

期末テスト結果から！

26日(月)に1学期末テストの成績表を配付しました。中学最初の定期テストということもあり、学年順位が記載された成績表を見て、「緊張」を感じたと思います。

ここで大切なことは

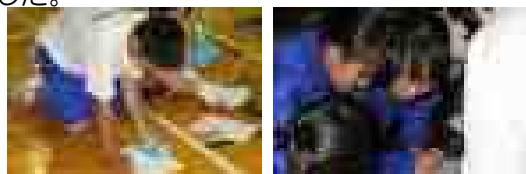
「9人中の順位を気にすることなかれ！」

「自分がどれだけ理解していたかを答案を見て確認し、復習しましたか？」

人と比べて過去を振り返るのではなく、次に向けて新たなスタートをきりましょう。夏休み明けテストは8月29日です。

放射線教室へたくさん学べた！

放射線教室が27日(火)に行われました。放射線についてくわしく学ぶとともに放射線を見たり測ったりする実験を行いました。



＜感想＞

- 放射線にはたくさんの種類があり、病気の原因にもなってしまうということが恐ろしいと思いました。また、体育館内よりも外の方が放射線の値が高くなることも「はかるくん」で測って分かりました。(女子)
- いろいろ実験できてためになりました。放射線は目に見えないが、人々の暮らしに大きな影響を与えるものだとならためて分かりました。(男子)
- 実験で 改めて知る 楽しさだ
放射線 良いこと悪いことの二面性(女子)

保護者会が来週話さなければならぬ！

第1学期末保護者会が7月9日(日)に開催されます。授業参観は英語です。中学校から本格的に始まった英語。授業のようすを見ていただければうれしく思います。ぜひおいでください。

放射線の透過能力

上からそれぞれアルファ線、ベータ線、ガンマ線、中性子線の透過能力の図。アルファ線は紙1枚程度で遮蔽できる。

ベータ線は厚さ数mmのアルミニウム板で防ぐことができる。

ガンマ線は透過力が強く、コンクリートであれば50cm、鉛であっても10cmの厚みが必要になる。

中性子線は最も透過力が強く、水やコンクリートの厚い壁に含まれる水素原子によってはじめて遮断できる。

【今週の予定】

生活目標：1学期の学習・生活の反省をし、効果的な夏休みの計画を立てよう。

努力目標：1学期の反省をしよう。

日	曜	授業&行事						完全下校	
3	月	学活	保体	数学	英語	学活	国語	18:10	
		○全校集会 ○1・2年合同体育② ○生徒会専門委員会 ○全校学活⑤(看護出前講座)							
4	火	社会	数学	家庭	美術	理科	道徳	18:10	
		○県陸上大会1日目(もえさん、勇樹君がんばれ-!)							
5	水	理科	技術	社会	英語	総合	総合	16:30	
		○県陸上大会2日目 ★部活なし							
6	木	美術	数学	理科	社会	英語	音楽	18:10	
		○県陸上大会3日目 ○ノーメディアデー							
7	金	数学	保体	美術	漢字	国語	英語	18:10	
		○絆アップ漢字コンテスト④							
8	土								
9	日	学活	保体	国語	社会	英語		14:30	
		○第1学期末授業参観・保護者会 13:25~ 授業参観(英語) 14:40~ 学年保護者会 15:40~ PTA常任委員会							
10	月	○繰替休業日							

バス時刻・・・ 路線達沢(18:00) 路線高森(16:48, 18:35) 路線木地小屋(16:10)

《お知らせ》 7月7日(金)に絆アップ漢字コンテストが行われます。今年は1~3年まで共通問題で、小学校で学んだ漢字を中心に100題出題されます。満点賞の生徒には賞状と記念品、優秀賞(合格)の生徒には賞状が授与されます。この週末はしっかり勉強して、満点めざしてがんばりましょう！