

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24日 第94号

☆最新ニュース☆

○球技大会を終えて 評議委員長

○建学祭に向けて 建学祭実行委員長

○巡回指導を受けて 参加生徒より

○土曜講座 10月19日より43講座開講

☆球技大会を終えて 9月27日(金)☆ ~ クラス・学年の声援を受けて ~



評議委員長 3年5組 大図拓也(四街道市立四街道中学校出身)

望洋高校4年ぶりの球技大会が行われました。この大会は望洋高校が本当に好きであることを改めて思えた瞬間であり、建学祭に向けての弾みとなりました。各学年、ルールを守り、スムーズに試合を行えることができました。男子のパワフルなゲーム展開や女子のチームワークが最大限に発揮できたかと思います。建学祭を成功させるにも、この大会のような協力、そして思いやりをもって、仲間を大切にし最高のものにしましょう。本当にお疲れ様でした。



男子ミニサッカー(第1グラウンド)	優勝3年3組	2位2年1組	3位1年7組
男子ソフトボール(野球場・ソフトボール場)	優勝3年3組	2位3年4組	3位3年6組
男子バレーボール(体育館3F)	優勝3年2組	2位3年5組	3位3年1組
女子バレーボール(体育館3F)	優勝3年3組	2位1年4組	3位3年2組
女子ドッチボール(第2グラウンド)	優勝3年2組	2位1年3組	3位2年8組

※ 好天に恵まれ、各競技会場では、白熱した試合とその声援で盛り上がっていました。大会結果を見ると、3年生が上位を占めてますが、1年生も2年生も頑張っています。なお、バレーボールとソフトボールは学年問わず全クラス対抗のトーナメント、ミニサッカーとドッチボールは学年別の予選リーグを経て決勝リーグが行われました。

☆建学祭に向けて☆ ~「一瞬を永遠に」~ 一般公開11月3日(日)

建学祭実行委員長 3年5組 上田詩織(市原市立辰巳台中学校出身)



みなさんこんにちは!! 建学祭の準備は進んでいますか。後期中間試験①が終わり、建学祭が間近に迫ってきました。建学祭は学年を超えての大きなイベントです。1年生は初めての望洋での建学祭ですが、先輩方に遠慮することはありません。2年生は昨年の経験を生かして、また、3年生は後輩たちを圧倒するような企画を見せてください。望洋高校全体が一つのクラスになるような建学祭にしましょう。この建学祭でクラス、学年、そして学校全体の仲が深まることを願っています。保護者の皆様、地域の皆様にも、私達の一大イベントが成功することを願っていただけたら幸いです。

☆行事☆ ～望洋高校、日々の素顔～

千葉大学主催「第7回高校生理学研究発表会」 9月28日(土)9時～ 科学部&3年生有志

発表はブースに貼られたポスター前で、審査員に対して研究内容を説明し、質問に答えるものです。今回出展した研究テーマは、物理分野4テーマ、化学分野6テーマ、生物分野3テーマの計13テーマ(昨年度は15テーマ)で33名の生徒が参加しました。緊張した空気の中、一人ひとりが自分の研究に対して精一杯説明を行い、質問にも堂々と対応していました。各校の発表後、生物分野に出展した3年生の大井惣太君が「クツワムシの体色変化について」の研究テーマで優秀賞(3年連続)を受賞しました。部員達にとって励みとなる成果を得ることができました。



巡回指導を受けて 10月5日(土)10時30分～ 体育学部体育学科

3年5組 露崎由布子(袖ヶ浦市立平川中学校出身)

10月5日に体育学部体育学科の巡回指導がありました。大学の授業ではレポート課題が多くなります。書き慣れていない私達1人ひとりにアドバイスをいただきました。大学に行って何をしたいのか、何を目標にするのかによって、私達が今やらなければならないことが明確になります。体育学科主任の大塚先生は「人の学力や体力は18歳～20歳にピークがあること」や「受験勉強に縛られない時間を使って、今しかできないことをすること」などの話がありました。そして、「いつやるの?」「今でしょう」と言われていました。大学では、高校も、出身地も、専門も、趣味も違うたくさんの方が集まりますが、この新しい環境の中で、一生の友達を作って夢に向かって学んで行きたいと思います。



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。

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/工学部光・画像工学科/海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻/海洋学部環境社会学科 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

土曜講座 選択制特別授業 10月19日(土)より43講座開講

土曜講座は、総合進学コースの生徒を対象に、通常の授業と別に先生方のオリジナル授業を開講するものです。

	1限	2限	3限
10月19日	【戦争と平和】シベリア戦争を語る	【戦争と平和】シベリア戦争を語る	***
	ピザをつくらう①	ピザをつくらう②	***
	消しゴムはんこ①	消しゴムはんこ②	消しゴムはんこ③
	ソフトボール打撃理論と実践	ソフトボール打撃理論と実践	数検面白対策講座①
	漢検模試(国語)	極低温の世界①	極低温の世界②
10月26日	物理プチ実験①	物理プチ実験②	物理プチ実験③
	DNAの解析	最短で結ぶ	数検面白対策講座②
	オリジナリティーとは何か ～日本の古典から著作権を考える～	英語の歌詞を読んでみよう!	古文書を読んでみよう
	硬式ボールにふれよう。 ～打撃の基本理論及び実践～	発音記号について	ニューススポーツを体験しよう
	P検模擬試験①	P検模擬試験②	***
	数について	バレーボールの基本を学んで楽しさを知ろう。	***

11月16日	1限	2限	3限
	効率の良い走りにつながる動きづくり①	効率の良い走りにつながる動きづくり②	***
	基礎英語①	基礎英語②	***
	千葉県特別救助隊隊長が語る「東日本大震災」の救助活動を通じて①	千葉県特別救助隊隊長が語る「東日本大震災」の救助活動を通じて②	***
	自動車工学概論	ニュース検定模擬試験	***
	映画音楽①	映画音楽②	映画音楽③
	宇宙科学①	***	宇宙科学②
	サッカー観戦術	***	サッカー競技における技術理論と実践
1月25日	体づくりのための食事戦略①	体づくりのための食事戦略②	***
2月8日	バスケットボールにおけるテーブルオフィシャルの理論及び実践①	バスケットボールにおけるテーブルオフィシャルの理論及び実践②	数検面白対策講座③
	大切にしている言葉	アロマテラピー講座	アロマテラピー講座
	日常の物理 ～身近な不思議を物理で説明～	日本産淡水魚を取り巻く現在の問題点	日本産淡水魚を取り巻く現在の問題点
	身近な気象学①	身近な気象学②	日本は世界で第何位？
	久しぶりの書道 ～百人一首の歴史とともに～①	久しぶりの書道 ～百人一首の歴史とともに～②	久しぶりの書道 ～百人一首の歴史とともに～③
	サッカーにおける連携・運動について	高校では教えない原子構造	テレビ・ビデオデッキ・スピーカーの中身を見てみよう
	「幸せについて考える」	数学マジックショー	「考える」ということ

連載 ～ 望洋高校をもっと知る ～

卒業生だより（24）中山雄斗 氏 （2007年3月卒業 市原市立南総中学校）

3年1組担任：福島浩司／サッカー部／東海大学政治経済学部経営学科／市原市消防局勤務



皆さんこんにちは。私は高校時代、サッカー部に所属していました。3年間で良い成績は残せませんでした。部活動を通して仲間の大切さや先輩後輩との上下関係、辛い状況でも諦めないことを学びました。大学での1人暮らしの中で、家族の大切さや「1人でやらなければいけない」という責任や自覚を持つことが出来ました。現在は消防士という職に就き、3年目を迎え、奮闘の日々を送っています。将来への重要な分岐点である高校1年生から大学4年生までの7年間で、勉強のほかにも色々な経験をしたことが、社会人となった今でも数多く役立っています。また、東海大学の卒業生であることを誇りに思います。こんな素晴らしい経験をさせてくれた高校、大学、そして両親に感謝ですね。皆さんも人生で1番大切なこの時期に色々なことを経験し、チャレンジしてみてください。将来役立つことがきっとありますよ。そして、大学に進学したら存分にキャンパスライフを楽しみましょう！！ただし、羽目はずし過ぎないように・・・。

望洋リレーエッセイ（47）北村徹 先生

後期中間試験①も終わり、各クラス建学祭に向けて着々と準備を進めていることと思います。3年生では他大学・専門学校のAO入試や・就職試験に向けて面接練習に励んでいる人もいます。私は進路部に所属し、面接練習のお手伝いをする中で感じたことがあります。もっと世の中に関心を持ってほしい、ニュースを見てほしいということです。国内では2020年に東京でオリンピックが開かれることは知っているでしょう。7年後皆さんは20代半ば、選手として最も成績を伸ばす時期です。皆さんの中にも出場する人がいるかもしれません。いいことばかりではありません。国の借金である国債の発行残高が今年中に1000兆円を超える見通しで、来年4月から消費税が8%になります。皆さんのお小遣いにも影響するかもしれません。福島の第一原子力発電所の問題も連日のように報道されています。しかし、政府は原子力発電推進の方向で動いています。それが正しいことか否か、数年後皆さんは投票という形で意見を表明しなければなりません。誰か偉い人が決めてくれることではありません。国の未来は国民が決める。そのためにも皆さんは広くいろいろな事を勉強する必要があります。いつ勉強するの？今でしょう！（少し古いか・・・）



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: ☆学生がキャンパス近隣に整備予定の公園の基本設計を提案しました☆

環境社会学科の学生有志 12 名が、清水キャンパスの近隣で計画されている清水港湾緑地折戸公園の基本設計を担当し、7月30日に地元住民や関連の行政機関担当者に向けてそのプランを説明しました。この事業は、静岡県清水港管理局が「利用者に親しまれ、愛される公園」を目指して計画しているものです。学生たちは同局からの依頼を受けて、今年2月から4回にわたって近隣の住民や県と市をはじめとする関係行政機関の担当者とワークショップを開催。「潮風香る憩いの場 折戸公園」というキャッチフレーズを決め、110平方メートルの敷地内のレイアウトや想定される利用法、植栽のほか、トイレやベンチといった設備を検討してきました。なお、公園は今年度中に工事が始まり、2、3年後に完成する予定です。(東海大学海洋学部)



●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)10月5日～10月31日(詳しくは2頁参照) / 学科通知10月18日(金) / 付属推薦出願関係書類提出10月29日(火) / 合格発表11月25日(月) 予定 / 校長面接(2年)10月15日(火)～11月29日

●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) / 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。

●検定関係: 実用数学技能検定11月16日(土) / ニュース時事能力検定11月16日(土) / 歴史能力検定試験11月29日(金)

●募集案内: 学校説明会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:「保健だより第6号」10月4日(金) / 「HTIC 説明会開催について」(1・2年)10月9日(水) / 「献血のお願い」10月11日(金) / 「進研模試の実施について」(希望者)10月11日(金) / 「台風接近に伴う臨時休校の措置について」10月15日(火)

<10月の主な行事>

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 巡回指導&学科説明会
10月28日(月)	巡回指導&学科説明会
10月29日(火)	付属推薦出願関係書類提出
10月30日(水)	カウンセリング15
10月31日(木)	巡回指導&学科説明会

<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
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5日(火)	振替休日
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 2年知的財産教育 全体発表 & 講演(5・6限)
11月12日(水)	カウンセリング17
11月13日(火)	1年高校現代文明論発表会&検討会
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)
11月16日(土)	土曜講座 数学検定 N検定 土曜見学会
11月18日(月)	生徒会選挙(5・6限) カウンセリング18
11月19日(火)	SPP[歴史]千葉市科学館
11月20日(水)	公開授業 ~22日(金)
11月25日(月)	全校集会 生徒会認証式・退任式
11月26日(火)	SPP[情報]日本コカ・コーラ関連工場(茨城)
11月27日(水)	カウンセリング19
11月29日(金)	歴史能力検定試験
11月30日(土)	第3回学校説明会

編集後記

10月となり後期が始まった。早速、後期中間試験①を終えた。夏休み明け、建学祭準備最中の試験であったが、頑張り切れている生徒達が多いと感じた。3年生推薦候補者への巡回指導も始まり今後の目標設定に役に立っている。また、先生方のオリジナル授業を選択できる土曜講座も開始された。また、2年生対象の知的財産教育や3年生対象の起業家精神の講演や芸術鑑賞会(「レ・ミゼラブル」)が予定されている。さて、今年度の建学祭は展示・娯楽部門、模擬店部門などの参加があり、それぞれ望洋の力を結集して成果を発揮してもらいたい。

●学校報 第94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 ●