

目次

分野	テーマ	ページ
数学 情報 A I	Thermo -検温アプリ-	1
	AIで天気予測!!	2
	帰宅RTA	3
	酒東を広めよう	4
生物	リン酸欠乏から植物を救う	5
	アイズプラントで一石二鳥	6
	コーヒーの成分が植物の生育に与える影響	7
	飲料物の安全性	8
	残飯で植物は育つのか	9
	NOSEW~納豆を1番ねばねばが強い時に食べる方法~	10
	3秒ルールってホント???	11
	外来植物を味方に!	12
物理	積まれたそばが落ちないのは何故か	13
	ペットボトルフリップやってみた	14
	ウォータースライダーの斜面の反射角の角度と飛距離の関係	15
	どんな装置を作れば、最も効率よく発電できるのか	16
	音の聞き取りやすさ~高校生編~	17
	音は熱に変換可能か?	18
	重さに強い構造を考える	19
	検証!紙飛行機を飛ばしてみた!	20
化学	葉っぱから電気~New Generation~	21
	プラスチックを原料に戻す	22
	牛乳から作るプラスチックの研究	23
	生花とドライフラワーって何が違うの?	24
	撥水加工で生活を便利に	25
先端研	アリの仲間認識	26
国語 文学	言葉の移り変わり	27
	源氏物語に学ぶモテ術を現代にも!	28
	イチマルだっていいじゃないか	29

分野	テーマ	ページ
歴史 文化 現代社会	Withコロナで儲ける!	30
	若年リベラル派がもたらす政治への影響	31
	オリンピックのマスコット	32
	酒田を満喫~NO!密で濃密な時間を~	33
	プロジェクトS ~刺し子と共に生きる~	34
	酒田の魅力自覚計画~「色の力」ってすごい!?~	35
	マリン5清水屋の再生	36
	Let's visit 中町!!~シャッター通りを浅草仲見世通りに~II	37
	空き家・廃校利用で酒田を活性化できるのか?	38
	現代にも活きる中町商店街を目指して	39
	あなたの期待を伸ばしたい・・・!	40
政治体制の変革の背景とこれからの政治	41	
英語 芸術	Reading or Listening	42
	音と映像どちらの印象が大きい?	43
家庭 食品	色を与える印象 feat.プリキュア	44
	庄内フードのビフォーアフター	45
	どこ行く?そうだ!中通り商店街へ行こう!	46
	在来野菜って何だ!?~庄内の食の魅力~	47
	導入化粧水の効果	48
	じも好き~地元食材好きになりました~	49
	イカした弁当いかがですか?! ~身体にも環境にもやさしいお弁当~	50
保体 健康	集中力の上げ方	51
	足にやさしい靴	52
	ウソをあばけ!~モニタリングで分析する行動心理学~	53
	プラシーボ効果で視力は上がる...?	54
	冷え性にサヨナラ!	55
	コロナ禍の落とし穴!!リモート授業と対面授業で検証!	56
	ラジオ体操がパフォーマンスに与える効果	57
	Into the zone ~スマホと集中~	58