

話と輪

飯豊中学校第1学年通信 NO. 6

R4. 5. 6(金)

文責：八木 千佳

学年スローガン決定!! みんなの思いを言葉に!!

《第1学年スローガン》
天下をとるぜ!
優しさと思いやりのある
ノリのいいワンチームにすっぺ!
パワー!

入学早々から、ずっと「どんなクラス、どんな学年にしていきたい」ということを考えてきました。みんなの思いを出し合って決定したのが上のスローガンです。

学習でも、生活でも、何にでもとにかく一生懸命取り組みたい。みんなにとって居心地の良い協力し合えるクラスにしたい。優しくてパワフルな学年にしたい……。そんな願いが込められたスローガンです。41人で天下とりを実現しましょう。

テスト成績表を配付しました!!

今日、4月に行った知能検査とNRTの結果を配付しました。現在の学習の様子が分析しており、学習方法のアドバイスがシートに書かれています。読んでみると、なるほどと思うところも多いはず。ぜひじっくりと目を通して、今後活かしていきましょう。テスト成績表には保護者からの欄があります。簡単なコメントと押印をお願いします。

5月13日(金)まで、担任に返却をお願いいたします。

自学を楽しもう! みんなのノートに学ぼう!!

1年生は、自治会から毎週目標が設定され、そこに向かって頑張ります。今週と来週の学習の目標は「家庭学習を頑張ろう」でした。「楽しみながら自学をする」というとても大切な姿勢を准輝くんのノートから学びました。紹介します。

「准輝くんの自学ノートの分析から」

……ぼくは、今回、初めてすべて1人で物語の考察(まとめ)をしました。1回目をスタートさせた時は、いつもの自学とあまり変わらない感じでスタートしたのですが、やってるうちにどんどん楽しくなって、気づいたら、ノートぎちぎちに文字があって、ページも少し丸まっていた。「こんなに楽しくて、もっとやっていたい」と思う自学をしたのは久しぶりです。6年3学期最初ぶり以来くらいの達成感でした。

ぼくは、ノートびっしりに自学をしている人を見るたびに、「自分にはできないな〜」と思っていました。でも、楽しくやったら、あっという間にびっしりになっていて、「確かに最近自学を楽しめていないかったなあ〜」と反省しました。……

美來さんの自学より

4月27日(木) 理科 6:20~7:20(60分)
 単元3 体のつくりとはたらき

課題
 人は、空気を吸ったりはいたりするとき、何をとり入れ、何をだしているのだろうか。

予想
 ○ものを燃やすときは、酸素 → 二酸化炭素
 ○だから、空気の割合を求められるはず。

実験
 1. 吸う空気とはいた空気をそれぞれふくろにいれ、集めて口を閉じる。

結果
 (ア) 石灰水で調べる。それぞれのふくろの中に石灰水を入れてふり、変化を見る。

結論
 人は、空気を吸ったりはいたりするとき、酸素の一部をとり入れて二酸化炭素を出している。

注意
 酸素用検査管は熱くなるので、冷めるまでさわってはいい。

数学 結合法則 交換法則 絶対値

加法の交換法則 知識!

たし算	→	加法
ひき算	→	減法
かけ算	→	乗法
わり算	→	除法

問題 ① 3 - 9 - 6
 正の数と負の数に分けて計算をしやすい。(交換法則)
 = -9 - 6 + 3
 = -15 + 3
 = -12

問題 ② 分数と小数の計算
 ① (+1.7) + (-2.3)
 = +1.7 - 2.3
 = -0.6

友奏くんの自学より