

研究分野	班	テーマ
物理系	A1	飛躍連動アプリ～Days～
	A2	フリスビーを遠くに投げるには
	A3	振動・騒音を利用してエネルギーを作るには
	A4	防音性に優れた手作り壁
	A5	紙飛行機を長く飛ばしたい！
	A6	コナン君の救助を学ぶ
	A7	揺れや重さを軽減する設計
	A8	人ができないことをやるとしたら？
	A9	自分たちで防音の部屋を作る
	A10	衝撃軽減
	A11	Lightのそれって本当にRight！？
化学系	B1	氷の方程式Ⅱ
	B2	麦茶から出る泡
	B3	汗じみを見せたくない！！
	B4	溶けにくい氷を作る！
	B5	葉っぱから電気！
	B6	A4 1枚分の炎色反応を起こそう

研究分野	班	テーマ
化学系	B7	植物の色素で太陽電池をつくる
	B8	傷跡が見えなくなる色づくり
	B9	初恋を味わおう！！
生物系	C1	人工紅葉の挑戦 Season 3
	C2	プラナリアの学習と記憶
	C3	植物の生育条件の違いによる育ち方の変化
	C4	おにぎりの具で菌の数が変わる？
	C5	肥料vs土壌菌
	C6	温活のすゝめ
数学系	D1	Time travel ～江戸から現代へ～
家庭・栄養・健康・スポーツ系	E1	もったいないなあ、そこ捨てるの
	E2	お風呂でリラックスする方法
	E3	スポーツテストの結果をのぼすには？
	E4	集中力UP↑
	E5	緊張をしないようにするために
	E6	日焼けをしないために紫外線を防ぐにはどうしたらいいか
	E7	食べざかりのきみたちへ ～お腹が鳴らない間食とは～

研究分野	班	テーマ
家庭・栄養・健康・スポーツ系	E8	日本と海外のサッカーチームの育成環境の違い
	E9	栄養素と体力回復の関りについて
	E10	男女の筋肉の付き方の違い
	E11	ストレスを数値化する
	E12	酒東で運動時に飲まれる飲み物は？
	E13	持久走後の回復を早めよう！！
	E14	音楽が身体へ与える影響
	E15	勉強・運動時の音楽の効果
人文社会・教育系	F1	流行の影にあるものは
	F2	Youも出川になろう！！ ～外国人とフレンドリーに話す会話術～
	F3	夏目漱石の夢十夜
	F4	若者言葉が理解不能な件について
	F5	明日少しでも学校に行きたくなるために
	F6	How to improve your English Expression ability
地歴・公民系	G1	ミクストラ in 中町
	G2	最上川を世界遺産へ ～楽しく・SEXYに経済効果から地域活性化～
	G3	魅力あふれる歴史と文化の港町酒田
	G4	酒田市活性化計画
	G5	酒田市のバス事情
	G6	酒田市の外部からの交通アクセスについて

研究分野	班	テーマ
地歴・公民系	G7	日本神道における「性」の役割
	G8	人気キャラクターから学ぶ好かれるキャラクターの作り方
	G9	酒田の食と海外の反応
	G10	よりよい日韓関係を築こう
芸術・外部・その他	H1	企業と連携して酒田を活性化させよう！（酒田米菓）
	H2	来酒してみませんか？

		テーマ
鶴岡南高	1	動く金属！？ ～バイオメタルの人口筋肉への応用～
	2	#ただちや豆と根粒菌の相互関係
	3	隠れ功利主義者 ～最大多数の最大幸福～