



ボランティア活動にもっと参加を！ ーアルバイトだけで社会参加できているという誤解ー

年末が近づいています。期末考査も終わり、あちこちでイルミネーションや音楽が流れていると気持ちも開放的になる時期です。街も活気づき、どこも忙しくなります。アルバイトの件数も増えてくるのがこの頃です。

本校でも多くの生徒たちがアルバイトをしています。目的はさまざまですが、社会の現場に出て賃金を得るという営みから見ると、理由の中に「社会人としての心構えを身に付ける」や「勤労の大変さが経験できる」と書いてあるのも頷けます。科目「現代社会」にもあるように、労働と対価の賃金を得ることは、世界で共通のルールであり、得られた収入により、私たちはさまざまな商品やサービスを得ることができます。それに、お金は貯めておくことができるので、将来に必要な経費を少しでも軽減できます。まさに、社会を動かしている経済社会の一旦に参加している状況が体験できます。

しかし、社会は本当にそれだけで動いているのでしょうか。普通の日本人が働いている姿だけで社会が成立しているということが正当な見方なのでしょうか。答えはもちろん「否」です。核家族化や少子化高齢化の中で、経済格差、所得格差が広がり、病気や貧困問題、非正規職員の増加、障がい者雇用など、ビジネスだけで解決しない課題がたくさんあります。せめて現実の社会を高校生の頃から見たり理解しようとすることは大切です。

生文武両道確かに必要です。アルバイトの理由も理解できます。しかし、もう一つそこにボランティア活動を加えてください。これから長い人生を生きていく皆さんだからこそ、社会のいろいろな側面や課題に光を当てられる人になってください。

命を大切に~~する~~心の教育講演会-臨床心理の面から- 11月19日(木) 命を大切に

にする心の教育に関する講演会が行われ、臨床心理士の水澤都加左先生を講師に迎え、全校生徒に御講演をいただきました。家族やペットの死や別れなどによって生まれる喪失感、この感覚をどのように乗り越えればよいか、たいへん難しい内容でした。でも、先生は、今まで生きてきた私たち自身が存在していることは、数々の喪失感や苦しみを乗り越えてきた証であるとして、生きていくことの意味を考えさせていただきました。講演会後も職員研修として、先生から深い悲しみを癒やすグリーフ・ワークに関するお話をしていただきました。



耐震工事	旧専攻科棟 12月中旬～3月 畜産管理棟 1月～3月
12月	師走 時候挨拶 初冬 師走 寒冷 新雪
21日	月 大掃除 学年集会 賞状伝達 全校集会
22日	火 終業式 安全の日
23日	水 天皇誕生日
24日	木 冬季休業(～1/6)
25日	金
26日	土
27日	日
28日	月 仕事納め
29日	火 年末年始休業日
30日	水
31日	木 大晦日
1月	睦月 時候挨拶 新春 初春 迎館 大寒 嚴寒
1日	金 元旦
2日	土
3日	日
4日	月 仕事始め
5日	火
6日	水
7日	木 第3学期始業式 防災訓練(不審者) 職員研修
8日	金
9日	土 千葉県高校生フラワーフェスティバル(千葉三越)
10日	日
11日	月 成人の日
12日	火
13日	水 千葉県高等学校PTA連合研修会(千葉県教育会館)
14日	木 生徒会認証式(6限)
15日	金 評議会
16日	土
17日	日
18日	月 常用漢字テスト⑧
19日	火 指導主事学校訪問
20日	水
21日	木 開かれた学校づくり委員会(学校関係者評価)
22日	金 課題研究発表会(生産技術科)
23日	土
24日	日
25日	月 3学年末考査
26日	火 3学年末考査
27日	水 3学年末考査
28日	木 3学年末考査 クリーン作戦⑥ PTA役員会

1年音楽選択生徒が文化ホールでピアノ発表会

10月22日(木)、1年生音楽選択者のピアノ発表会が文化ホールで行われました。これは、道徳教育の一つとして、他の生徒の努力や頑張りを認め合うことを目標として企画されたもので、音楽選択者のうち、希望者や表者が授業で習得した曲を1年生全員の前で披露するものです。初めてのコンサート形式で、演奏する生徒や進行する生徒もたいへん緊張していましたが、人前で演奏をすることで、表現力の向上を図るとともに、聴衆者も一所懸命に聴こうという態度も生まれます。



スクールカウンセラー来校日
 直接予約もできます。9:45～16:45
 1/7(木) 1/14(木) 1/28(木)

青空のもと、技を競う高校生が真剣に勝負-千工研第32回総合技術コンクール-

11月28日(土)第32回総合技術コンクール(千葉県高等学校工業教育研究会主催)が千葉県立市川工業高等学校で開催されました。これは、千葉県内の全日制、定時制の工業学科に学ぶ高校生が日頃身に付けた技能を競い合う競技会です。県内8校の代表選手がしのぎを削って真剣な表情で取り組むコンクールです。それもそのはず、各部門の最優秀者は「知事賞」という名誉を受けることになるからです。地域産業を支えてきた工業技術の習得を發揮するコンクールには、関連産業や企業の方が審査員となり、関係機関の方達を来賓に迎えて盛大に実施されます。

講演会には、千葉工業大学の先河原准教授の「ロボワン」に関する貴重なお話を聴くことができました。

また、こま大戦も行われました。規定に乗った金属製の自作のコマを素手で回して競う大会です。

本校から10部問25名の生徒が出場し、電気工事部門の優秀賞を始め、優良賞、努力賞など数多くの表彰を受けました。受賞結果は次のとおりです。



部 門	賞	生徒(クラス)
溶接	優秀賞	
機械設計製図	努力賞	
電気工事	優秀賞	
	努力賞	
電子回路工作	努力賞	
化学分析	努力賞	
ロボットコンテスト	優秀賞	
	努力賞	
ライントレースカー	優良賞	
	努力賞	



●大網中学校上級学校訪問

11月4日(水)大網白里市立大網中学校1年生12名が本校を訪問しました。これは、中学校のキャリア教育や進路を考える事業の一環で、中学生が自分たちで電車で移動し、興味関心のある高校を訪問するものです。農業科、工業科の専門学科を設置する本校は、中学生にとっても貴重な施設や設備の中で、授業や実習の様子も珍しいものばかりのようで、中学生たちは、工業実習棟、農場の様子を興味深く観察していました。中学校では学べない、高校での専門教育について考えるいい機会になりました。



白子町長表敬訪問-農業クラブ全国大会白子町出身の3選手-

4日(水)農業クラブ全国大会で活躍した3名の生徒が、本校の卒業生でいらっしゃる林和雄白子町長を表敬訪問しました。訪問したのは、農業鑑定競技会農業区分で最優秀賞を受賞した [] さん(生産技術科2年)、同優秀賞を受賞した [] さん(生産技術科3年)、そして、農業土木部門で優秀賞を受賞した [] さん(緑地計画科3年)の3名です。何と3名とも白子町立白子中学校の出身です。

林町長からは、白子町から全国大会で優秀な成績を残した高校生が生まれたことをたいへん誇らしく、将来この地域を担う人材になって欲しいと激励の言葉をいただきました。この様子は後日、白子町の広報誌にも掲載されました。



特色ある道徳教育推進校 1年LHR道徳授業公開

11月26日(木)は授業錬磨の公開日で、6限目1年全クラスのLHRでの道徳授業が一般公開されました。これは、今年度本校が千葉県教育委員会から「特色ある道徳教育推進校」に指定されており、その事業の一環として行われました。

この日は、県教委指導課から指導主事の斉藤先生を始め、淑徳大学の准教授の先生や他の高校や中学校の先生方、校内でも本校の先生方の多くが、1年生の道徳授業を参観しました。専門学科の特色を生かした内容やルール、マナーなどを守ることを意味、読み物教材『明日への扉』や命や人権を考えさせる内容や「学校は誰のもの？」など、担任にオリジナルのテーマにより、各クラスとも特色ある授業が展開されました。



造園の現場見学

緑地計画科造園デザインコース

11月19日(木)緑地計画科造園デザインコース2年23名がこのたび、苗木の生産と販売や植木生産の現場について学科見学を行いました。まず、東金植物園の繁田利幸氏から苗木生産、大村園緑化株式会社 宮山博氏からは、大型造形木の生産と販売について講義をしていただきました。さらに午後は、株式会社共楽園緑化土木の榎原正和氏から千葉県の植木生産の現状と課題についてやジャパンホーとビジネス株式会社の仙北屋利満氏から樹木の輸出についてなど、の植木生産現場について話を聴きました。

千葉県東金市は全国的にも有数の植木生産地です。本校の先輩たちも活躍している業界です。この学習を受けて、生徒たちは苗木や植木について関心を高く持ちました。

バドミントン部

11/3(火)千葉県高等学校新人体育大会第3地区予選
茂原市民体育館

男子団体1回戦 茂原樟陽3-0茂原
決勝 茂原樟陽3-1成東 優勝※県大会出場
女子団体1回戦 茂原樟陽3-1九十九里
2回戦 茂原樟陽1-3成東
敗者復活戦 茂原樟陽2-3一宮商業 惜敗

11/6(金)男子ダブルス8組出場 ※県大会出場

優勝

2組※県大会出場

準優勝 ;

3組※県大会出場

女子ダブルス3組出場 第4位 1組

11/7(土)シングルス男子 10名出場

優勝

※県大会出場

準優勝

※県大会出場

シングルス女子 7名出場 ベスト16 今井



射撃部 9/26(土) 27(日)

関東選抜ライフル射撃競技予選

エアライフル男子	優勝	(2-1)
	女子	第2位 (2-3)
ビームライフル男子	第3位	(2-5)
	女子	優勝位 (2-1)
	第2位	(2-1)
	第4位	(2-2)
ビームピストル男子	優勝	(1-6)
	女子第2位	(2-3)

8名 11月22日(日)、23日(月)栃木県関東選抜大会に出場

弓道部

11/6(土)千葉県高等学校弓道新人体育大会第3地区予選会 千葉県総合スポーツセンター弓道場

男子団体の部 (2-5) 4中/8射 ※個人戦でも県大会出場
(2-5) 3中/8射
(2-3) 2中/8射 団体合計9中 ※県大会

男子個人の部	(1-6) 1中	(2-5) 2中	(1-6) 1中
	(1-6) 1中	(1-4) 3中	(1-3) 3中
	(1-3) 1中	(1-4) 0中	

女子団体の部 (1-2) 0中

女子個人の部 0中



輝く！頑張った成果

バスケットボール部

男子 11/27 (金) 平成27年度千葉県新人体育大会バスケットボール
第3地区予選 大原高校 決勝トーナメント

第1試合 茂原樟陽 80-62 大網
第2試合 茂原樟陽 74-54 茂原 準決勝へ進出
11/28 (土) 東金商業高校



男子 決勝トーナメント 準決勝 茂原樟陽 45-97 長生
11/29 (日) 敗者復活トーナメント 茂原樟陽 55-65 成東
女子 1回戦 茂原樟陽 63-61 大原 2回戦 茂原樟陽 33-98 長生
敗者復活戦 茂原樟陽 27-91 東金

茶道部

11/29 (日) 茶道裏千家淡交会千葉県支部創立記念50周年記念式典
鴨川グランドホテル
本校生徒参加 呈茶

テニス部

11/23 (月) 地区1年生大会
白子町共同テニスコート
男子シングルス 5名出場
1回戦1名 2回戦2名
4回戦2名
(ベスト16)

バドミントン部

11/13 (金) 平成27年度千葉県高等学校新人体育大会
千葉県総合スポーツセンター
男子団体 2回戦 茂原樟陽 2-3 薬園台
11/17 (火) 市川市塩浜市民体育館
男子ダブルス 1回戦 (茂原樟陽) 0-2 (幕張総合)
(茂原樟陽) 2-1 (市原中央)
2回戦 (茂原樟陽) 2-0 (成田北)
(茂原樟陽) 0-2 (千葉敬愛)
11/18 (水) 市川市塩浜市民体育館
男子シングルス 1回戦 0-2 流山 2-0 船橋啓明
2回戦 茂原樟陽 0-2 西武台千葉



射撃部

9/30 (水) 和歌山国民体育大会
ビームライフル男子 60発 第5位 30発 第6位 (3の5)
エアライフル男子 60発 (3の4)
10/12 (月) 岩手国民体育大会リハーサル大会
ビームライフル女子 優勝 茅野真帆 (2の1) エアライフル男子 第5位
(2の1) エアライフル女子 第7位 (2の3)
11/22 (日) 23 (月) 関東高等学校ライフル射撃競技選抜大会
男子エアライフル (2-1) 第4位 女子エアライフル (2-3) 第3位
男子ビームピストル (2-5) 第8位 女子ビームライフル (2-1) 第7位
(2-1) 第8位 男子デジタルピストル (2-6) 第3位

音楽部

11/11 (水) 千葉県高等学校総合芸術祭連合音楽会 千葉県文化会館
「栄光の架け橋」「ムーンライト伝説」ステイックを使ったパフォーマンスを含め好評のうちに終える。

サッカー部

11/23 (月) 千葉県高等学校新人体育大会ブロック予選 東金商業高校
県大会代表決定戦 茂原樟陽 8 (5, 3) - (0, 0) 0-宮商業 県大会出場

ソフトテニス部

6/20 (土) 千葉県高等学校総合体育大会 白子町テニスコート
男子団体 1回戦 茂原樟陽 1-2 市川
8/18 (火)・19 (水) 茂原市民大会 茂原市営コート
男子団体 1次リーグ
男子個人 5組出場 2回戦 他組1回戦
10/30 (金) 千葉県高等学校新人体育大会 千葉県総合スポーツセンター
男子団体 1回戦 茂原樟陽 1-2 柏中央



演劇部

11/7 (土)・8 (日) 平成27年度演劇第10地区秋季地区発表会
文化ホール アナタノ為ニ (2-2) 作
脚本賞 照明賞 (1-1)

野球部

11/7 (土) 東総大会 大多喜高校 1回戦 茂原樟陽 1-3 茂原

電気部

前回不備があったので再掲です。
11/1 (日) 第8回風力発電コンペ WINCOM2015 日本大学生産工学部津田沼校舎
高校生部門 水平軸型風力発電 1分程度でコンセプト紹介
平均出力 480mW アイデア賞受賞

弓道部

11/15 (日) 平成27年度千葉県高等学校新人体育大会弓道大会兼全国高等学校弓道選抜大会千葉県大会
男子近的 (団体・個人) 千葉県総合スポーツセンター
男子団体 2-5) 0中/8射 (2-5) 3中/8射
2-3) 1中/8射 合計4中
男子個人 予選 2中/4射

