

2学年通信

文京区立文林中学校第2学年
2021年1月27日(水)
第15号

これまでの私、これからの私②

これまでの私、これからの私を漢字一文字で表しました。紹介します。

	多	→	発
	苦	→	次
	溜	→	発
	大	→	夢
	勺	→	岩
	怠	→	続
	迷	→	決
	怠	→	努
	止	→	進
	怠	→	勉
	推	→	推
	怠	→	動
	固	→	軟
	尊	→	沸

	他	→	自
	諦	→	踏
	笑	→	努
	乱	→	整
	緩	→	節
	楽	→	努
	短	→	努



教室掲示の様子

「叶」には、十人（たくさんの人）に自分の目標や夢を話し、その夢を‘かなえる’という意味が込められているそうです。だから、ぜひ、みなさんも漢字を選んだ理由などをたくさんの人たちに伝え、お互いに応援し合ってその目標や夢を叶えていってください。

総合 上野校外学習事前学習始まる！

班で見学場所を決め、当日、各班で動画プレゼンテーションを撮影する場所や内容を考えています。

1/29(金)の総合的な学習の時間に、アルバ・エデュの方からプレゼンテーションのコツを講義して頂くことになっています。

ぜひ、たくさんの方の事を吸収して、よりよいものを作り上げていくことを期待しています。



理科 出前授業

～身近な感覚で分子を感じる!～

お茶の水女子大学の里先生に「身近な感覚で分子を感じる!」について出前授業をしていただきました。ふだん感じることでできない分子を自分の五感を使って、実感することができました。授業の感想の一部を紹介します。

- ・ヒトでもにおいの受容体が400種類以上あって、組み合わせると1兆以上においをかぎ分けるということを初めて知って、とても驚きました。
- ・ふだん、分子を感じることはないけれど、分子はにおいや視覚にも関連していてすごいと思いました。
- ・一番面白かったことは、S-リモネン、R-リモネンを偏光板が入ったケースに入れ、ライトを当てて回したとき、いろいろな色が出てきたことです。どうしてこうなったか、調べられたらいいと思いました。
- ・発泡スチロールで作った分子の模型を鏡で見た時は驚きました。

