

令和7年度 1年次課題研究(ミニ探究) テーマ一覧

組	班	研究テーマ
1年1組	1	月平均日照時間から考える2種類の相関関係と地域による違い
	2	気象と海の様子との関係
	3	太陽と気温~その関係性を探る~
	4	米と気温
	5	気温と相関関係のあるデータに関する研究
	6	気温と日照時間の相関の年代変化
	7	風速と降水量の相関関係
	8	湿度と降水量の関係
	9	天気と気温の関係について
	10	降水量と気圧の関係 気圧が低いほど降水量が多い???
1年2組	1	桜の開花は何と関係しているのか 桜の開花の条件
	2	気象条件と桜が満開になる期間の関係
	3	気圧と気象要素の関係について
	4	季節の変化パターンを数字で見える化
	5	気温と湿度の相関関係
	6	気温と湿度の相関と暑さ指数の危険度
	7	気温と日射量との関係
	8	降水量と気圧の関係
	9	天気の崩れとその前日の関係 天気と日々に決定的な規則性はあるのか
	10	湿度と露点温度
1年3組	1	気温・日射量の相関係数について
	2	日射量と気圧の関係性
	3	桜の開花時期と気候の隠れた関係とは…!!
	4	気圧と日照時間の相関とそれらが体調に及ぼす影響
	5	テーマ 温暖化は本当に起こっているのか- データから見る地球温暖化 -
	6	日立市において海面上昇は起こり得るか~気温と潮位の関係から読み解く地球温暖化の影響~
	7	日立市の気温と日射量との関係
	8	月合計平均気温と月平均日照時間の関係性
	9	気温と日射量との関係
	10	気温と日射量の法則性
1年4組	1	気温変動と湿度、日照時間のつながり
	2	気温と日射量との関係
	3	日立市はなぜ住みやすいのか
	4	日本が暑いのは湿度のせいなのか
	5	年代による降水量の変化傾向とそれが及ぼす影響~降水量・露点温度~
	6	偏頭痛を予測しよう! 気圧と降水量の関係について
	7	空模様から明日の天気を予想しよう
	8	不快指数から見る日立市の気候 気温、湿度、不快指数
	9	降水量と気圧の関係
	10	日立市天気相談所データから法則性を見つけよう!
1年5組	1	気温と降水量の関係
	2	気温と露点温度の関係
	3	未来の気温を予測する
	4	ソーラーパネルと平均気温
	5	平均気温で紐解く地球温暖化~地球温暖化はどのくらい進んでいるのか~
	6	天候データの相関関係
	7	気温・湿度と露点温度の関係
	8	気圧と天気の関係 気圧と湿度の関係
	9	日立市気象データの法則性~気温と露点温度の相関関係~
	10	気温と風速の関係
1年6組	1	露点と湿度
	2	花粉飛散量と相関のある気象とは
	3	気温と日照率はどのような関係性を持っているのか
	4	日射量と湿度
	5	日射量と日照時間の関係性
	6	日射量と日照時間
	7	降水量と気圧の関係
	8	気温と湿度の関係
	9	湿度と降水量の関係 湿度と降水量にはどのような関係があるのか
	10	北風と南風による気温の変化