

MonthlyTimes (H28.6月号)

☆創造・自律・共生☆

★有田中央高等学校★

第6回地域協育会・110周年記念行事

6月11日(土)午後1時から本校体育館で「第6回有田中央高校地域協育会総会および吉備・有田中央高校創立110周年記念行事」が開催されました。「この地域の未来を託す若者を“みんながかり”で育てよう」学校・家庭・地域社会の熱い想いが結集し、地域協育会が設立されて5年。6年目を迎える節目としての総会です。今年も生徒が中心になって総会を進め、議事終了後は、生徒による発表が行われました。8系列が授業内容や取り組みについての発表、軽音楽部、体操部、吹奏楽部による演奏やダンスの披露等、日頃の練習成果を存分に発揮しました。地域協育会の取組が生徒の成長につながっていることを、少しでも感じていただけたと思います。110周年記念行事では北京五輪シンクロナイズドスイマーの石黒由美子氏に「夢をあきらめない」をテーマに講演いただきました。石黒さんは小2の時負った交通事故の後遺症を母親と共に乗り越え五輪選手となられました。自身の体験からのお



話はわかりやすく、私たちも夢をあきらめずにがんばる勇気をいただきました。

県高校総体 全力でがんばった！



5月下旬から6月上旬にかけて、県下各地で開催された県高等学校総合体育大会に、本校から9クラブが出場し、健闘しました。

剣道部男子は久しぶりに団体戦に出場し、予選リーグで紀央館高校に2-3、開智高校に1-3、和高専に2-3と惜敗しましたが大いに健闘しました。バレー部女子も予選リーグで伊都高校に2-0で勝ち、新翔高校に0-2で敗れました。ソフトテニス部男子は団体1回戦で新翔高校に2-1と接戦でしたが、惜敗しました。個人戦でも3年生男子は全員1回戦を突破し大健闘しました。顧問の竹中先生によれば、「2年間かけて他校の



生徒と対等に戦えるまで成長しました。最終日、本校女子が自主的に会場に残り、ネットの後片付け、コートブラシかけ等を率先して行い、他校の先生方からお褒めの言葉をいただきました。」とのことでした。

7月16日には野球部も県大会に出場します。対戦相手は昨年度準優勝校の強豪県立和歌山商業高校に決まりました。春の県大会に続いての有田中央旋風を期待します。

応募前サマー企業ガイダンスへ参加！

6月16日(木)12時15分から高校生生の県内企業への就職を支援するため、和歌山県と県教育委員会が中心となって開催された「応募前サマー企業ガイダンス2016」へ3年生80名が参加しました。就職を希望する県内の高校3年生に、生まれ育った地域の企業を知ってもらい、若者の県外流出を抑えようと開かれたものです。

県内の公立私立高校42校から2300人が参加、県内企業も10業種108社が集まり、各ブースで同業他社との違いや企業の歴史などをアピールしました。生徒たちは、興味のある業種や企業の担当者の話に耳を傾けました。

本校では、県内企業の概要や様々な業種・職種を研究する絶好の機会ととらえ、キャリア教育の一環として就職希望の生徒全員が参加しました。

一方、進学希望者の46名は校内で「進路決定に必要な心がまえと、各学校の種類と選抜方法について」という話を聞いた後、各種必要書類の説明を受け記入練習、エントリーシートの作成、面接練習等を行いました。

授業News

☆2年生「ピアエデュケーション」

2年生は保健の授業で6月、各クラスで2回ずつ湯浅保健所の保健師片山梨江氏他3名を講師としてお招きし、「ピアエデュケーション」を受講しました。1回目は「思春期の身体とこころ、妊娠のしくみ、性感染症、HIVとAIDS」についての講義を受け、2回目は「避妊の方法、性行為以外の愛情表現」についての実技をグループ学習で学びました。「愛を深めるため、どのような愛情表現があるかをみんなで考え勉強になりました。」「これから生きていく上でたくさんの大切なことを学んだ気がします。自分の身体を大切にして周りの子にも伝えようと思いました。」(生徒の感想)



☆農業系列「田植え」で汗をかく！



6月9日(木)、農業系列2、3年生24名が授業の一環として、有田川町瀬井にある棚田で田植えを行いました。今年も品評会・文化祭で行う餅投げ(餅つき)のために、モチ米を植えました。棚田での農業実習は、地域と連携した棚田保全を大きな目的としており、今年で8年目となります。昔ながらの手作業による田植えで、初めて体験する生徒もいましたが、地域の方々や教員の指導もあり、何とか様になったようです。農場長の仲里先生によると、「今年は曇り空で暑過ぎず、作業が捗りました。年々、生徒の意識も高まり前向きに取り組んでくれてうれしく思っています。」とのことでした。田植えの後は地域の方から、棚田での農業について貴重なお話を伺いました。

農業系列では、棚田での実習や調査等を通して、地域の農業の特色や課題について理解し、今後の農業の方向性について考えを深めていく予定です。