



風立ちぬ

志高く 未来を切り拓く

立川中学校通信
第9号

令和2年12月18日(金)発行

コロナ感染症対策を教材に 自ら考えて行動できてるか

11月下旬から、山形県でも新型コロナ感染が拡大傾向にあり、12月11日には、新型コロナ対応の目安がレベル4【特別警戒】に引き上げられました。立川中学校では、最近少し緩みがちだった感染症予防の意識を向上させるために、各学級で、自己の振り返りと話し合い活動の授業を実施しました。

授業の内容

- ① 「自己チェックシート」を記入し、自分の行動や生活を振り返りました。
- ② ①をもとに自分の感染予防策を考えました。
- ③ 最後に、学級として感染予防で頑張っていくことを話し合いまとめました。



2年生の話し合いのようす



3年生の授業のようす



1年生の話し合いのようす

- 1年生は、「これからの生活withコロナ!～五ヶ条～にまとめました。
2年生は、「それ、密ってんとちゃうか?」の取り組みをします。
3年生は、「給食中の私語ゼロ、1mの間隔、手洗いの徹底」を重点とします。
「かからない」・「うつさない」感染症対策を今後も徹底していきます。

第2学年修学旅行を延期します

第2学年の修学旅行は、来年2月に北関東(栃木・茨城)へ行く予定で、総合学習では「阿部金彦副町長さんより立川の風車の講話」や「山形県と栃木県の農業についての調べ学習」などを行い、着々と準備を進めていました。また、先日は旅行委員会も組織し発足したところでした。



阿部副町長による「立川地域の魅力」の講話

しかし、下記の理由により、やむなく次年度に延期することにしました。

- ①現在、山形、栃木、茨城も感染者が拡大し高止まりの傾向にあり、この状況では旅行中の感染リスクは高く、生徒・職員の安全を確保して旅行を実施することが困難であること。
- ②感染症対策を万全にしたうえで、不特定多数の人との接触する見学地は避けるなどの旅程を変更し実施することも考えられるが、旅行後の家庭への負担は大きいこと。

今後、感染者が減少する可能性はありますが、次年度教育課程編制への影響や見学先との対応等の観点から、判断を先送りをするのは適切ではないと考え、この時期に延期の判断をしました。ご理解のほどよろしくお願いいたします。

次年度の実施時期については、現在、検討中です。

今年も夢サポート塾で鍛えてもらっています

9月5日にスタートした毎週土曜日午前中に実施している3年生対象の夢サポート塾は、12月19日で12回を数えます。

先日実施した生徒アンケートの結果は、
・難しいところもしっかり解説してくれるのでとても良い。
・先生方がとてもわかりやすく丁寧に教えてくれるので「夢サポ」に行くのが楽しい。
・この塾で学んだことが実テの成果として出ました。
などの感想が寄せられています。

また、塾長からは、「授業態度や教室の後片付けなど積極的に素晴らしい」とお褒めの言葉を頂きました。

先日、第4回実力テストの結果が届きました。どの教科も回数を重ねる度に向上しています。鍛えてもらっている夢サポの先生に感謝です。

夢への第一関門突破目指してがんばれ受験生！

お世話になっている 夢サポート塾の先生方

塾長	太田 英一 先生
数学	堀江 信 先生
数学	長南美和子 先生
数学	朝香 成一 先生
社会	菅原 弘昭 先生
理科	白旗 泉 先生
英語	本間 由美 先生
コーディネーター	太田ひろみ 先生
事務局	高橋 一枝 指導主事



堀江先生による数学実力コースの授業
(長年の経験と過去問分析によるハイレベル指導)



長南先生と朝香先生による数学基本コースの授業
(塾長と太田Coも加わり4人で生徒7人への充実した少人数指導)

ようこそ立中へ 立川小6年生体験授業

12月9日、立川小学校の6年生が来校し、理科の体験授業を行いました。課題は「BTB溶液を使って水溶液の性質を調べる」です。水溶液については小学校でも6年生で学習しています。授業者の須藤先生から、リトマス紙の色について問われた正答率はとても高かったです。食酢や石鹼水、重曹など身近にある水溶液の性質をBTB溶液で調べる実験と酸性の水溶液とアルカリ性の水溶液と混ぜる実験を行いました。立小6年生は意欲的に授業に臨んでいました。

この取り組みは、次のような効果を狙って、実施しています。

- ・中学生になる「背伸び」した気分を味わうことができる。
- ・中学校でも勉強していけそうな「自信」を持つことができる。
- ・中学校教師が、次年度の入学生の「感触」を把握することができる。

以下は児童の感想です。

わかったこと・感想

○酸性とアルカリ性を混ぜたら最後に中性の緑色になったので、触ったりしても大丈夫なんじゃないかと思った。

○立小での勉強の復習もできたし、やってないことまでできたので良かったです。そして、みんなで楽しく安全に実験することができました。貴重な体験をさせていただいてありがとうございました。

授業を担当した須藤先生は、「6年生はしっかりした丁寧な字を書く。」と好評価をしていました。



最初は小学校の復習です。さすが立小の6年生、正解率はとても高かったです。



鮮やかに変化するBTB溶液の色にびっくりです。

文責：校長 中里 浩也