

(由来) 古事記・日本書紀によれば、神功皇后が唐津でアユによる占いをされ、戦勝を祈念されたとき、この魚を「^{めづらしきもの}希見物」と仰せられた。それ以降、「^{めづらのくに}梅豆羅国」といわれ、それがなまって松浦というようになった。

R 6 . 2 . 1 6 (金) 第 8 号
佐賀県立唐津南高等学校
発行責任者 江島博文

修学旅行に行ってきました。



2年生が、令和6年1月17日から20日まで3泊4日の日程で新潟・東京方面へ修学旅行に行きました。新潟ではスキー研修を行い、雪と触れ合いスキーを楽しむことができました。また、東京ディズニーランドでは「おもてなしの心」を体感し、東京都内・横浜中華街では都市文化に触れ、故郷を見直す機会となりました。



《2・3月のおもな行事予定》

☆:学校裁量校時(朝読・掃除なし) *SC 来校=スクールカウンセラー来校日

月	火	水	木	金	土	日
2/12 振替休日	13 3年最終登校日 1・2年 学年末考査	14	15	16 →	17	18 危険物取扱者 試験
19	20	21 ☆	22 SC 来校 (AM)	23 天皇誕生日	24	25
26	27 3年生再登校	28	29 → 各種表彰式 同窓会入会式	3/1 第28回卒業式	2	3
4 午前中授業 (45分)	5 生徒臨時休校	6	7 →	8 午前中授業 教科書販売	9	10

*3/21:表彰式、全校ボランティア 3/22:修了式・退任式

令和5年度 課題研究発表会

令和6年2月2日(金)、課題研究発表会がリモートで行われ、各科より選ばれた代表9組が1年間を通して取り組んだ研究の成果を発表しました。どの発表も各科の特色を生かした内容で、1・2年生にとっては、今後の研究の参考になったと思います。また、未来のスペシャリスト研修の報告もありました。

◆課題研究発表者題目(発表順)◆

順	発表題目	学科
1	プロテインバー開発プロジェクト ～40gオーバーへの挑戦～	食品流通科
2	「We make children happy」 ～楽しく学べる知育教育～	生活教養科
3	南高校を花でいっぱい ～私たちにできることから考えよう～	生産技術科
4	唐津茶を生かした商品開発～地元特産品をPR～	食品流通科
5	救え！上場のサフラン生産量向上を目指して	生産技術科
6	Let's Remake 衣服のリメイクをしよう！	生活教養科
7	地域とともに歩む ～守り支え創りつなぐ地域の文化～	食品流通科
8	高齢者のQOL 向上大作戦！	生活教養科
9	草花の有効活用～癒しキャンドルを作ろう～	生産技術科



・未来のスペシャリスト(家庭部会)東京研修報告



・未来のスペシャリスト(農業部会)オーストラリア研修報告



先進農家視察

12月7日・生産技術科2年生が畜産農家と果樹農家に、
12月8日・生産技術科1年生がねぎ農家と花農家に視察に行きました。実際に農場を見学し、農業経営など学ぶことができました。



フードコーディネーター講習

1月11日(木)生活教養科2年生がフードコーディネーター 平田マキコ先生よりワンプレートの盛り付け方の基本を学びました。さまざまな食材を使い、テーマに沿った盛り付けを実践することができました。

