

おめでとうございます 春の叙勲

春の叙勲の受章者が決まり、長与町からは3人の方が受章されました。誠におめでとうございます。
それぞれの分野における、永年のご功労に対し、心から敬意を表しますとともに、今後なお一層のご活躍とご健勝をお祈りいたします。

受章にあたって ～これまでの歩み～

このたびの受章に際し、同僚や教え子たちからお祝いの品やメッセージを多数いただき、お世話になった方々や家族の援助のたまものと感謝しています。

私は教育学部での教員養成が仕事でしたので、学生一人一人が自分の個性を生かして教え子を大切に育てる先生になるよう指導してきました。専門実技はバレーボールでしたが、バレーボールの実技だけではなく、人間教育者として張り合える先生、生徒に信頼される先生の養成を目指し、模範となるよう務めてきたつもりです。

昭和44年長崎国体では、バレーボール教員チームの選手および長崎西高男子バレーボール部の指導者として長崎県の天皇杯獲得に貢献できたことは大きな喜びでした。大学教員時代は、30年の間に、ゼミ生が筑波大学や長崎大学の修士課程に進学するなど教え子の研究心高揚に寄与できたと思っております。

今後は健康第一に、皆さまに迷惑をかけず、自分の趣味を生かし、地域の方々と交流しながら楽しく生活できれば幸いです。

瑞宝中綬章



松永 淳一さん（上斎藤）81歳
長崎大学名誉教授

受章にあたって ～これまでの歩み～

県庁で34年間、佐世保市役所では副市長として12年間地方自治の仕事に携わりました。いつも素晴らしい上司や同僚に恵まれたおかげで、自分なりに充実した仕事ができたとと思うので、一緒に仕事をした皆さまに本当に感謝しています。

「朝の来ない夜はない」をモットーに、常に先を信じて、大変な時でも明るく、元気に仕事を進めるように努めてきました。佐世保市では、北松旧6町との合併と中核市移行、西九州自動車道の延伸と拡張、市街地再開発、工業団地の造成と企業誘致など、市の未来への基盤づくりに尽力しました。また世界遺産や日本遺産の認定、国際クルーズ船の誘致推進など観光振興にも努めました。

長与町に戻ってからは、ふれあい農園、長与の地理と歴史を学ぶ会、ノルディックウォーキングに入会させていただいています。今後は町民の皆さまとともに仲良く楽しく暮らしていけたらと思っていますのでよろしくお願いします。

瑞宝双光章



川田 洋さん（南陽台）71歳
元佐世保市副市長

受章にあたって ～これまでの歩み～

受章にあたり、本当に私がいただいているのだろうかと思っております。

消防関係者皆さま方の暖かいご指導ご支援ご協力のおかげで心から感謝申し上げます。

これまで「自分の町は、自分で守る」をコンセプトに頑張ってきました。地元である第八分団での班長、分団長としての活動実績を認めていただき、平成11年7月に本町消防団副団長を拝命し、団長の補佐役として組織の指導育成に力を注ぎました。平成18年4月には本町消防団団長を拝命し、平成29年3月に退団するまで、火災・災害などの消防活動時に陣頭に立ち、指揮命令を担ってきました。団長まで務めることができたのも団員の皆さまのご協力のおかげです。今後は地域の防火防災のために微力ですが、恩返しが出来ればと思っています。

結びに長与町の今後のご発展、そして長与町消防団の更なるご隆盛と住民の皆さまの益々のご健勝、ご多幸を祈念申し上げ、お礼のことばといたします。

瑞宝双光章



吉川 廣美さん（皆前）70歳
元長与町消防団長

粗大ごみの処分は町の「戸別有料収集」をご利用ください!

☎ 801-5824 住民環境課環境係

粗大ごみの戸別有料収集の利用方法

1



粗大ごみの収集を申し込む

収集を希望する日の**1週間前**までに住民環境課に電話でお申し込みください。受付時に下記の確認事項をお尋ねします。

☎ 801-5824 住民環境課環境係

受付日時

平日 8 時 45 分から 17 時 30 分まで(祝日・年末年始を除く)

確認事項

品目・個数、長さ・重さ、住所、氏名、電話番号、収集日、出す場所
※一度につき2つまで申し込み可

〈サービス対象外のもの〉

●長さ2m以上、または重さ60kg以上のもの

●テレビなどの町では収集しないもの

2



粗大ごみ処理券を購入する

受付時に決定した収集日までに下記の販売窓口で、粗大ごみ処理券を購入してください。購入後に**受付番号**(受付時にお伝えします。)・氏名・収集日を記入してください。

料金(消費税込み)

●粗大ごみ処理券(大) 1,100円

対 長さ: 1m超から2m未満まで、または重さ: 30kg超から60kg未満まで

●粗大ごみ処理券(小) 550円

対 長さ: 1m以下までかつ重さ: 30kg以下まで

販売窓口

住民環境課環境係、ふれあいセンター、北部地区多目的研修集会施設、長与南交流センター、高田地区公民館、上長与地区公民館、長与町公民館、働く婦人の家

3



粗大ごみを玄関先に出す

必要事項を記入した粗大ごみ処理券を粗大ごみに貼り付け、**収集日の朝8時**までに玄関先などの決められた場所に出してください。粗大ごみ収集時に家の中まで入ることはできませんので、ご注意ください。なお、収集日が雨天であっても通常どおり収集します。

地域経済の活性化および町内事業者の経営改善を目的として、町内の店舗リフォーム工事費用の一部を助成します。

☎ 801-5836 産業振興課

対象者	町内にリフォームを行う店舗を所有しており、町内に居住している人。 ※店舗を借りている場合は所有者の承諾が必要です。 ※町内業者への発注に限ります。
補助金額	対象工事の50%(上限30万円) ※助成は同一の方、同一店舗につき1回
申請期間	6月1日(※)～ ※予算がなくなり次第終了
申請方法	申請書を役場産業振興課窓口へ提出(郵送、電子メールなどでの提出不可)
必要書類	①補助金交付申請書(産業振興課窓口または町ホームページで入手可) ②工事見積書の写し(内訳明細の明記が必要) ③建物全体およびリフォームする箇所の写真 ④町税の滞納がない証明書 ⑤そのほか必要な書類
注意事項	町外の事業者が施工した場合や助成金の交付が決定する前に着工した場合には、助成金は交付されません。また令和5年3月末までに工事完了する必要があります。 本年度は新型コロナウイルス感染症予防のための設置工事費を伴う備品も補助対象に含まれます。 (例) 空気清浄機能付きエアコン、非接触型トイレ設置工事を伴うパーテーションなど



↑リフォーム費用助成の対象など詳しくはこちら

第26回参議院議員通常選挙のお知らせ(7月執行予定)

☎ 長与町選挙管理委員会 ☎883-1111

●投票できる方 投票日に満18歳以上で長与町の選挙人名簿に登録されている方

●投票時間 投票日の7時～20時まで

●投票場所 投票所入場券に記載されている投票所

(投票日当日は、ご自分の投票区内の投票所でしか投票ができませんので、ご注意ください。)

●期日前投票ができます

投票日当日、仕事や旅行などで投票所に行けない場合や新型コロナウイルス感染予防対策を理由とする場合などには、期日前投票ができます。積極的なご利用をお願いします。

●期日前投票期間 公示日の翌日から投票日前日の8時30分～20時 ※土・日も投票できます。

●期日前投票場所 長与町役場1階市民ホール

●必要なもの

投票所入場券が届いていれば持参してください。入場券がなくても本人であることが確認できれば投票できます。

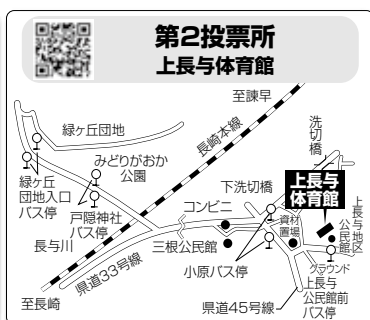
※投票所入場券は、公示日までに発送の予定です。(配送完了まで3日程度かかります)

※あらかじめ投票所入場券裏面の「期日前投票宣誓書」へのご記入をお願いします。

【選挙公報】公示日以降に、長与町選挙管理委員会ホームページへの掲載や新聞折り込みにより配布します。

また、町役場・公民館などの町公共施設にも備え置きますのでご利用ください。

○投票所一覧

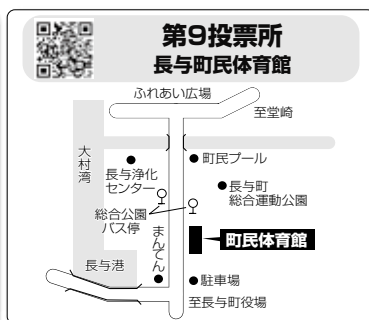
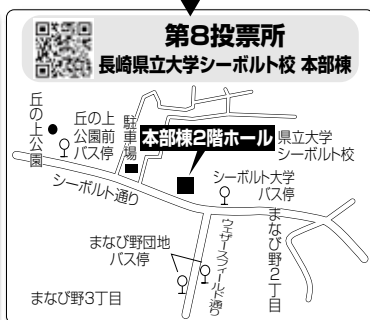


第8投票所が「長崎県立大学シーボルト校 本部棟」に変わります。

同じ敷地内(長崎県立大学シーボルト校)の「東棟 E-110」から「本部棟 2 階ホール」に変更となります。

変更前 長崎県立大学シーボルト校 東棟 E-110

変更後 長崎県立大学シーボルト校 本部棟 2 階ホール



令和5年度、 長崎北陽台高校に文理探究科が設置されます！

「深い学び」による進路目標の実現！

～ふるさと長崎や世界の未来を拓く人材を育成します～



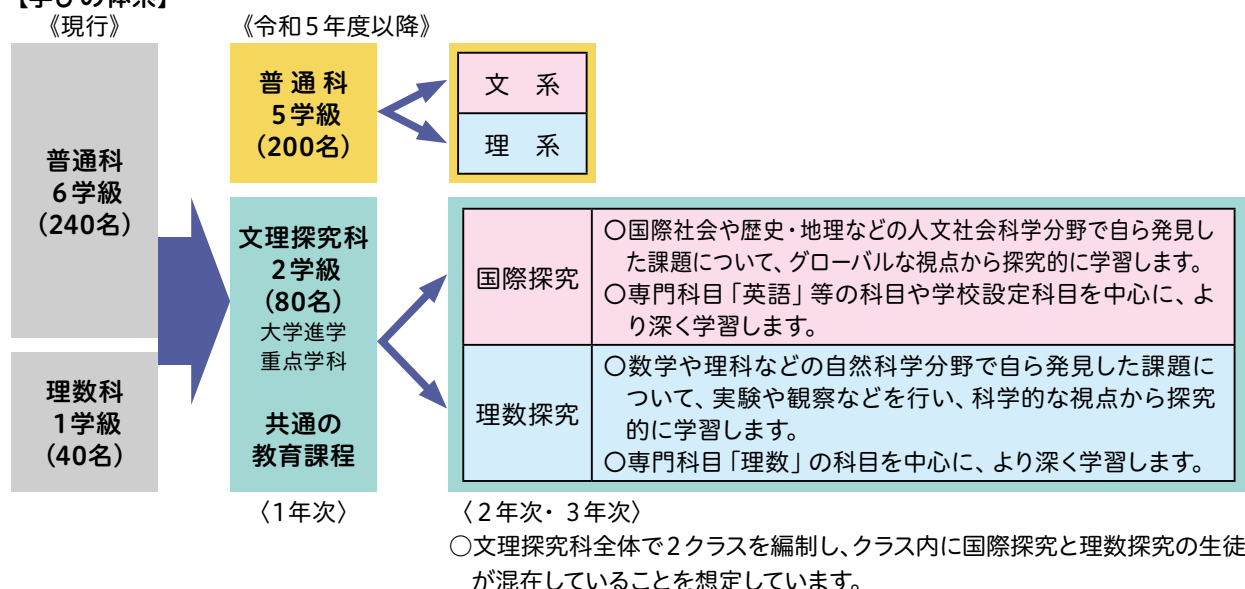
〒883-6844 長崎県立長崎北陽台高等学校 ☎883-6844

URL: <http://www2.news.ed.jp/hokuyoudai-h/>



文理探究科では、通常の授業に加えて、自ら設定した課題に仲間と協力して取り組む「探究型学習」を行うことで、各教科の基礎的な知識・技能だけでなく、思考力・判断力・表現力などを身につけ、自ら学び未来を創造する人材を育成します。

【学びの体系】



【文理探究科の特色ある活動】

- 大学・国の機関などと連携・協働した探究型学習を充実させることで大学進学に必要な総合力を育成します。
- 難関大学の入試に対応した教育課程(専門科目「英語」「理数」など)の実施により高い学力を育成します。
- 独自プログラム(研修旅行・課題研究発表会等)の実施による体験的な学びや発表機会を充実させることで、思考力・表現力・協働力・コミュニケーション能力などを育成します。



〔研修旅行〕



〔大学などと連携した研修〕



〔課題研究発表会〕



〔宿泊研修(フィールドワーク・探究活動)〕



〔海外修学旅行(異文化交流)〕



6月1日(水)～7日(火)は 水道週間です

料金・設備に関すること 上下水道課 ☎ 801-5831
水質に関すること 第1浄水場 ☎ 883-1012

スローガン『大切な 水と一緒に 暮らす日々』

6月1日～7日は、水道週間です。水道局では、安全でおいしい水をお届けするための様々な取り組みを行っています。

●『令和4年度水質検査計画』の策定

水質検査結果は全て基準値に適合していますので、安心して飲料水としてご利用ください。計画の概要や検査結果は、水道局窓口や第1浄水場、長与町水道局ホームページで公開しています。

●インターネット受付

上下水道のお申込み(使用開始・使用終了)について、インターネットで受付を行っています。コロナ禍でも自宅にいながらお手続きいただけます。長与町水道局ホームページからお申込みください。

●水道施設の更新

水道本管など水道施設については、計画的に更新を行うとともに、耐震化を進めています。工事などでご迷惑をお掛けすることありますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

●水道管の漏水調査

日中は各家庭の量水器(メーター)までの水道管、夜間は道路下の水道管について、漏水している音を頼りに、漏水箇所を調査しています。宅地内に入って作業することもありますので、ご理解とご協力をよろしくお願いします。漏水が発見されたお宅には、修理をご案内しています。(宅内の漏水修理費はお客さまの負担となります)

漏水している状態で放置すると…

宅内の水の出の悪化、浸水、地盤沈下などのおそれがありますのでご注意ください。

給水管から蛇口まではお客さまの財産です。定期的に点検を行い、大切に管理しましょう!



自然を体感する冒険イベント

「長与川の源流をめざそう!」

が開催されました!



▲デミー博士
(出水享さん)

5月5日、小中学生9名と長崎大学職員のデミー博士こと出水享さん、土木や防災、生物、環境などに詳しい専門家4人が参加し、長与川で自然と触れ合う冒険に挑戦しました。9時に長与駅に集合した参加者は長与川沿いに上流を目指し、川の中を濡れながら歩き、エビやカニなど水辺の生き物に触れながら10キロメートルのコースをめぐりました。長与ダムでは、管理事務所で模型を使ってダムが洪水から街を守る仕組みや利水の役割などについて学び、途中扇塚公園から琴ノ尾岳に登る遊歩道を進み、15時過ぎに長与川の源流に到着。

出水さんは、「土木だけでなく生物や環境の専門家も交えることで、新しい切り口でのイベントにつながる今回のようなイベントを今後も企画できれば」と話されていました。



音や音楽が人間の心理・行動に与える影響

情報システム学部情報システム学科
 藤沢望 講師

私達の身の周りには無数の音が溢れています。朝なんとなく付けたテレビの音、街の様々な場所で流れる音楽、コロナ禍になって増えた防災無線の音、子供たちの遊ぶ元気な声…、心を癒やす音もあれば、不快に感じる音もあります。これらの音や音楽は、私達の心理や行動に様々な影響を与えます。周囲の音を遮断して作業に集中したいときもあれば、落ち込んだときには心に響く音楽を聞いて元気を取り戻すこともあるでしょう。このような「音と人間の心理・行動の関係」を明らかにしていくのが音響心理学です。

テスト勉強や受験勉強の際に「音楽を聞きながら勉強していた」という人はいるでしょうか？いわゆる「ながら学習」です。学生に聞いてみると、ながら学習はしないという人もいれば、自宅で勉強するときは必ず音楽を聞くという人もいます。しかし、先生や親からは「ながら学習は駄目！勉強に集中できなくなる。」と言われます。本当のところはどうなのでしょう？このことを明らかにするために、様々な音楽を聞きながら文章を覚えて後に解答するという実験を行いました。

図1は、日本語歌詞の邦楽2曲・英語歌詞の洋楽2曲・音なしの5条件での暗記成績で、音なし条件よりも洋楽2曲の正答数のほうが高いという結果でした。図2は、同じ5条件での暗記作業時の印象で、音なし条件は「落ち着いてできた・つまらなかった」、洋楽2の条件では「覚えやすかった・楽しかった・集中してできた」という印象で、ながら学習が必ずしも悪いとは言えない結果になりました。しかし、ながら学習における音楽の影響には個人差があることもわかっており、その個人差につながる要因を明らかにする研究も引き続き進めていくところです。

この研究は一例ですが、私の研究室では多方面から音と人の関わりについて研究を行っています。人間にとっての音の意味、音の役割をこれからも解明していきたいと考えています。

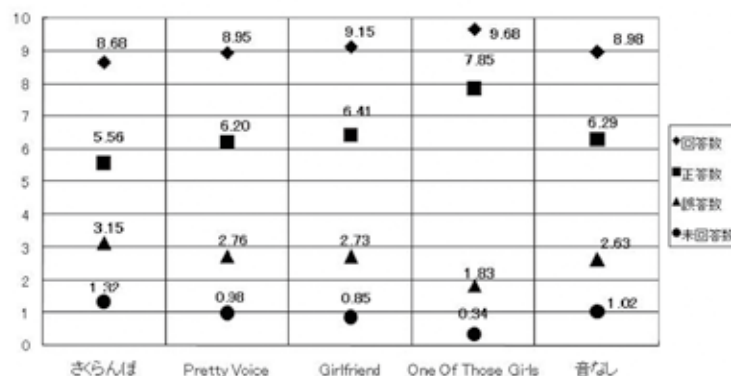


図1 ながら学習時の暗記成績

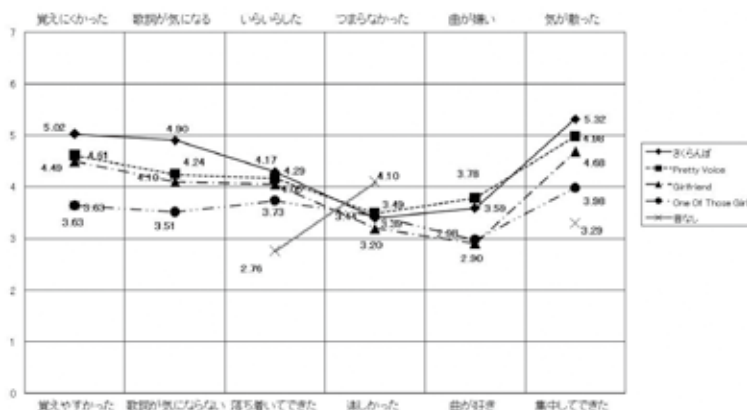


図2 ながら学習時の印象