

先駆けを！

夢の実現におけて！

学校報

望洋

東海大学付属望洋高等学校

編集：メディアセンター

2013年10月4日 第93号

★最新ニュース★

○前期を振り返って 教頭より

○防災訓練（避難訓練、消火・煙・起震車体験）

○生活習慣改善の講演

○教育実習を終えて

○巡回指導（3年推薦候補者）・学科説明会（1・2年）

○球技大会 9月27日（次号）

★前期を振り返って☆ ～ 後期へのスタート ～ 教頭 齊藤政道

生徒諸君へ。

朝夕の空気が、少しずつ冷たくなっているを感じていますか。そして、周りの木々の葉の色が、少しずつ淡く、色あせ始めていることに気がついていませんか。目まぐるしい時間の流れの中で毎日を送る私たちには、季節を感じることもさえ難しくなってしまったのかもしれない。君たちには、成績通知表が配布されました。通知表を手にした時、前期が終了することを実感したでしょうか。

前期を振り返り、新たな目標にむけてスタートを切るには、様々な「変化」を見逃さず、自覚しようとする姿勢が大切です。空気の冷たさ、木々の葉の色あいに季節を感じ、夏から秋への準備が始まるように、成績通知表からも、君たちの様々な「変化」を見つけることができるのではないのでしょうか。その「変化」が、前期を振り返る大切なポイントになるはずです。

後期を迎えるにあたり、新しいスタートを切る準備を始めて見ませんか。さあ、もう一度、通知表を手にとって、後期を素晴らしいものにするために、よいスタートを切ってください。

★防災週間9月2日(月)～6日(金)★ ～ 防災訓練を終えて 9月6日(金) ～



防災委員長 3年3組 堀江秋人（木更津市立畑沢中学校出身）

2011年3月11日の東日本大地震は自分にとって大きな地震体験でした。突然の大きな縦揺れと横揺れで立つのも大変であった地震で怖かったことを覚えています。みなさんは、突然の大きな地震に対応できますか。みなさんの家には、十分な防災道具が用意されていますか。先日の防災週間では、防災委員が昇降口にポスターや防災グッズを展示しました。その中で災害時の避難方法や、その他災害時の対処法を紹介しました。防災訓練は、避難訓練だけでなく、消火体験、煙体験、地震体験を学年別に受けました。地震体験では、起震車に乗り、東日本大地震など過去に起きた地震を体験しました。また、建学祭においても、展示する予定で準備を進めています。みなさんの完全な避難や防災のために是非展示場に来てください。



☆行事☆ ～望洋高校、日々の素顔～

生活習慣改善プロジェクト講演会 9月9日(月)

9月9日(月)体育館にて、生活習慣改善プロジェクトの一環として、東海大学体育学部より小澤治夫教授を迎え、全校生徒及び教職員を対象とし講演会が開催されました。この講演の目的は、自分自身の生活習慣へ興味を持ち、改善に対する意識を向上させることにあります。講演会後は、各HRにてアンケートを実施し、生活習慣改善への意識の変化を確認したところ、大部分の生徒が内容を理解し、生活習慣を改善していこうと感じたとの回答でした。今回の講演会を期に、このプロジェクトのスローガンである「早寝・早起き・朝ごはん」の実践を推進していきたいと思っております。各家庭でのご協力をお願いいたします。なお、本校においては、6月に生活習慣改善プロジェクト委員会を立ち上げ、7月には全校生徒対象に「生活習慣アンケート」、また1年生対象に「血液中のヘモグロビン測定」をすでに実施し、健康促進に向けての意識の向上に努めてきているところです。



※演題「望洋生が、一流選手・タレント・東大生に学ぶ8つの生活の法則」～学力、体力、気力の向上は生活習慣の立て直しから～
講師：東海大学体育学部 小澤治夫教授

講演を聴いて

3年2組 小林奈緒子(市原市立ちはら台南中学校出身)

今回、小澤先生の講演を聴いて、朝食と睡眠の大切についてたくさん学ぶ事が出来ました。私は、普段睡眠を6、7時間をとっています。朝食は基本的に毎日食べるようにしています。でも、今回の講演を聞いて、最近の中高生には、睡眠時間が短く朝食を食べないで登校している生徒がとても多くなっている事を知りました。しっかり睡眠をとって朝食を食べないと、授業中に寝てしまい学力が低下してしまうことがわかったので、これからは私はきちんとした生活リズムを作って生活しようと思いました。小澤先生のととても元気でパワフルな講演を聞いて自分も元気になりました。これから、社会に貢献できるような大人になる為にも、教えていただいた事を活かしてこれからの生活をして行きたいと思います。

教育実習を終えて 8月26日(月)～9月13日(金)

教育実習生代表 東海大学文学部歴史学科日本史専攻 正垣拓磨 先生(千葉市立幕張本郷中学校出身)

私は高校を卒業する頃に教師になりたいと思い始め、大学では教職課程の授業を取り、母校で教育実習を行うことを第一目標に掲げ、日々の授業に取り組んできました。久しぶりの母校は、私が在学していたころよりも生徒数が増え、とても活気に溢れていました。生徒達が登校している姿を見ては在学中のことを思い出しながら懐かしむと同時に、母校で教育実習が出来ることをとても嬉しく思いました。大学の教職課程では、教育に関する基礎知識や模擬授業等を通じて、様々な事を学ぶことができました。しかし、実際に生徒を目の前にして教壇に立ち、HRや授業を行うことで、大学の授業では学べなかった事を多く学ぶことが出来、本当に良い経験となりました。三週間という教育実習の期間を無事終える事が出来たのは、諸先生方の助言のおかげであり、「先生」と呼んで明るく接してくれた生徒達のおかげだと思っています。忙しく大変な毎日でしたが、とても充実した三週間を過ごす事が出来ました。本当にありがとうございました。



<本年度の教育実習生>

正垣拓磨	地歴公民	東海大学文学部歴史学科日本史専攻
竹腰晃明	地歴公民	東海大学文学部アジア文明学科
三隅良太	保健体育	東海大学体育学部体育学科
田村大輔	保健体育	東海大学体育学部競技スポーツ学科
植木優和	保健体育	東海大学体育学部武道学科
齊藤航大	保健体育	国際武道大学体育学部体育学科

巡回指導(付属推薦候補者)及び学科説明会(1・2年対象) 10月5日(月)～10月31日(木)

巡回指導は、付属推薦候補者に対する大学からの個別課題の指導を受けるものです。同時に学科説明会も、1・2年生の希望者対象に実施します。また、保護者の方も参加できます。

<巡回日程>

10月5日(土) 文学部歴史学科日本史専攻、文芸創作学科/政治経済学部政治学科/教養学部人間環境学科社会環境課程、芸術学科音楽学課程、デザイン学課程/理学部数学科、情報数理学科/工学部応用化学科、材料科学科、機械工学科/体育学部体育学科/健康科学部社会福祉学科 **10月12日(土)** 文学部アメリカ文明学科、広報メディア学科/理学部物理学科、化学科/工学部原子力工学科/情報理工学部情報科学科 **10月17日(木)** 教養学部国際学科/情報通信学部経営システム工学科、通信ネットワーク工学科/海洋学部環境社会学科 **10月19日(土)** 政治経済学部経済学科、経営学科/教養学部人間環境学科自然環境課程/情報通信学部情報メディア学科、組込みソフトウェア工学科/海洋学部水産学科食品科学専攻 **10月21日(月)** 文学部歴史学科考古学専攻/観光学部観光学科/工学部動力機械工学科 **10月26日(土)** 短期大学部食物栄養学科 **10月28日(月)** 法学部法律学科/工学部・画像工学科/海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻 **10月31日(木)** 工学部土木工学科、精密工学科/短期大学部児童教育学科

☆写真アラカルト☆ ～写真でみる望洋高校～ 7月～9月



デートDV防止プログラム講話



卒業生からのメッセージ(2年)



野球応援



県ベスト4



全校集会



各賞受賞式



後期始業式



球技大会表彰

連載 ～ 望洋高校をもっと知る ～

卒業生だより(23) 鶴岡文秀 氏 (2004年3月卒業 市原市立南総中学校出身)

3年3組担任: 山田康雄/剣道部/東海大学工学部動力機械工学科/市原市消防局勤務

高校在学中は、部活をしていたことが一番に思い出されます。毎日毎日ヘトヘトになるまで練習をしていました。同じ目標を持った仲間達と剣道ができたことは、とても良い思い出であると共に良い経験でした。部活動で培った体力や礼儀作法は社会人となった今でも大変役に立っています。また、大学生のときに、一人暮らしをした事も良い経験でした。一人暮らしをして、改めて親のありがたさを痛感したと共に地元市原市に愛着がある事に気づきました。卒業後は、地元市原市に戻り消防士という職に就きました。現在は八幡消防署の警防係に配属され、火事や事故現場に出動するほか、防火指導や検査などの業務を行っています。就職して5年目になりますが、毎日が勉強の日々です。大変だと思うこともあります。とてもやりがいのある仕事です。学生時代からの経験や体験、失敗や成功が自分を成長させてくれた糧となっていると思いますので、皆さんも全力で学び、そして全力で遊び、学生生活を謳歌して下さい。



望洋リレーエッセイ(46) 中山一美 先生

望洋高校にきて7年、その前は都内の付属校に3年、教員生活は今年で11年目です。現在大学2年生の生徒が3年生の時、私は子どもを授かりました。年度途中に産休に入る時は、本当に淋しかったのを覚えています。今年1月から学校に復帰し、毎日みんなと接することができ、楽しくてしかたありません。そんな私の子どもは1歳8カ月になります。もっと小さいころに見た生徒もいると思いますが、今はもう歩き回り走り回りで、大人を疲れさせる天才です。ご飯も恐ろしくたくさん食べるので、エネルギーが有り余っています。さて、教員の一番の醍醐味は何と言っても出会いがたくさん溢れていることです。毎年4月には300人ほどの新しい出会いが待っています。『子どもが大人を親にする』と、いますが、『生徒が私を先生にしてくれる』職業であると思います。出会いはいくつになっても一生の宝で、その出会いが今の自分にしてくれている。これまでも、これからも、出会った人の分だけ、大きな人間になれるよう目指してください。



連絡板 ～ 日々の学校情報 ～ 緊急連絡は望洋通信システムでお伝えします。

●学園関係:★TSRPが第9回能代宇宙イベントに出場しました★

東海大学学生ロケットプロジェクトが8月18日～26日、能代宇宙広場（秋田県能代市 浅内第三鉱さい堆積場）にて開催された第9回能代宇宙イベントに出場しました。同イベントは学生・社会人による日本最大規模のロケット打ち上げ及び自律ロボット制御のアマチュア大会で、秋田県能代市で毎年8月中旬に行われています。競技において優勝は逃しましたが、三菱重工工業株式会社様より組織力を高く評価され“MHI賞”を、また、能代市民の方を対象としたポスターセッションにて“日本航空宇宙学会北部支部賞”を受賞しました。（東海大学チャレンジセンター）



●進路関係:巡回指導(付属推薦候補者)及び学科説明会(1・2年対象) 10月5日～10月31日 (詳しくは2頁参照)

●生徒関係:★2013年度建学祭テーマ★「一瞬を永遠に」(発案2年6組白井楓)／ポスター一図案(2年4組石山ありさ)／一般公開11月3日(日) ★衣替え★10月～3月はネクタイ・リボンを着用。ただし、10月は天候に応じて、指定のセーター・ベストでの登下校を許可するので、ブレザー着用はしなくてよい。11月からは必ずブレザー着用。



●部活関係: ★陸上競技部★県新人大会 女子総合6位入賞。また、3種目において関東高等学校新人大会へ出場決定 (男子100m、男子1500m、女子4×100mR) / ★科学部★千葉大学主催第7回高校生理科研究発表会優秀賞受賞3年6組大井惣太 (3年連続受賞)

●検定関係: 実用数学技能検定準2級合格1年7組小柴春樹／実用英語技能検定2級合格2年1組鈴木優社、2年3組鳥海翔太、3年3組長谷川優佳

●募集案内: 学校説明会 10月12日(土)、11月9日(土)、11月30日(土) / 土曜見学会 11月16日(土)、11月23日(土)、12月7日(土)

●配布文書: 「2013年度進研模試の実施について」(3年一部希望者) 9月20日(金) / 「衣替えについて」 9月27日(金) / 「2013年度第33回付属高校生のためのヨーロッパ研修旅行の募集について」 9月27日(金) / 「2013年度歴史能力検定試験のお知らせ」 9月26日(木) / 「ニュース時事能力検定のお知らせ」 9月26日(木) / 「2013年度実用数学技能検定のお知らせ」 10月1日(火)

<10月の主な行事>

10月2日(水)	カウンセリング 13
10月5日(土)	後援会親睦スポーツ大会 東海大学巡回指導・学科説明会開始
10月9日(水)	後期中間試験1～11日(金)
10月12日(土)	第2回付属推薦候補者説明会 第1回学校説明会 千葉県私学振興大会(幕張メッセ)
10月13日(日)	東海大学看護系学科希望者説明会(代々木校舎)
10月16日(水)	カウンセリング 14
10月18日(金)	BSSP[歴史]日本科学未来館
10月19日(土)	東海大学医学部進学希望者説明会(高輪校舎) 土曜講座
10月25日(金)	SPP[素粒子]高エネルギー加速器研究機構
10月26日(土)	土曜講座
10月30日(水)	カウンセリング 15

<11月の主な行事>

11月1日(金)	東海大学建学記念式典(湘南校舎) 建学祭準備 付属推薦出願
11月2日(土)	建学祭(校内祭)
11月3日(日)	建学祭(一般公開) 後援会理事会2
11月4日(月)	振替休日～5日(火)
11月6日(水)	建学記念式典・建学記念講演 カウンセリング 16
11月7日(木)	試験結果通知
11月8日(金)	2年S特進外部模擬2-①
11月9日(土)	2年S特進外部模擬2-② 第2回学校説明会
11月11日(月)	献血
11月12日(火)	カウンセリング 17
11月14日(木)	3年 学園高大連携総合試験 1・2年 スタディーサポート2
11月15日(金)	3年 芸術鑑賞会(帝国劇場)

編集後記

夏休みが明けて、防災訓練、生活習慣改善の講演と、安全安心に生活を送るために必要なことを学んだ。学校は勉強するところではあるが、その基本となる生活リズムを確立しておくべきだ。その上で、勉強する意欲や楽しさを感じられるものだ。9月27日(金) 好天に恵まれ、球技大会が実施された。学年を問わない競技もあった。確かに、力の差はあるものの、先輩たちのチームにチャレンジする意義は大きい。これで、前期が終了した。後期に向けて頑張ろう。

●学校報 第93号 / 東海大学付属望洋高等学校 〒290-0011 千葉県市原市能満 1531 TEL 0436-74-4721 ●