Hand in Hand

後期課程に向けた準備を



2月25日(金)から数えると3学年生活(登校日)が残り18日となります。前期課程が、そして義務教育がいよいよ終わりを迎えます。いい形で締めくくることができそうですか。約1カ月後には後期課程が始まります。4月からの生活をスムーズにスタートさせるためにも、前期課程をしっかりと締めくくることができるように、また、後期課程に向けた心構えをしっかり持って、残りの日々を大切に過ごしてほしいと思います。

"スタティーサポート"を実施します

3月17日(木)に"スタディーサポート"を実施します。これは、後期課程への進級にあたり、一人一人の基礎学力の定着度と学習習慣の両面を測るために実施するテストとアンケートです。時程は下記の通りになります。

8:25~ 8:40 受験カード記入

8:45~ 9:45 国語(60分)

9:55~11:05 英語(70分)*リスニングあり

11:15~12:15 数学(60分) 12:15~13:05 給食・昼休み

13:05~13:55 学力状況リサーチ・解説配付(50分)

14:10~ 通常授業(6•7校時)

*マーク式のテストです。

*結果は新年度に入ってから返却予定です。

単位の由来を調べよう

理科Bの課題として"人名にちなんだ単位"調べ活動が行われ、一人一人がミニレポートを 作成しました。



単位には、小文字(km,s, ℓ等)のものや大文字(Å,N,J,W,A,Vなど)のものがありますが、人名由来の単位は大文字とのこと。人名の頭文字が大文字だからだそうですね。また、日本人として初めてノーベル賞を受賞した湯川秀樹さんの名にちなんだ、原子物理学で用いられる長さの単位『Y(ユカワ)』があり、1/10000000000000(10⁻¹⁵)mを1ユカワ(1Y)と表すそうですね。知りませんでした。なお、現在は同じ長さを表す単位としてフェムト(f)が主流とのこと。"単位の由来"を調べてみると、単位の意味等をより知ることができ、大変興味深いですね。

