



つなぐ誇り 輝く未来 ~100年分の伝統と希望を胸に~

2学年修学旅行 ~関西方面~

2学年が、12月6日(水)から9日(土)まで、3泊4日の日程で、関西方面に修学旅行に行きました。初日は、奈良市内を観光し、東大寺、奈良公園など、歴史ある観光スポットを巡りました。当時、東大寺大仏の建築の際には、鍍金(ときん)と呼ばれる金メッキを行う金が不足して涌谷の金を献上し、涌谷と奈良を結ぶ重要な出来事がありました。2日目以降は、京都市内、大阪市内を観光し、ユニバー



サル・スタジオ・ジャパン (USJ) で、アトラクション やショーを楽しみました。修学 旅行を通じて、生徒たちは、京 都や奈良・大阪の歴史や文化を 学び、仲間との絆を深めること ができました。





「被災地訪問学習」石巻市震災遺構大川小学校訪問



12月8日(金)1学年が、石巻市震災遺構大川小学校において、大川伝承の会 佐藤敏郎氏を講師とし、訪問学習を行いました。 当事者の話を聴くことにより、命の尊さや自分の命を守ること、 他者の命を守ることについて考える機会になりました。震災機構の見学は、震災の記憶を風化させないためにも、大切な取り組みです。見学を通して、東日本大震災の凄まじい被害と、防災の大切さを学ぶことができました。

薬物乱用防止教室 12月7日(木)1学年対象とした薬物乱用防止教室を涌谷ライオンズクラブ主催で実施しました。講師の遠田警察署生活安全課の田野崎さんより薬物の種類や危険性、薬物乱用による被害などについて、わかりやすく説明いただきました。薬物は、一度手を出したら、簡単に抜け出すことができません。薬物に手を出さないためには、薬物の危険性を理解し、断る勇気を持つことが大切です。また、家族や友人



に相談することも、薬物から身を守る一つの方法です。参加した生徒からは、「薬物の危険性を改めて 理解できた」「断る勇気を持つことが大切だとわかった」などの感想がありました。



ビブリオバトル 12月2日(土)「高等学校ビブリオ

バトル宮城県大会」が宮城県総合教育センターで開催され、2年生の阿部未來さんが出場ました。ビブリオバトルとは、バトラー(発表者)がお気に入りの本を5分間で参加者全員に紹介し、その本の魅力などを紹介し「どの本が一番読みたくなったか?」投票で競う書評合戦です。ビブリオバトルをとおして、高校生が様々な分野の本に触れ、自ら進んで読書に親しむことを期待しております。

高校生向けものづくり企業見学会 12月6日(水)に、宮城県経済商工観光部産業人材対策課の事業である、高校生向けものづくり企業見学会を1学年で実施いたしました。見学先である株式会社東北イノアックでは、建築資材製造等を見学し、ケミコン東日本株式会社では、電気製品やコンピュータで使用される電解コンデンサの製造を見学しました。また、株式会社木の屋石巻水産の缶詰製造を主とした水産加工の工場見学をしました。今回のものづくり企業見学会は、高校生にものづくりの現場を体験してもらい、将来の進路選択に役立ててもらうことを目的としています。生徒たちは、どの企業の見学でも、真剣に説明に耳を傾け、積極的に質問をしていました。直接、工場を見学することにより、ものづくりの現場の雰囲気を肌で感じることができたようです。今後も、自分の将来を考える機会を積極的に提供していきたいと考えています。

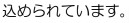


「佐々木家屋敷」紅葉狩り公開イベント

11月8日(水)から11月15日(水)まで、涌谷町指定文化財・佐々木家屋敷(武家屋敷)で公開イベントが開催され、屋敷内では、本校書道部の作品展示を行いました。歴史総合の授業では、見学学習を行い涌谷の歴史を感じました。秋は、佐々木家住宅の周囲の山々は紅葉で染まります。赤や黄色の美しい紅葉を眺めなが

ら、佐々木家屋敷の歴史に思 いを馳せる時間となりました。

「涌谷高校 雪吊り」 涌谷高校では、冬の訪れの準備として、技師の方々で雪吊り(ゆきつり)を行いました。雪吊りは、日本各地で冬の風物詩として行われる、松の枝を吊り上げる風習です。松は、長寿や健康、繁栄などの象徴として古くから親しまれており、冬の寒さから松を守るとともに、来年の豊作を願う気持ちが



来校の際には、 ぜひ目をとめて、 匠の技をご覧い ただきたいたい と思います。



【1月の予定】

1月 9日(火) 全校集会

1月12日(金) 英語検定

1月13日(土) 大学入学共通テスト

~14日(日)

1月18日(木) 金融経済教育出前講座3学年

1月19日(金) デート DV 防止講座

「涌谷高校音楽部」によるクリスマスファミリーコンサートを、12月24日(日) 11:00~・14:00~ イオンスーパーセンター涌谷店で開催します。