



●クイズ・ドッヂボール大会盛り上がる

昨日は体育館において、1時間目にクイズ大会、2時間目にドッヂボール大会の2つの行事で大いに盛り上がりました。

今回のクイズ問題は、各教科の教員から出題された問題を、班員が協力して解くという形で進められました。制限時間の中で正解を出すために、必死で問題に取り組む人、答えを書いた紙を走って提出する人など、どの班も一生懸命でした。その結果、1組の1・3・5班が、130点中いずれも100点を獲得し、優勝しました。

今回初めて実施したクイズ大会ですが、「楽しかった」「また、やりたい」という多数の意見をいただいています。次回は、皆さんから問題を考えてもらうことも考えています。

ドッヂボール大会もプレーや応援で盛り上がり、男子は2年2組、女子は2年1組がそれぞれ優勝しました。

3年生でも、学級代表を中心に、みんなが楽しめる行事を作りていきましょう。

●ファーブルの数学上達法

「どうすれば、数学の力がつくのか」「何か良い勉強法はないか」と悩んでいる人が多いと思います。皆さんは、ファーブルという名前を聞いたことがありますね。あの有名な「昆虫記」を書いたフランスの博物学者です。

彼は、数学を自分一人の力でマスターした人でした。

ファーブルが小学校の先生をしていたとき、一人の青年がたずねてきて、代数



(数学の一分野)を教えてほしいと頼みました。ファーブルは、小学校で算数を教えていましたが、代数のような難しい数学の勉強はしたことありません。しかし、「教

えましょう」と約束してしまったのです。しかも彼は、代数の本を持っておらず、貧しくて本を買う金もなかったため、同じ学校の理科の先生の本棚から、こっそり代数の本を借りて、必死になって勉強しました。

約束した以上、責任を持って教えなければならないと、全くの独学でしたが、本を読んで得た知識を青年に教えることで、代数をマスターしていったのです。

このようなファーブルの数学の上達法を次のようにまとめました。これからのお参考にしてください。

- ①勉強しなければならないよう自分を追い込む
「教えます」と約束してしまう
- ②安易に人に頼らず、自分で考える
自分の頭でしっかり考え方抜く
- ③人に教えるのは最良の学習法
深く理解しなければ、教えられない
教えることで、学びは深化する

●保護者の皆様へ



保護者の皆様にはたくさんのご理解とご協力をいただき本当にありがとうございました。いよいよ子供たちは進路決定の1年間を迎えます。悩んだり、苦しんだりすることもあると思いますが、家庭と学校が力を合わせ、子ども達の進路決定をサポートしていきたいと思います。

春休み中の登校日の一覧は、昨日の学年集会で配布しておりますが、裏面にも印刷しています。すべての登校日において、欠席連絡は8時半までに保護者から入れていただきますようお願いします。

また、春休みの宿題につきましても、計画的に取り組んで、提出遅れや忘れのないように、ご家庭でも注意喚起をよろしくお願いします。

春休み登校日の確認

| 行 事 | 月 日・時 間 | 対 象 | 場 所 | 服 装・持 ち 物 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| 離任式 | 3月30日(金) 9時00分 | 全学年 | 体育館 (教室待機) | 制服 体育館シューズ |
| 入学式 会場準備 | 4月 4日(水) 9時00分 | 旧1年1組 40名 (含 生徒会) | 体育館 | ジャージ上・下 |
| | | 旧2年全学級 委員36名 (含生徒会) | 南館2F 3-3と3-2 | 体育館シューズ |
| 入学式 | 4月 5日(木) 8時40分 | 生徒会役員 全学級委員 吹奏楽部 | 旧2年 3-2と3 旧1年 旧1-2 吹奏楽部 音楽室 | 制服 体育館シューズ |
| 入学式 片付け | 4月 5日(木) 10時30分 | 旧1年2組 40名 | 旧1-2 | ジャージ上・下 体育館シューズ |
| 始業式 | 4月 9日(月) 8時25分 (8:15クラス発表) | 全学年 | 体育館 (教室で待機) | 制服 体育館シューズ 学校指定パック(大) (教科書配布) |