



オープンスクールに多数のご参加を頂きありがとうございます。アンケート等により頂きましたご意見を参考にさらに倉敷高校を理解して頂けるよう、努力して参ります。次回オープンスクールは十月二十八日(土)です。ご参加お待ちしております。

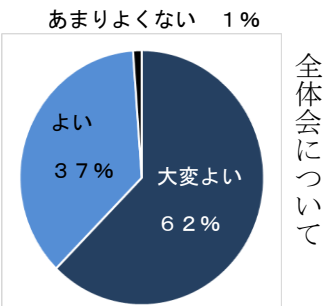
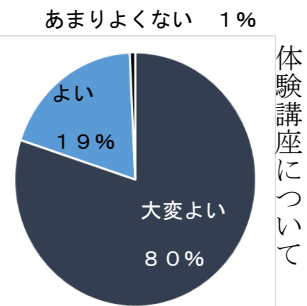
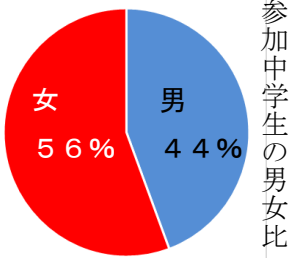
平成29年度 第2回オープンスクール特集 99%の満足度!!

七月二十九日(土)に、平成二十九年度第二回オープンスクールを開催致しました。大変暑い中にも関わらず、六百人近い中学生、保護者の皆さんにご参加頂きました。

全体説明会では、吹奏楽部、ダンス部、チアリーディング部のパフォーマンスや演奏のオープニングに始まり、学校からの説明を和やかな雰囲気で行って頂きました。

恒例の学食試食、制服試着にも多くの皆さんに参加して頂き大盛況でした。

アンケート結果



楽しい科学の世界へ!

満足度が高かった講座のうち「楽しく学べる理科実験」では、「液体窒素の特性を知る」をテーマに講座を開講しました。マイナス二百度の低温物質「液体窒素」を使用して様々な物体(バラ、バナナ、風船など)を液体窒素に浸すとどうなるかを実際にやってみました。中学生の皆さんは、液体窒素を使用するような実験は今回が初めてで、なかでも風船を液体窒素に浸すことでしばみ、取り出すと再び膨らむ様子などに「すごい!」と驚きの声を上げている場面が見受けられ、驚きと発見の連続で大変興味を持って頂けたようでした。

12の体験講座!

今回のオープンスクールでは、特別進学、普通科総合、商業科の学習内容がよく分かるような十二の講座を開講しました。アート&デザインコース、ITコミユニケーションコース、福祉コース、保育コースなどコースに関する講座、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る内容でした。また保護者対象企画、特別教育講演として、元RSKアナウンサーで現在は倉敷芸術科学大学学長補佐の濱家輝雄先生にご講演頂きました。「こどもたちへ伝わる親の言葉」と題し、こどもの目標設定や自己分析法、こどもとの接し方などについて語って頂きました。

写真
液体窒素にバラを入れている様子

写真
濱家先生の講演の様子



バラエティ溢れる講座

午後から部活動体験も実施しました。その中でも特に人気の部活は華道部です。お花の親しみやすさを参加者の中学生の皆さんに知ってもらおうと部員一同で準備しました。主な体験としてフラワーアレンジメント体験を夏のお花(向日葵など)を使用して、実施しました。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。この他にも、吹奏楽、サッカー、茶道、書道、陸上競技、バドミントン、卓球などの部活を体験しました。どの部活も、皆さん楽しんで参加していました。

二〇二〇年度からの新テストに向けた科目融合を見据えた講座として「数学と英語の融合」と題した講座を開講しました。数学の単元の一つ、代数幾何学の授業を展開する中で、英単語のつながりから英語の知識を掘り下げて行き、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学ぶという講座でした。斬新な内容で、他校には見られない講座に、中学生の皆さんは真剣な眼差しで講座を受けていました。一見難しそうに思えることも体験することで学びも深まったようです。今後もニーズに合った講座を実施していきます。

写真
花の切り方を真剣に聞く中学生の皆さん

写真
数学を学びながら、英語も学習

高校の部活を体験!

『学びの深化』数学と英語の融合!