

SJだより



保護者連絡用QRコード(登録サイト)

佐世保実業高校の情報通信
通巻 81 号

〒858-8588

佐世保市母ヶ浦町888-1 平成26年12月24日発行

TEL 0956-48-8881

http://www.sajitsu.net/

佐世保実業高等学校
発行責任者 内山 茂

2014 12

「誕生日は感謝の日」

校長 内山 茂



早いもので今年も残り少なくなった。私事で恐縮だが、12月は私の誕生月である。わが家恒例の餅つきの日に生まれ、誕生祝などしてもらった覚えがない。子どもの頃、たまに友人の誕生日のお祝いに招待されたりすると羨ましい気持ちになり、自分の親を恨めしく思ったものである。

ところで、皆さんは徳川光圀という人を知っているだろうか。テレビドラマなどで有名な「天下の副将軍・水戸黄門様」である。彼は、自分の誕生日は「かゆと梅干」だけの粗食であったという。その理由は、「誕生日は母親にとっては、産みの苦しみを経験した日である。そのことを思えば、1年中でせめてこの日だけは粗末な食事をとり、母の恩に感謝したい」ということだ。

「諸人よ 思い知れかし 己が身の 誕生の日は 母苦難の日」という古歌がある。医学が発達した今でも、出産は命がけの大仕事である。それを思えば、確かに誕生日は母に対する感謝の日でなくてはならないと、改めて考えさせられる。

連日のように、ニュースで親子関係のもつれなどが原因で起こった不幸な事件が報道されている。お互いに感謝の心があればと悔やまれる。生徒諸君には、「産んでくれてありがとう」という感謝の気持ちを忘れることなく、毎日の生活を送って欲しいと願う。

職員研修会を開催

～静岡県立池新田高等学校の教育実践に学ぶ～

12月5日(金)、静岡県立池新田高等学校から3名の先生をお迎えし、職員研修会を行いました。池新田高校は「基礎学力向上や規律指導」に取り組み、地域からの信頼を得て、ここ数年全国的にも注目されている学校です。全体会では、本校でも導入している「マナトレ」や「徹底した風紀指導」についての研修、分科会では「教務」・「生徒指導」・「進路指導」の三分野に分かれ、具体的な取り組みについて研修を深めました。今年度、本校は重点目標として「きめ細かな学習指導」、「生き方・在り方」教育を推進し、生徒一人ひとりの進路実現に向けた指導を掲げ、取り組んでいます。今回の研修で学んだことを今後の指導の中で活かし、本校教育の活性化に努めたいと思います。

平成26年度就職内定100%

いよいよ師走になりました。今年も残すところあと僅かになりました。進路については最後の追い込みです。12月12日現在の進路状況は別表の通りです。就職は100パーセント達成。進学も順調な状況です。今後も気を引き締め頑張りましょう。

別表1

区分	県内	県外	計
希望者	42	40	82
内定者数	42	40	82
未決定者数	0	0	0

別表2 主な進学先 <大学、短大>

長崎県立大学・九州産業大学・近畿大学・日本経済大学・長崎国際大学・西日本工業大学・長崎短期大学 他

<専門学校>

本校自動車工学専攻科・こころ医療福祉(専)・KCS福岡情報(専)・いさはやコンピュータカレッジ・日本工学院・佐世保高等技術(専)他

「輝く私学支援事業」の取り組み(紹介)

11月、12月に実施した「輝く私学支援事業」の主な取り組みを紹介します。

11月28日(金)、長崎国際大学の木村先生を講師にお迎えし、1・2年生を対象に「徳育講演会」を開催しました。「よく生きること、自分らしく生きること」をテーマにわかりやすく話していただきました。生徒たちは、真剣に講演を聞き「人生とは、自分を生きること」、「幸せや幸福は日常にある」という話が印象に残ったと感想を述べていました。

12月5日(金)には、学校活性化を見事に成功させた先進校「静岡県立池新田高等学校」から3名の講師の先生を迎え、教職員対象に研修会を実施しました。「生徒は成長できる存在である」という生徒肯定感が指導の基本であるということが再認識できた研修会でした。「進路講演会」等、これからも、本校の実態に配慮した、「生徒が主役」の実りある事業を行っていく予定です。

平成26年度「学習成果発表会」を開催

12月17日(水)、本校で学ぶ生徒たちが一堂に会し、「学習成果発表会」を開催しました。

普段、目にする事のない、他の学科の授業内容や取り組みを聞くことで、様々な知識や理解を得ることを狙いとしたものです。課題研究等の授業での研究内容を発表することで、プレゼンテーション能力を高めることにも繋がります。聴く側もメモをとりながら真剣に聴いている様子が印象に残りました。

【各科の発表内容】

普通科	「総合的な学習の時間のとり組み」～ゴミ処理について～
総合ビジネス科	「課題研究のとり組み」～資格取得コース・商品研究コース・情報処理コース～
機械科	「課題研究のとり組み」～溶接班・機械科ワープロ班～
自動車工学科	～自動車の「日常点検」について～



