

かがやき

2019. 11. 5 No. 8

たくましく生きていくために

1年も折り返し地点を過ぎ、朝晩の冷え込みに、秋の深まりを感じる季節となりました。

4月より西條中学校に赴任して、半年以上がたちました。この間、運動会や学校祭等の行事があり、私にとって思い出深いものになりました。学校祭の合唱コンクールでは、どのクラスも、時にはぶつかり合いながらも、仲間と共に支え合い、クラス一丸となって歌っていました。その姿から、一人一人が少しずつ中学生らしくなっているのを感じました。

さて、10月9日には今年のノーベル賞の受賞者が発表され、吉野彰さんがノーベル化学賞を受賞されました。吉野彰さんはリチウムイオン二次電池を開発した方です。リチウムイオン二次電池は小型で高性能な充電電池なので、スマートフォン等の携帯型の電子機器を急速に普及させ、IT（情報技術）社会が大きく発展しました。小型電池の開発には、いくつもの壁があったようです。ノーベル賞を受賞した後の記者会見で、吉野さんは次のように話しています。

「研究者は頭が柔らかくないといけない。それとは真逆でしつこく最後まであきらめないことも必要。剛と柔のバランスをとるのが難しい。堅いだけだとくじけてしまう。壁にぶち当たったとき、『なんとかなるわね』という柔らかさが必要だと思います。」

この言葉は、研究者に限らず、どんな人にでも当てはまる言葉だと思います。子供たちは、学校生活を送る中で、人間関係や勉強面での悩み等、乗り越えなければならない壁に出会うことがあるかもしれません。そんなときには、物事に真剣に向き合う自分をねぎらいながら、思い詰めてしまわずに、「なんとかなるわね」という柔らかさをもって乗り越え、たくましく生きていってほしいと思います。

副担任 宮下 奈々恵

★ 栄光の記録

○富山県中学校選抜体育大会 優勝 野球部
文部科学大臣杯 出場決定!!

○第78回富山県科学展覧会 研究努力賞 科学部



11月の生活目標

★公共物を大切にしよう。

- ・公共物を大切に扱い、教室内の整理整頓を心掛けよう。
- ・学習用具や清掃用具の後片付けをきちんとしよう。

11月の行事予定

- 1日(金) 市中学校数学計算コンテスト 定期教育相談(～8日)
- 3日(日) 文化の日
- 4日(月) 振替休日 氷見市駅伝競走大会
- 5日(火) 中教研学力調査 学納金口座引落 西條デー
- 6日(水) 中教研学力調査
- 8日(金) 第2回漢字検定
- 9日(土) 県選抜体育大会(男子バスケ、男女ハンド、女子バレー、男子剣道) 思考大会
- 10日(日) 春中ハンド代表決定戦 県駅伝大会
- 15日(金) 授業公開日 西條デー
- 19日(火) 西條デー(～27日) ゼロメディア運動(～27日)
- 23日(土) 勤労感謝の日
- 26日(火) 期末考査(～28日)



中教研学力調査

1・2学期に学習した内容の定着を確かめる学力調査で、県内全中学校で実施されます。出題範囲については10月に配布済みです。

- 5日(火) 英語 国語 理科
- 6日(水) 社会 数学

部活動時間

冬期間(11～2月)の部活動時間は以下のとおりです。

- 帰りの会終了～17:30
- 完全下校 17:45

～ 学校祭について～

学校祭では、バザーへのご協力や、ステージ発表・展示へのご参観等、保護者の皆様にはいろいろとご協力いただきまして、本当にありがとうございました。

生徒にとっては、中学校で初めての学校祭でしたが、合唱、係の仕事等、一人一人が自分の役割を自覚し、充実した活動になるよう頑張っていました。この経験を、今後の学校生活に生かして行ってほしいと思います。

♪ 合唱コンクール結果 ♪

最優秀賞 4組「COSMOS」

