



学校教育目標

「ふるさと 夕張に誇りをもち
明日を創造する生徒の育成」

発行責任者 校長 藤田祐二 編集責任者 教頭 酒井 誠

☎ 59-7340 / FAX 59-7173

1年の折り返し点を迎えて

今年も残暑が続いた9月でしたが、ここ数日は明け方の気温が一桁になり、校舎から見える山の木々も色付き始めるなど、秋本番を感じるようになりました。

学校では、1年の折り返し点を迎え、明日から後半戦となります。10月の予定表を見ますと、ほぼ例年と変わらない行事予定となっており、各学年それぞれに目標を定め、その達成を目指して取り組んでいくこととなります。

とりわけ、3年生は、延期されていた修学旅行を下旬に控え、事前の活動に計画的に取り組んでいるところです。日常と異なる環境にあって、文化に親しみ見聞を広めることや、相互の人間関係を一層深めること、集団の在り方や公衆道徳についての体験を積むことなどについて、生徒一人一人が主体的に考え実践することが大切になります。思い出に深く刻まれる3日間となることを期待しています。

また、2年生は、宿泊学習を変更して、札幌での自主研修に出かけることとなります。来年度の修学旅行につながる実り多い研修となるよう、「段取り八部」を意識して準備を進めてほしいと考えています。

加えて、1年生は、地域学習として、夕張について調査したことを基盤に、市内の事業所を実際に訪問する活動を行います。地域の皆様のご協力あってこそその活動であり、感謝の気持ちを大切に組み込んでほしいと思います。

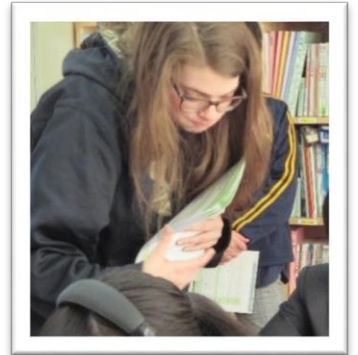
学校行事は、学校生活に秩序と変化を与えるものであり、学校生活の充実にもつながる重要な教育活動です。今後実施する学校行事につきましても、基本的な感染症対策を徹底し、それぞれの行事の目的の達成に向けて取り組んでまいります。保護者並びに地域の皆様におかれましては、変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げます。

学習指導員が配置されています

9月1日から学習指導員として安榮翔太（やすえしょうた）先生が勤務しています。TTなど授業を中心に生徒の指導・支援に当たっています。

ジュリアナ先生 お元気で!!

夕張市の幼稚園・小学校・中学校で子ども達のために、楽しく英語の指導をしてくださった外国語指導助手（ALT）のジュリアナ・ネルソン先生が1年間の任期を終え、9月をもって退任します。ジュリアナ先生は、丁寧な指導で生徒からも信頼されており、退任は本当に残念ですが、新天地でのますますの活躍を、生徒の皆さんとともに祈りたいと思います。後任のALTにつきましては、新型コロナウイルス感染症の影響で、渡航にかなりの時間がかかる見通しです。着任が決まり次第、お伝えします。



10月の主な行事予定

- | | |
|---------------|--|
| 1日（木） | 安全点検日 |
| 2日（金） | 第2回英語検定 |
| 4日（日） | PTA 資源回収日（小雨決行） |
| 5日（月） | 認証式・評議会・常任委員会 |
| 7日（水） | スクールカウンセラー来校日（小学校） |
| 14日（水） | 札幌自主研修（2年生） |
| 15日（木） | 学カテスト総合B（3年生） |
| 16日（金） | 生徒総会
夕中クリーンデー【夕張クリーン Day（コミュニティ・スクールの取組）】 |
| 19日（月） | 職員会議（5時間授業） |
| 20日（火） | 避難訓練 |
| 21日（水） | スクールカウンセラー来校日（中学校） |
| 21日（水）～23日（金） | 修学旅行（3年生） |
| 27日（火） | 夕張市学校運営協議会（全体会） |
| 29日（木） | 総合的な学習「地域学習」（1年生） |
| 30日（金） | 職員研修日（5時間授業） |



資源回収協力をお願い

春のPTA 資源回収につきましては、新型コロナウイルス感染症の対応のため中止となりましたが、秋のPTA 資源回収は予定どおり、10月4日（日）9:00～12:00に実施します。

収益金を部活動の活動費だけでなく、全校生徒のスポーツ振興センターの掛け金にも充てさせていただきます。部活動の入部にかかわらず、生徒・保護者の皆様、地域の皆様にもご参加、ご協力をお願い申し上げます。

☆回収の対象になるもの☆

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ①紙類（ひもなどでまとめてください） | 新聞紙・段ボール・牛乳パック・雑誌 |
| ②缶類（中はすすいでください） | アルミ缶・スチール缶（分別をお願いします） |
| ③瓶類（中はすすいでください） | ビール瓶・一升瓶（ラックに入る定型のもの） |
| ④その他 | アルミ製品（車のホイール・アルミサッシなど） |

※ペットボトルは回収できません。