



『全体協議』



全体協議では、議題を「校訓への意識について」としました。協議では、本校の校訓「活気」「和気」「根気」の三つについて学級の現状を出し合い、校訓の目指す生徒像に近づくためにはどうすればよいか。何をどう取り組むべきなのか話し合いました。明日からどう変わっていくのかとても楽しみです。

生徒総会を開催しました!

5月26日(金)に生徒総会を開催しました。生徒会は、生徒による自治的な組織で、学校生活を送る上で問題点や課題などを改善・解決することを目的に組織されています。その中で「生徒総会」は、年間1回開催される最高の議決機関です。子どもたちは、この会で決まったことを基本に、1年間活動します。これまでの先輩方の伝統を受け継ぎながら、さらに素晴らしい西郷中学校を築いていって欲しいと思います。

本年度の生徒会年間目標等は次のとおりです。

<第47代 西郷中生徒会年間目標>

規律正しく みんなで目標を持って助け合い
最後まであきらめない 西郷中学校

(学習委員会 年間目標)

受け答えや発表を積極的にして、授業に集中
しよう。

(生活環境委員会 年間目標)

規律正しく生徒全員が整った環境を意識して、
自分で考えて行動しよう。

(健康委員会 年間目標)

全校生徒が毎日元気に登校できる学校をつく
ろう。

<1年生 学級目標>

『先語語礼 勇往邁進 一生懸命』

先語語礼を意識し、
何事にも諦めず、真っ直ぐに進み、
何事にも一生懸命頑張る。

<2年生 学級目標>

『破天荒』～可能性は無限大～

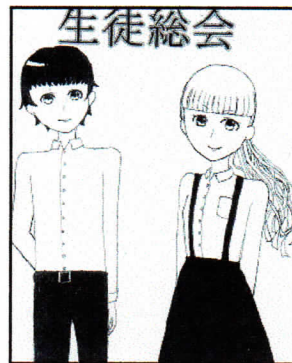
「誰もできなかったことを成し遂げる。」一人
一人がこの可能性を信じて頑張る。

<3年生 学級目標>

『Just do it!』

やるべき事をしっかりとやり、次のステージに
進む。

この生徒総会に向けて丁寧な準備をしてくれた生徒会役員のみなさん、全体協議の議長を務めた3年富井大輝さん、田中乃杏さん、生徒総会資料の表紙を描いてくれた3年上田智美さんに心から感謝したいと思います。お疲れ様でした。



(生徒総会資料表紙)

授業探訪 (理科)

学校での子どもたちの学びの様子をお知らせしたいと思います。今回は、23日(火)4校時の3年生理科です。

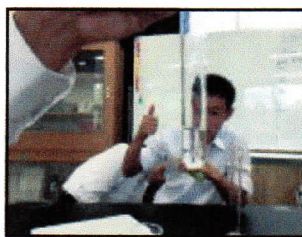
学習課題

ブロッコリーの遺伝子(DNA)を取り出そう。

という内容です。実験の手順は、

- ①ブロッコリーの表面の部分(つぼみ)をはさみで切り取る。
- ②水約2mlを加えて乳棒でよくすりつぶす。
- ③DNA抽出液を加えて軽く混ぜ約10分間静置する。
- ④茶こしでこして、ピーカーに集める。
- ⑤太い試験管に移す。
- ⑥試験管の液面を乱さないようにエタノール約20mlを静かに注ぐ。

すると!!透明のエタノールの層に、白い糸状のDNAが現れました!!「おおっ」という驚きの



声!実験(体験)による学習内容の定着は高いといわれます。きっと記憶に残る学習になったと思います。授業を受けた、子どもたちがうらやましくなりました。