



渋谷区立鉢山中学校 学校だより

挑戦(Challenge) 創造(Create) 対話(Communicate)

校長 小幡 政明

しらつゆ かせ ふ あきの の
白露に 風の吹きしく 秋の野は

つらぬきとめぬ たま ち
つらぬきとめぬ 玉ぞ散りける

ふんやのあきやす
文屋朝康

朝晩は、めっきり冷え込むようになりました。外に留めてある自転車のサドルが、朝露でびっしょりと濡れていて驚くことがあります。これから寒さがますます強まっていきます。防寒着など用意して体温調節に注意しましょう。

人権週間

12月10日は、「人権デー」です。国際連合は、1948年12月10日、世界における自由、正義及び平和の基礎である基本的人権を確保するため、全ての人々と全ての国とが達成すべき共通の基準として、「世界人権宣言」を採択し、12月10日を「人権デー」と決めました。日本では、1949年から毎年、「人権デー」を最終日とする1週間(12月4日から10日)を「人権週間」と定め、人権尊重の考え方を広めていくこととしました。

「世界人権宣言」が制定されてから70年以上となります。少しずつ改善されてきていますが、目標を達成できたとは言えません。現在でも、世界中で解決されていない人権課題が多く残されています。差別や人権侵害についてのニュースは後を絶ちません。

東京都は、主な人権課題として次のようなものを挙げています。

- 1 女性
- 2 子供
- 3 高齢者

- 4 障害者
- 5 同和問題
- 6 アイヌの人々
- 7 外国人
- 8 HIV感染者・ハンセン病患者等
- 9 犯罪被害者やその家族
- 10 インターネットによる人権侵害
- 11 北朝鮮による拉致問題
- 12 災害に伴う人権問題
- 13 ハラスメント
- 14 性自認・性的傾向
- 15 路上生活者

これほどたくさんの人権課題、差別や人権侵害があると考えると悲しい気持ちになります。皆さんも聞いたことのあるものや初めて目にするものもあるかと思います。気になったものはぜひ調べてみてください。また、新型コロナウイルス感染症に関わる人権問題など新たなものも増えてきています。人権課題の一つ一つには、それぞれ複雑な社会的、歴史的背景があります。そうなるとう解決していくのは、大変難しいように思えます。

しかし、そんなことはありません。皆が、たった一つのことをすれば、すべて解決します。

それは、「多様な他者を尊重する」ということです。人間は一人一人違います。考え方も得意なことも好きなものも嫌いなものもすべて違います。自分以外は、家族も含めて、すべて他者です。自分とは違う人です。その他者が、世界の人口と同じだけこの世に存在しています。それらの多様な他者を尊重することです。尊重するというのは、自分を大切するのと同じように大切にすることです。相手が自分同様素晴らしい人間であると認めることです。

学校でも、人権教育授業や道徳などで、皆さんが人権尊重について考える機会を作っています。人権週間のこの時期に、ぜひ人権尊重ということについて考えてみてください。

11月のchallenge

パラバドミントン国際試合観戦 4日(金)

代々木第一体育館で開催されていたパラバドミントン世界選手権2022を全校生徒で観戦しました。タイミングよく、目の前のコートで日本人選手の試合を見ることができました。世界最高峰の技とスピードに圧倒されました。



I組パラバドミントン特別授業 7日(月)

I組では、パラバドミントン元日本代表選手の方に来ていただき、パラバドミントン特別授業を行いました。国際大会を観戦してきたばかりなので、観戦の時の興奮がよみがえります。選手のようにはいきませんが、懸命にシャトルを追いかけて、心地よく身体を動かすことができました。



1年生キャリア教育特別授業 8日(火)

NPO 法人キーパーソン21の方々にお越しいただき、キャリア教育特別授業を行いました。

第1部の講演では、カシオ計算機の方から、「今の仕事に就いた理由」「仕事のやりがい」「中学校時代のこと」などお話をいただきました。

第2部では、「好きなものビンゴ」「お仕事マップ」のワークショップをグループで行いました。各グループに1人ずつ、カシオ計算機やキーパーソン21の方々が参加して、話し合いました。

今回の経験が、自分の将来や職業について考えるよいきっかけになったことでしょう。



おもしろ理科講座 **S T E A M**

12日(土)、本年度第1回のおもしろ理科講座です。こども科学センター・ハチラボから奥山勇太郎先生、東京都立産業技術高等専門学校から田村健治先生をお招きして授業していただきました。

1年生 「展開図でアート」 奥山先生
2年生 「スピロティティング」 奥山先生
3年生 「ペーパークロマトグラフィー」 田村先生
どの授業も目で見て確認しながら、科学法則が学べる授業でした。



STEAM教育のScience(理科)に関連した取組です

I組校外学習 22日(火)

今回の校外学習は、シブヤボウルでのボウリング体験です。毎年恒例ですので、3年生は3回目となります。1年生では、初めてボウリングする生徒もいました。短い時間でしたが、楽しい体験となりました。

スケアード・ストレイト教室 25日(金)

1・2年生とI組の生徒は、松濤中学校で開催されたスケアード・ストレイト自転車安全教室に参加しました。これは、スタントマンが実際の自転車事故を目の前で、再現して見せるものです。自転車と自動車の衝突シーンや大型トラックによる巻き込み事故などを再現してくれました。まさに、事故の恐ろしさが、直接的に伝わってきました。交通ルールを守ることが、自分の命を守ることになりま
す。普段から、ルールを守って、正しく自転車に乗るようにしましょう。

