

# 清流

全国募集

大子清流高だより

第112号

(平成27年1月14日)

大子清流高等学校電話番号:0295-72-0079 HP:<http://www.daigoseiryu-h.ed.jp>

年始式を新たに...

開講式を行いました

アジアで準優勝を果たしました



安嶋 千晶  
(大子清流高)

安嶋  
準V

重量挙げ  
のアジア  
準V

女子  
66kg級  
の安嶋千晶  
が準V

準V  
勝ちだ。

H.27.1.2茨城新聞から



表彰台へ登壇する安嶋(写真左)

2015年1月1日  
(木)に、カタールの  
ドーハで開催されたア  
ジアジュニア選手権大  
会で安嶋千晶(3iC 南  
中)が準優勝を成し遂

した。この偉業により、本校に新年早々から、ビッグニュースが届けられました。トータルで 148kg を記録し、優勝者とは 6kg の差。世界との差は確実に縮まっています。

マラソン大会を行いました

男子の部



1位 麻生尊  
(3iC 大子中)  
2位 石井大也  
(3iC 生瀬中)  
3位 菊池麻紀  
(2iC 大子中)

女子の部 12回9回(命)



1位 伊野美愛  
(2iA 大子西中)  
2位 菊池麻紀  
(2iC 大子中)  
3位 大森美優  
(3iC 生瀬中)



4位 斎藤善規  
(3iC 生瀬中)  
5位 佐川勝紀  
(3iB 生瀬中)  
6位 鈴木海渡  
(1F 里美中)  
7位 大森草薙  
(1iA 大子中)  
8位 石井健一  
(2iA 南中)  
9位 田處佳織  
(1iB 大子西中)  
10位 益子幸輝  
(2iB 黒沢中)  
11位 菊池悠雅  
(1iC 生瀬中)  
12位 鶴川拓哉  
(1iA 大子西中)  
13位 中村彰利  
(1iC 大子中)  
14位 菊池竜太  
(3iC 生瀬中)  
15位 菊池尊哉  
(3iB 大子中)

クラス別の結果では、  
2位に 3iC 組、3位に  
2iC 組が付け、1iC 組が  
上位を独占しました。



総合優勝は、1iC組

1月8回(水)

熊木義明教頭は、  
「頑張った分だけ  
自分に返ってくる」  
と話し、進路や目標  
に向かう生徒を鼓舞  
しました。



タイ訪問団・ウェイトリフティング部

壮行会を行いました

1月11回(土)



タイを訪問する先生および生徒

今年のタイ訪問者は、写真左より、神永利一先生、木村亜蔵先生、藤田実優(3iC 大子中)、本田美南子(3iC 生瀬中)、神子島美沙希(3iC 矢祭中)、高春香(2iC 大子中)、田中里玖(2iC 大子中)、斎藤美月(1iC 南中)の計 8 名。5 日 (月) から 15 日 (木) まで訪問します。



アジアジュニア選手権大会・関東選抜大会  
に出場するウェイトリフティング部員

ウェイトリフティング競技では、写真左から順に、  
安嶋千晶(3iC 南中)がアジアジュニア選手権大会に  
出場 (結果は先述のとおり)、二野屏隆大(1iA 大子西  
中)、益子広幸(2iB 黒沢中)、斎藤勇輝(2iB 大子西中),  
高橋卓巳(2iC 大子西中)、長山真子(2iA 大子中)、益  
子莉奈(2iA 黒沢中)、鈴木祐希(2iC 大子中)※壮行会は不参  
加)、が 16 日(金)から 18 日(日)にかけて群馬県前橋  
市で開催される関東選抜大会に出場します。

冬季課外授業を実施しました



冬季休業中は各学年で、大学  
進学、公務員などの就職対  
策、基礎学力向上に向けた課  
外授業を実施しました。目標  
達成に向けて、生徒は一生懸  
命に取り組んでいました。

**British Hills  
英語研修会**

12月21(日)・22日(月)



## Check in



1年生4人、2年生6人、3年生5人が1泊2日の研修会に参加しました。



## Cooking (スコーン作り)



## 授業紹介

農業科の大森浩一先生が担当している農業系列は二年生の「農業と環境」を紹介します。今回は二農産物加工実習で大子町に特産品である昆布野菜を作りました。昆布野菜は昆布玉を使用して昆布玉を使いました。昆ニヤクを昆ニヤクで昆ニヤクの味は最高でした。

## 林業後継者育成事業(高性能林業機械操作体験実習)

12月18日(木)



大子清流高森林科学科の2年生が最新

茨城新聞から

H.26.12.24

## 高性能重機を操作

## 大子清流高 林業の扱い手育成

県立大子清流高（長科学科の全生徒を対象）タップが担当した。山茂樹校長の森林科二年生で、二年生は幾種類かの木を植え、その成長を見守る。この活動は、生徒たちの環境意識を高め、地域社会への貢献意欲を育むことを目的としている。

## 福祉系列3年 医療的ケア実技試験

12月19日(金)



3枚の写真は経管栄養の実技試験の様子です。

胃または腸にチューブを通した経管栄養で5回、鼻にチューブを通した経管栄養で5回、それぞれ異なる事例で実技試験を行っています。正しい手順で行っているか、不潔・危険行為がないか、観察を十分行っているかなど教員がチェックします。

「医療的ケア」とは主に喀痰吸引、経管栄養を指します。 「喀痰吸引」とは、自分で痰を排出することが出来ない人に 対して、口や鼻等からの吸引によって痰の排出を促すことをいいます。「経管栄養」とは、口から十分に食事をとることができなくなった場合に、胃や腸、または鼻にチューブ（カテーテル）を通して栄養補給を行うことをいいます。 「喀痰吸引」と「経管栄養」は人の生命にかかる大変危険な行為であり、原則「医行為」とされています。

そのため「医療的ケア」の授業では、「医療職との連携のもとで医療的ケアを安全・適切に実施できるよう、必要な知識・技術を修得する」ことを目的としています。とても難しい高度な内容ですが、皆一生懸命取り組んでいます。