



閉会式の様子
どのクラスもベストを
尽くしました

SAKURA II



また次のステージへ



◆この日しかない体育祭 ◆…9月7日(水)

天候不順が続く中で、この日しかないというタイミングで体育祭を開催することができました。まるで、みんなの思いが通じたようでした。薄曇りを想定していましたが、開会式の直前に太陽が照りつけ、急きょ待機用のテントを設営することになりました。そのため開式が15分遅れとなり、保護者の皆様をお待たせすることにご理解いただきありがとうございます。



吹奏楽部のファンファーレで開始!

◆みんなの力を実感!◆

開会式のときに、「最後まで全力でやり抜くこと」「仲間のよさに気付くこと」「とにかく楽しむこと」を提案しました。

みんなはまさに、この3つを実行してくれていたと思います。どの種目でも「全力」でした。だからこそ、かっこよかったです。



生徒会長あいさつ・体育委員長ラジオ体操



選手宣誓
生徒会本部役員の
雄姿!



100m 走はもちろん全力疾走!



ペアで息を合わせて♪



初挑戦の1年生も見事!



気持ちは前へ 急いで汗だく …タイヤスロン!



「ISEMIYA JUMP」写真撮影も忘れて応援中



クラスの仲間の声援を受けてスピードアップ!学年別全員リレー



「任せとけ!」



学年種目はシンプルだけど盛り上がる!



クラスのために歯をくいしばって!



◆これからのために 218人のみんなへ◆

閉会式で、体育祭の成功は3月31日の着地点につながる「小さな着地点」だと話しました。日々の授業や部活動は「小さな通過点」です。大事なことは「小さな着地点」や「通過点」をいい加減にしないことです。

「自分はどうしたいのか。」それを描くこと。「どうでもいいや。」なんて思わないこと。

みんなは「ピカイチ」の生徒です。

毎日の積み重ねを大事にしながら、定期テスト③も乗り切ろう!



「全国学力学習状況調査」の結果から見たこと【学力編】

3年生が4月19日に挑戦した「全国学力学習状況調査」の結果が夏休み中に届きました。

国語・数学・理科の3教科に共通して、平均正答率が全国・県の傾向とほぼ同じでしたが、数学の得点率にやや課題が多いことが分かりました。

毎日の授業の中で、「なぜそう考えるのか」理由を問われたときに各教科の学習用語を用いてきちんと説明できるように力を付けていくことが大事です。そのためにも考えをやはり、「書くこと」を意識して力を入れる必要があります。

【国語】…全国や県の得点傾向とほぼ同じ

◇平均正答率が高かった問題…3問

- 話の進め方のよさを具体的に説明したのとして適切なものを選択する
- 漢字を書く(よるこんで)
- 行所の特徴を踏まえた書き方について説明したのとして適切なものを選択する

◆平均正答率が明らかに低かった問題…3問

- スピーチのどの部分をどのように工夫して話すのか、またそのように話す意図を書く
- 漢字を書く(のぞく)
- 「陽炎みたいに揺らめきながら」に使われている表現技法名を書き、同じ表現技法が使われているものを選択する

【保護者の皆さまへ】

◆体育祭に多数ご来校いただき、ありがとうございました。お子様の活躍する姿を見ていただくことができ、職員一同安堵しております。前述のとおり開式が遅れ、暑い中お待たせすることになり申し訳ございませんでした。

◆コロナ禍が続いていますが、子どもたちが参加できる学校行事をできる範囲で進めてまいります。今月末の9月28日(水)~30日(金)に3年生の修学旅行を実施予定です。感染者数が高止まりの状況ですが、少しずつ準備を進めています。特に3年生保護者の皆様、ご理解とご協力をいただきますようよろしくお願いいたします。

【数学】…全国や県の得点傾向とほぼ同じ

◇平均正答率が高かった問題…2問

- 同じ偶数の和である $2n+2n=4n$ について、 n が9のときどのような計算を表しているかを書く
- 差が4である2つの偶数の和が4の倍数になることの説明を完成する

◆平均正答率が明らかに低かった問題…6問

- 42を素因数分解する
- ある偶数との和が4の倍数になる数について、予想した事柄を表現する
- コマ回し大会で使用するコマをヒストグラムの特徴を基に選び、選んだ理由を説明する
- 箱ひげ図の箱が示す区間に含まれているデータの個数と散らばりの程度について正しく述べたものを選ぶ
- 目標の300kgを達成するまでの日数を求める方法を説明する
- $\angle ABE$ と $\angle CBF$ の和が 30° になる理由を示し $\angle EBF$ の大きさがいつでも 60° になることの説明を完成する

【理科】…全国や県の得点傾向とほぼ同じ

◇平均正答率が高かった問題…7問

- 日常生活の中で物体が静電気を帯びる現象を選択する
- 上空の気象状況を地上の観測データを用いて推論した考察の妥当性について判断する
- 水素を原料として使うしくみの例の水の質量の変化について適切なものを選択する
- 「ばねが縮む長さは加える力の大きさに比例するか」という課題に正対した考察を行うために適切に処理されたグラフを選択する
- 東西方向と南北方向の地層の断面のスケッチから地層が動いている向きを選択する
- 液体が気体に状態変化することによって温度が下がる身近な現象を選択する
- 生物Xが昆虫類かどうかアリと比較しながら観点と基準を明確にして判断する

◆平均正答率が明らかに低かった問題…3問

- 気圧、気温、湿度の変化をグラフから読み取り、雲の種類の変化と関連付けて、適切な天気図を選択する
- ダイオウグソクムシとダンゴムシのあしの様子が異なることについて生活場所や移動の仕方と関連付けその理由を説明する
- おもりに働く質量とつり合う力の矢印を選択し、その力について説明する