八日 (土) です。ご して頂けるよう、努 に倉敷高校を理解 意見を参考にさら に多数のご参 ク



倉敷高校新闻(第5号)

て頂きました。

恒例の学食試食、

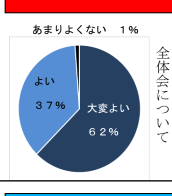
和やかな雰囲気で聞



【所在地】岡山県倉敷市鳥羽 283【HP】https://kurashiki.ac.jp

【発行】倉敷高等学校入試広報部 平成 29 年 8 月 30 日

平成29年度 第2回オープンスクール特集 99%の満足度!!



液体窒素にバラを入れている様子

花の切り方を真剣に 聞く中学生の皆さん

あまりよくない 1% 体験講座につ よい 19%

ど)を液体窒素に浸すとどうなるか

な物体(バラ、バナナ、

風船な

質「液体窒素」を使用して様

を実際にやってみました。

参加中学生の男女比

服試着にも多くの皆さ

フォーマンスや演奏の 保護者の皆さんにご参 ず、六百人近い中学生、 ープニングに始ま 学校からの説明を チ そして数学や英語、国語、理科など教 科に関する講座といった多岐にわた 保育コースなどコースに関する講座、 ユニケーションコース、

奏楽部、ダンス部、

全体説明会では、

、リーディング部の

加頂きました。

変暑い中にも関わら

二回オープンスクー

がよく分かるような十二の講座を開

普通科総合、

商業科の学習内容

アート&デザインコース、ITコミ

福祉コース、

七月二十九日

輝雄先生にご講演頂きました。 として、元RSKアナウンサーで現在また保護者対象企画、特別教育講演 る内容でした。 は倉敷芸術科学大学学長補佐の濱

どもたちへ伝わる親の言葉」 題し、こどもの目標設定や自 己分析法、こどもとの接し

テーマに講座を開講しまし 体窒素の特性を知る」を 満足度が高かった講 マイナス二百度の低温物

用するような実験は今回が初めて 驚きと発見の連続で大変興味を持 声を上げている場面が見受けられ、 む様子などに「すごい!」と驚きの ことでしぼみ、取り出すと再び膨ら 中学生の皆さんは、液体窒素を使 なかでも風船を液体窒素に浸す

しい科学の世

濱家先生の講演の様子

溢れる講座

気の部活は華道部で 験も実施しました。 お花の親しみやすさ その中でも特に人 午後から部活 動 体

など)を使用して、実施しました。 ジメント体験を夏のお花(向日葵 主な体験としてフラワーアレン 同で準備しました。 を参加者の中学生の皆さ に知ってもらおうと部員

した。どの部活も、皆さん楽しそ トン、卓球などの部活を体験しま

『学びの深化』数学と英語の融

向けた科目融合を見据えた講座と た講座を開講しました。 して「数学と英語の融合」と題し 二〇二〇年度からの新テストに 数学の単元の一つ、

剣な眼差しで講座を受けていまし 学ぶという講座でした。 げて行き、最終的には高校数学の 入り口の問題の解き方や考え方を つながりから英語の知識を掘り下 の授業を展開する中で、英単語の 斬新な内容で、他校には見られ い講座に、中学生の皆さんは真 も体験することで学びも深 一見難しそうに思えること まったようです。今後も ニーズに合った講座

実施していきます。

数学を学びながら、 英語も学習

花の切り方の理由など、説明を受 け、奥深さを感じたようでした。 茶道、書道、陸上競技、バドミン この他にも、吹奏楽、サッカー、