">・ 気圧配置，風向，風力を比較する。3 シベリヤ気団や小笠原気団の影響によって気圧配置が異なることを確認する。4 岐阜県の天気を予想してみる。			
考 察	<ul style="list-style-type: none">・ 動く衛星画像を見ることにより，生徒の興味・関心が高まった。新聞の天気図やTVの天気予想を熱心に見る生徒が増えた。・ 天気の移り変わりを具体的に観察することができた。特に風向きをとらえることが容易にできた。・ 岐阜の天気を予想するのは，地理的条件も関わるので難しかった。			

IT 活用が分かるように記述願います。