令和5年度

令和5年6月3日(土)発行



長岡第四中学校

学校だより

NO. 3

TEL(075)951-2112 FAX(075)951-8430 ホームページ <u>http://www.kyoto-be.ne.jp/ nagaoka4-jhs/cms/</u> E-mail nagaoka4 - jhs@kyoto - be.ne.jp

『下』から見るもの、『上』から見えるもの

校長髙橋泰三

修学旅行、校外学習が終わりました。これまで入念に準備を重ねてきただけに、無事に計画通り終えることができ、皆さんにとって大きな成果になったと思います。一方で当日や取組の中で大小問わず課題も見えたのではないでしょうか。それは自分にとっての課題なのか、あるいは学級や学年にとっての課題なのか、総括を通してしっかりと明らかにして欲しいと思います。見えた課題に対してどのように取り組んで改善していくか、このことがさらなる成長へのステップになると思います。そのようにして行事を経る毎に個人的にも、集団的にも成長していけるといいですね。

実は、課題解決力も大切ですが、課題発見力も大切です。私たちにとって、何が「課題」なのかを見極めることがまずは今成すべきことかもしれませんね。

今といえば、間もなく「梅雨の候」と呼ばれる季節になります。この頃になると「おとめ座」や「おおぐま座」、それに「さそり座」など夏の星座も見えるようです。小学生の頃、私は外野球のチームに所属していましたが、学校では天文クラブに入部していました。とても優しい先生が顧問で天体や宇宙の話を聴くのが週一回の楽しみでした。現在でも夜空を見上げて知っている星座が見つかったり、天体が見つかったりすると季節を感じます。で、発見したことがあります。時々、スーッと動いている光体があるのです。初めて見たときは UFO?と思ったのですが、同時に二つ、また一晩に三つ、四つと動いている時があるのでさすがにこれは違うと思い直しました。それで思い出したのが昨年のちょうど今頃に読んだ新聞のある記事で、このような内容でした。

*インターネット環境を全地球に一様に広げるために、人工衛星が驚くほどの勢いで打ち上げられている"
*新宇宙技術がウクライナ支援に提供されている"*アメリカやイギリス、インドなど世界の企業が計画する打ち上げ予定の人工衛星の総数は5年後には数十万個!(2019年に存在した人工衛星の数は3,300個だったらしいので驚愕的な数字)"*6万5千個まで増えると、夜空に見える「光」の15個に1個が人工衛星"だというのです。世界の進歩は止まりません。小学生のころに見たものと違い、これからの夜空は「動く」のが普通になるんだなぁと不思議な気持ちになると同時に、ふと考えたのです。

私は地上から夜空を見上げて「光」が動いているなぁと思うのですが、宇宙のような凄く高いところからではなくてもいいので、もし『上』にもう一人別の自分がいたとしたら、『下』にいる本来の自分のことはどんな風にうつるのだろうか、と。『上』から自分が見えたとしたら「あの時、あんなことやらなければ(言わなければ)良かったかなぁ」とか「もっと〇〇しておけば良かったかなぁ」とか、自分の行動や考えを客観的に振り返ってみることができるのかなぁと思うのです。そして「今度からはあんなことはやめておこう」とか「前もって〇〇しておこう」とか、自分の未来の行動も修正していくことができるのではないかと思うのです。さらに『上』の自分は、「あの時、〇〇さんは困った様子だったなぁ」とか「〇〇さんはすごく良いことをしていた(言っていた)なぁ」とか、自分の行動だけでなくその時の周りの状況も見えるかもしれません。

こんなことができたら、自分の気持ちを整理して未来の行動を修正したり、周りの人々との関係も調整してより良いものに修正したりできるかも知れません。もしかしたら、『上』から「自分」や「集団」を客観的に見つめることで、未来の行動を修正していこうとする気持ちが「自分」や「集団」に沸き起こることが、冒頭に書いた課題発見力につながる力なのかもしれませんね。

5/21~23 3年生修学旅行より



3年生修学旅行は、2泊3日の行程で長野~三重方面に行きまし た。 | 日目はラフティング体験、2日目はツリーアドベンチャーで探 検し、午後はサイクリングや釣りなどの体験学習に各自で取り組みま した。夜のサプライズ花火も感動的でした。3日目は三重県のナガシ マスパーランドで楽しい思い出をいっぱい作りました。普段は出来な い様々な体験を通して、仲間達との友情をより一層深めました。

清々しい陽気の中の出発式です。

↓」 日目の午後はラフティング体験で





クラスごとにペンションに泊まりました。



こんな高い所に人が・・・



それぞれにア クティビティ 体験をしまし た。





← 最後の夜にはサプライズ花 火がありました。



最終日はナガ シマスパーラ ンドを満喫しま した。 ⇒



5/23 2年生校外学習より =



2年生校外学習は、神戸の震災遺構の学習と人と防災未来セ ンターでの学習に取り組みました。事前学習で学んでいった阪 神淡路大震災の爪痕と復興した街の姿を生の眼で見ることで 改めて自然の恐ろしさと、人々の悲しみや強さを知り、防災へ の意識を高めました。南京町では異国情緒とおいしい中華料理 に舌鼓を打ちました。

2 年生もバスで 神戸に出発です。

人と防災未来セ ⇒ ンターで学習し ました。



南京町で食べ歩き、 おいしい中華をいた ➡ だきました。



5/23 |年生校外学習より =



a 岡崎公園を散 策し、調べたこ とを保存し、 トにます。



ちょうどいい日差し の下でおいしいお弁 ⇒ 当を広げて昼食

京都の歴史と人間の知恵の 偉大さを学びました。(南禅 寺三門前)



I年生校外学習は、京都市内岡崎公園付近の散策と京都市動物園での学習に取り組みました。SDGs の視点から公共の施設を調べたり、同じ地球上に共生する動物達が直面する問題について調べたりしました。最後は琵琶湖疎水と南禅寺を訪れました。大がかりな建造物から、昔の人たちが暮らしを豊かにするための知恵と努力が垣間見えました。

6月の予定

_6月の予定				
	曜	行事等	部活	給食
1	木	12年非行防止教室 眼科検診	0	0
2	金	3年非行防止教室 眼科検診	0	0
თ	土	学校公開 土曜参観	0	0
4				
5	月	代休	0	×
6	火	教育相談① 内科検診 45分授業	0	Ô
7	水	教育相談② 内科検診 45分授業	\times	0 0
8	木	教育相談③ 耳鼻科検診(2年)45分授業	0	0
0	金	教育相談④ 内科検診 45分授業	0	0
10	土	乙訓陸上		
11				
12	月	教育相談⑤ 45分授業	0	0
13	火		0	0
14	水	実行委員会(第3回) 眼科検診(3年)	×	0
15	木	職場体験(2年)	0	0
16	金	職場体験(2年) あすチャレ(1年)	0	0
		内科検診 教育実習終了		
17	土			
18		山城陸上		
19	月	運動器検診	×	0
20	火		×	0
21	水	午前中45分授業 午後研究授業	\times	0
22	木	道徳講演会(6h 体育館)	\times	0
23	金		\times	0
24	土			
25				
26	月	期末テスト①	X	X
27	火	期末テスト②	X	X
28	水	期末テスト③	X	×
29	木		0	0
30	金		0	0

※6月、7月とも予定は変更になることがあります。あらかじめ御了承ください。

毎年6月と11月の年に2回、教育相談を実施しています。生徒と学級担任が、日頃の心配事や気になること等を相談する機会になります。是非、面談のあった日には、ご家庭でも話の内容についてお子様と話す機会にしていただけたらと思います。

7月の予定

5日(水) 3年実力テストA 7日(金) 3年実力テストB 10日(月)~18日(火) 三者懇談 20日(木) 終業式

21日(金)、22日(土) 乙訓大会

24日(月)~26日(水) 山城大会

29日(土)、30日(日) 府大会



~お願い~

本校では緊急の連絡等を皆様にお伝えするツールとして「ミマモルメメールサービス」を利用しています。既に大半の保護者の皆様がご登録を済まされていますが、各学年ともまだ、お繋ぎいただけていないご家庭がございます。申し込み後に学校からお渡しした手続き書類の指示に従って、メールアドレスをご登録ください。

アプリでのご登録につきましてはミマモルメのHP等で ご確認いただくか、記載番号にお電話いただきますと、手 順をご案内いただけます。今一度、ご登録が完了されてい るかご確認ください。

保護者の皆様へ

6月3日の土曜参観には多くの保護者様にお越しいただき、ありがとうございました。コロナ禍の制限がほぼ解除された授業の様子をご覧いただきましたが、様々にお感じになられたこともおありだと思います。ぜひ、おうちで授業の様子をお子様とお話しいただいて、ご意見・ご感想をお聞かせいただきたく思います。私達教員も工夫をしながら、今後の教育活動の改善に努めていこうと考えております。どうぞよろしくお願いいたします。