

筋トレサロン教室生徒による臨床美術講座作品展

毎月3回市内の各会場で開催している市民健康課主催の「筋トレサロン教室」の生徒さんが、五感を使って絵を描く「臨床美術講座」で制作した作品約100点を展示します。個性あふれる色鮮やかな作品をぜひご覧ください。

期日 3月17日(火)～29日(日)

会場 南溟館(市民ギャラリー) 入場無料

主催 市民健康課

いきいき心の表現展(絵画)&遊び(写真)展

別府保育園児の元気いっぱいの絵画作品と、園での様子を撮影した写真を展示します。ご家族そろってご覧ください。

会期 3月3日(火)～15日(日)

会場 南溟館市民ギャラリー、創作室 入場無料

主催 別府保育園

～心の線と色～

高齢者と子どもたちとのふれあいアート

平成20年度地域協働の仕組みづくり事業の一環として、昨年から市内の各会場で臨床美術を取り入れた「心と体が目ざめるアート教室」が開催されています。先月、金山センターと桜山小学校において、高齢者と子どもたちが楽しい語らいの中、共同して作品を制作しました。

子どもたちも普段体験することのない線や色の描き方に、高齢の方々とのふれあいの中で楽しくいきいきと取り組んでいました。

作品は、3月17日から29日まで南溟館で展示します。ぜひご覧ください。



温暖化から地球を守るために 「今、できること」③

地球の環境に負担の少ない生活をするには、ふだん何げなく使っているものや、その使い方を見直すことも大切です。

皆さんのちょっとした気遣いや心がけが、大きな力となり、確実に二酸化炭素(CO₂)を減らすことができます。

■自動車の使い方を考えよう!

自動車はガソリンなどを燃料に動き、二酸化炭素(CO₂)を出します。自動車をかしこく利用することで、二酸化炭素(CO₂)の排出を減らすことができ、また、省エネルギーにもつながります。

その一つの方法として、通常より緩やかな発進(最初の5秒間で時速20kmが目安)を行うことにより、二酸化炭素(CO₂)を207g(年間)削減することができます。

■その他に『今、できること』

- 走行は適正なスピードで。
- 不要な荷物は積まない。
- 長時間のアイドリングは行わない。
- 近場へのお出かけは、徒歩や自転車で。
- 低燃費・低排出ガスの低公害車を選ぶ。



宝くじは豊かさ築くチカラ持ち 宝くじ助成で公衆便所を設置 ～金山公民館～

このたび、金山公民館の敷地内に、屋外公衆便所が整備されました。

これは、宝くじの普及広報事業費を財源とするコミュニティ助成事業により設置されたものです。新しい公衆便所の設置により、衛生的な環境が整い地域住民に喜ばれています。

高校通信

水高
6号

Information of the senior high school life

今月のテーマ

どこにも負けない 「特徴を活かした研究」

■先日、3学年各学科・コースで課題研究の発表会があり、それぞれの班が特徴を活かした発表が行われました。課題研究とは、生徒がそれぞれテーマに沿って1年間研究を重ねるもので、各生徒が自身の興味のあることについて、とことん研究をしていました。その成果あって海洋科機関コースでは、九州地区水産系高等学校生徒研究発表大会に出場し、見事に優良賞をいただきました。

教室での勉強だけでなく、実験・実習による実務的な勉強ができることも本校の特徴です。



■海洋科

・海洋技術コース

船の構造研究など、様々な性能に関する研究が期待される。「薩摩青雲丸」の模型を製作



・機関コース

海のことを知らずに、地球温暖化は語れない!
かけがえのない地球 Only One Earth を守ろう



・栽培工学コース

新しい魚種開発と種苗生産に向けた取組みの1つとして
チョウザメの飼育実験



■情報通信科

クリスマスツリーの発光時間プログラムで管理。
好みに合わせて自由に発光時間を変えられるツリーの製作



■食品工学科

実習製品をもっと美味しく食べてもらおう。
「マグロ油漬け缶詰」を使った創作料理(まぐろ丼)



▲発表会の様子



☆薩摩青雲丸が入港します

■実習生22名を乗せた本校実習船が3月3日にハワイへ寄港し、3月19日には枕崎に入港します。入港式やマグロの水揚げが行われる予定です。市民の皆さん、小・中学生の皆さんも薩摩青雲丸と水揚げの風景を見に来ませんか?



☆岩崎育英奨学会賞 受賞

海洋科栽培工学コース3年 中原健太君

■弓道全国大会(個人)で2大会連続出場した中原君が岩崎育英奨学会賞を受賞しました。これは、体育・文化などにおいて顕著な成績を収めた生徒が対象で、受賞者は全国高等学校サッカー選手権大会で活躍した鹿児島城西高校の大迫勇也君、鹿屋女子高校の日高さんと本校の中原君の3名でした。

資格だけでなく部活動でも優秀であることを中原君が証明してくれました。