



大志



【学校教育目標】「よく学び、心豊かで、たくましい児童生徒の育成」

文責 浅利 進

慌ただしかった4, 5月が過ぎようとしています。各学年とも校外学習を終え、一段落というところでしょうか。過ぎてしまえばあっという間ですが、ここまでの経験は少しずつ自分の中に蓄積されていると思います。忙しい毎日ですが、時にはこれまでのことを振り返って、自分の気持ちを確認してみるのもよいかと思います。良い思い出とともに自分の力になったことを見つけてみましょう。

授業参観及び、PTA総会・学年部会への参加、ありがとうございました。

5月2日に授業参観, P T A総会, 各学年部会が行われました。今年度はコロナ禍前の形に戻し, 授業参観もP T Aの会も通常通り行いました。生徒たちがどのような様子で学習をしているか, 保護者の皆様には短い時間ではありますがご覧いただけたいと思います。感染症予防についてもご配慮いただきありがとうございました。もちろんコロナ感染症は未だ終息していないため, 今後も健康安全に十分注意しながら, 学校の様子をお知らせできるよう周知していきたいと考えています。また, P T A総会・学年部会でご確認いただいたように, 生徒たちが毎日楽しく充実した学生生活を送れるよう, 教職員一同努力したいと考えています。今後もお気づきの点や, ご心配な点がありましたら, 学校へ連絡をお願いします。ご理解・ご協力をお願いします。



授業参観

校外学習:学校では学べない体験を通して。

5月17日~19日の3日間で, 1, 2年生の校外学習が実施されました。校外学習で大切なことは, 学校ではない場所での実物の確認や授業では行わない体験によって, 自らの視野を広げ自分の可能性について考えることにあります。学校外での集団活動で学ぶことや目の当たりにすることで得られる感動は, 生徒一人一人の成長に役立つと思います。



1年生ウォークラリー

1年生は, 長野県の青少年高遠少年自然の家で行いました。1日目の高遠町内の史跡を地図を頼りにグループごと巡るウォークラリーは, 協力と体力, 洞察力が必要なプログラムです。知らない町を地図を見ながら, 起伏のある道をゴールを目指してグループで歩く。体力も個人差があり, 思い通りに進めないこともあります。友達と協力しな

【生徒配付用】 カラー版は若中HPにアップしています

から課題を解決していく体験はどうだったでしょうか。また、みんなで作ったカレーもうまくできたでしょうか。自分たちで作ったカレーは、きっと素晴らしいほどおいしかったですね。

2年生は県内巡りで山梨県内をグループやクラスごとにバスで回り、たくさんの見学・体験を行いました。馬の飼



2年生ほうとう作り

育、ほうとう打ち、紙漉き、桃の袋掛け、施設・史跡見学等盛りだくさんの内容でした。特にちょうど5月とは思えないほど暑い2日間だったので、大変だったと思います。しかし、自分たちが普段目に見ている物や知識と知っていることを実際に見学・体験した経験は自信につながると思います。昨年はできなかった宿泊も仲間とのきずなを深めるよ

い時間だったでしょう。

1年生も2年生も、この校外学習を通して自分がどんなふうレベルアップしたか確認してほしいです。そして、自信をもって学校生活を過ごしてほしいです。お疲れさまでした。



1年生野外炊飯



2年生久遠寺見学

自分の道。

5月24日に中間テストがありました。1年生は初めての定期テストということで、勉強方法や学習内容のまとめ方など苦労したかもしれませんね。今週から来週にかけて、テストが返されると思いますが、結果に満足したり、自分の思い通りではない場合もあると思います。「テストは嫌だな」と思っている人もいるかもしれません。

さて、ここからが大切です。皆さんはこれまで周りの先生や保護者から様々なアドバイスを受けてきたと思います。そのなかで、「なぜ勉強するのか」と感じたことがあったと思います。様々な考え方はありますが、今皆さんが勉強しているのは、自分が将来生きていくのに必要な知識を得るためです。多くの学習内容の中から自分の得意分野を見つけたり、興味がある教科を伸ばす努力をして、将来的に自分の生き方を見つけるために学習をしているのだと考えてください。もちろん校外学習での体験や部活動のように、教科の授業だけでは学べない内容もあると思います。でもそれも含めての学習です。大人になる前に自分の道は自分が選んで歩いて行く、そんな気持ちでたった3年間しかない中学校生活を大切に過ごしてください。

野球のイチロー選手は「小さいことを積み重ねることが、とんでもないところへ行くただひとつの道」と言っています。確かに日々少しずつ、でも続けていくことでいつの間にか自分の夢が叶っているかもしれません。すぐに結果に表れなくても自分のペースで続けてみましょう。皆さんはどこに向かって行きますか？