

「白堊研究！」（探究活動）テーマ一覧

組	班	研究テーマ
1 年 1 組	1	天気分析してみた
	2	日立市の桜の開花予想に関する研究
	3	気象データにおける法則性を見つけよう
	4	気温と日射量の相関について
	5	風速と湿度の関係
	6	日照時間と気温の関係の研究
	7	風速と気圧の関係
	8	降水量対露点温度と風速の関係
	9	地球温暖化って人間のせいじゃない？
	10	天気に関わることわざは本当にあてはまるか？
1 年 2 組	1	気温と湿度
	2	気温・湿度・降水量の関係
	3	湿度と日射量の関係
	4	天気の関係
	5	平均気温と日照時間について
	6	気温と湿度と気圧
	7	気温と湿度
	8	天気データの気温と湿度、降水量の関係
	9	気象における隠れた真実
	10	気温と露点温度の関係
1 年 3 組	1	湿度と日射量について
	2	気温の太陽光発電への利用
	3	気温と気象データの相関関係について
	4	気圧と露点温度の関係
	5	気温と日射量の関係
	6	気温と降水量の法則性
	7	気温と湿度の関係性
	8	気温と日射量の関係
	9	気温と湿度の関係
	10	気圧と風速の関係
1 年 4 組	1	気温と湿度と露点温度
	2	気温と〇〇の関係
	3	気圧と風向
	4	気温と日射量の相関関係
	5	年平均気温と年平均湿度
	6	日照時間と日射量
	7	気温と日照時間の相関
	8	夏と冬の月平均日射量の違い
	9	気温と日射量の関係
	10	湿度と日射量の関係
1 年 5 組	1	大雨の法則性について
	2	気温と湿度の相関関係を調べる
	3	快晴になる条件
	4	桜の開花と気象の関係
	5	台風と気象の関係
	6	ヨホホホ！天気ヨホウ
	7	降水量って何と関係あるの？
	8	日照時間と日射量の関係
	9	気温変化から地球温暖化が進んでいるのか調べる
	10	日立市の気象データから地球温暖化の進行具合を調べよう
1 年 6 組	1	私たちの地域のバイオームの推移
	2	日立市の気温が上がってる！？
	3	湿度で天気を予測する
	4	気温の変化と桜の開花
	5	暖かさ指数から日立市の変化について考える
	6	地球温暖化は本当に進んでいるのか？
	7	洗濯物が一番乾く時間帯
	8	気温と湿度、体感温度との関係
	9	地球温暖化、夏と冬の関係性
	10	気温と露点温度の関連性