

西東京市立ひばりが丘中学校 学校だより

令和元年11月1日

第7号



「偶然を生かせる力」

校長 林 祐司

合唱祭には、多数のご来賓、保護者の皆様にご来校くださいました。また、PTAの皆様には、合唱祭の円滑な運営にご尽力いただきました。この場をお借りして、あらためてお礼申し上げます。ありがとうございました。

さて、先月、吉野彰さんにノーベル化学賞が贈られ、大きなニュースになりました。一つ一つ困難を乗り越える吉野さんの姿勢や、小学校の担任教師にすすめられたファラデー著『ロウソクの科学』との出会いなどが報じられ、私も興味深くそのニュースに接しました。

ノーベル賞で私が思い出したのが、ペニシリンの発見者であるフレミングです。イギリスの学者フレミングは、1928年に、研究していたブドウ球菌のシャーレにカビが生え、そのまわりでは菌の発育が抑えられていることに気づきました。これが世界初の抗生物質であるペニシリンの発見につながったと言われています。フレミングのこの発見をもとに、さらに二人の学者が研究を進め、その結果ペニシリンの実用化に成功しました。ほぼ時を同じくして起きた第二次世界大戦において、ペニシリンは多くの人命を救ったそうです。

この発見はしばしば「偶然」と言われ、フレミングたちがノーベル医学生理学賞を受賞したこともあってか、陰口としての意味を込められることもあったようです。確かに、たまたまのことであつたのかもしれない。しかし、当時フレミングは、インフルエンザの研究をしていたからです。細菌に打ち勝つ化学物質を何としても作り出したいという熱意や、彼自身がそれまでに培った力があつたからこそ、この発見が起こり得たのでしょう。

フレミングは次のような言葉を残しました。「用意の出来ていない人間は、たとえ運命が救いの手をさしのべても、それが目に入りません。だからこそ、一生懸命に、たっぷりと勉強しなさい。頭の中にやたらと先例を詰め込まないで、運命の女神があなたに送る幸運を、いつでも捕まえられるように、心と体の準備を心がけることです。」

フレミングの言葉に、今一度価値と重みを見だし、「偶然を生かせる力」を生徒たちに育んでいきたいと感じました。

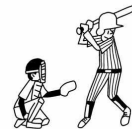
《部活動の大会》 (順不同、敬称略)

◎陸上部

- ◇第72回東京都中学校支部対抗陸上競技大会
 - ・男子共通800M 第1位 ****

◎野球部

- ◇東京都中学校体育連盟第11ブロック秋季新人大会 準優勝
- ◇第72回東京都中学校野球秋季大会 出場

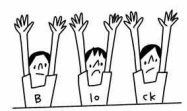


◎女子ソフトテニス部

- ◇西東京市中学校スポーツ大会
 - ・個人戦 2年生の部 第1位 **** 第2位 ****
 - 第3位 ****
 - ・個人戦 1年生の部 第3位 ****
 - ・団体戦 Aチームの部 優勝 (****)
 - ・団体戦 Bチームの部 第3位 (****)

◎女子バレーボール部

- ◇第11ブロック中学校バレーボール新人大会 第3位



《職場体験》

2年生は、10月23日(水)～25日(金)の3日間、職場体験を行いました。当日までに準備を重ね、事前訪問や職場への電話連絡など生徒たちにとっては貴重な体験となりました。今後も生徒たちは、この職場体験をもとにいろいろなことを学び、自分自身の生き方につなげていきます。

様々なご事情のある中で、本校の生徒を受け入れてご指導くださった各事業所の皆様に、感謝申し上げます。

HP上では画像を

割愛しております。

《ひばり月間》

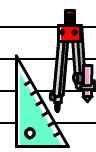
今月はひばり月間(東京都ふれあい月間、西東京市いじめ防止月間)ですので、本校では「生徒自ら、主体的によりよい人間関係をつくり、思いやりの心を育み、いじめをしない・させない・起こさせない学校をつくり、いじめを未然防止する」ことを目的とした取組を行います。今回も、全校朝礼で文部科学省のメッセージを用い、学級での振り返りを行う予定です。文部科学省のメッセージ項目のみ、再掲します。ご家庭でも話題にしてみてください。

- あなたは自分のしていることを軽く考えてはいませんか。
- あなたは、いじめを自分には関係ないことだと思っていませんか。
- あなたは、いじめられる人にも問題があると思っていませんか。
- いじめられている人の気持ちを考えてください。

《11月の主な予定》

*詳しくは、月予定、学年だより、その他ご案内をご覧ください。

| 日 | 曜 | 行事等 |
|----|---|---|
| 1 | 金 | ひばり月間・東京都ふれあい月間・西東京市いじめ防止月間始 西東京市読書月間☆1 部活動冬時程始 SC☆2 |
| 2 | 土 | 東京都教育の日☆3 |
| 3 | 日 | 文化の日 |
| 4 | 月 | 振替休日 |
| 5 | 火 | 全校朝礼 SC 津波防災の日☆4 |
| 7 | 木 | 小中合同一斉清掃デー |
| 8 | 金 | 一斉委員会・中央委員会 |
| 12 | 火 | SC |
| 13 | 水 | 中教研一斉部会(⑤カット、給食なし) |
| 14 | 木 | 期末考査1日目(数・英・技家) |
| 15 | 金 | 期末考査2日目(理・社・保体) |
| 18 | 月 | 期末考査3日目(国・音) 給食なし |
| 19 | 火 | SC |
| 21 | 木 | 脊柱側彎検診(1年+該当者) |
| 22 | 金 | 避難訓練 |
| 23 | 土 | 勤労感謝の日 |
| 25 | 月 | 生徒朝会 教育相談週間始(~29日(金)) |
| 26 | 火 | 児童虐待防止外部委員会 |
| 28 | 木 | 3年⑥カット |
| 29 | 金 | 避難所運営連絡協議会 |



☆1：西東京市では平成22年度より毎年11月を「西東京市読書月間」とし、読書活動を通じて、児童・生徒に豊かな感性や情操を育んでいます。児童・生徒が本に親しむ機会をつくり、読書の楽しさ、素晴らしさを体験させ、読書の習慣化を図ります。

☆2：スクールカウンセラー来校日です。

☆3：毎年11月第1土曜日は「東京都教育の日」です。今年度のテーマは「オリンピック・パラリンピック教育の推進～スポーツを通じた健全な心身の育成・ボランティア参加の高まり～」です。

☆4：平成23年に制定された津波対策の推進に関する法律に基づき、国民の間に広く津波対策についての理解と関心を深めるために制定されています。