



二瀬通信

飯塚市立二瀬中学校

令和2年7月13日
文責 松田 雄三



中体連交流大会が開催されます

7月23日(木)から嘉麻・嘉穂・飯塚地区で交流大会が開催されることとなりました。開催にあたっては、各競技においてコロナウイルス感染症対策を確実に行うことで、各市町の教育委員会が共催していただけることとなりました。

この大会は、順位付けを目的としたものではなく、交流を目的としています。そのため、各競技の特性を踏まえて1日の試合制限やルールの変更などが行われています。このような条件下での大会ですが、これまで練習で頑張ってきたことをこの交流大会で最大限発揮してもらいたいと思います。

保護者の皆様におかれましては、10日(金)に全家庭に大会を開催するために、ご協力をお願いする文書を配付しております。特にコロナウイルス感染症対策として、会場において指定された場所での観戦や消毒の他に、観戦当日の検温や観戦後2週間の健康観察を行っていただくこととなっておりますので、ご理解とご協力を宜しくお願いいたします。

Fノートの取組について

本校では、「Fノート」(自学自習ノート)の取組を行っています。

「F」の意味は、「Futase」「Future(未来)」「振り返りのF」から名付けられました。

「Fノート」のねらいは、その日のうちに学習したことを振り返ることで、各教科の基礎的・基本的な事項を身につけさせること。及び、生徒が主体的に問題を発見し、解決しようとする態度を養うこととしています。

生徒は、帰りの会で毎日学んだ教科のポイントを振り返り、その日のうちに整理し、各時間の理解度や達成度の自己評価を行うことができるようにしています。また、その日の学びの中で、自分の将来に役に立つ力として「今と未来をつなぐ力」を記入することで、学習意欲の向上につなげ、授業に臨む態度の変容に期待しているところです。

「Fノート」の右側は各自で家庭での学習目標を立て、家庭学習に取り組んでいます。

各家庭に配付しております「家庭学習の手引き」を参考に「Fノート」に取り組むお子様の頑張りを称賛していただきたいと思います。

生徒の学力の向上は、ご家庭と連携が大変重要であると考えていますので、ご協力をお願いいたします。

PTA活動について

7月1日(水)にPTA役員会議を行いました。今後の流れ及び活動についてお知らせいたします。

学級委員の選出を7月下旬から8月上旬にかけて行っていきます。各ご家庭から提出していただいた希望アンケートをもとに各学級担任から依頼をさせていただくこととなりますので、ご了承をお願いいたします。

学級委員を受けていただいた方々に、委員会所属希望用紙を8月7日に配付し、回収後は28日までに所属する委員会を決定させていただきます。

その後、9月3日(木)に委員総会を開催し、本年度の活動について計画を立てていただくこととなります。

コロナウイルス感染症に対する対応を考慮しながら、本年度の活動となっていきますので、ご理解とご協力を宜しくお願いいたします。

校時	教科名	教科連絡内容(持ってくるもの)
1	数	数(2)の冊子
2	国	国(1)の冊子
3	英	英(1)の冊子
4	社	社(1)の冊子
5	体	体(1)の冊子
6	道	道(1)の冊子

校時	教科名	学習した内容やポイント、分かったこと
1	社	第二次世界大戦の終結について学んだ。...
2	英	日本の文化(茶)について学んだ。...
3	道	道徳と健康の関係について学んだ。...
4	道	道徳と健康の関係について学んだ。...
5	国	道徳と健康の関係について学んだ。...
6	数	道徳と健康の関係について学んだ。...

3年生 K・Rさん

目標: 今日の授業の復習をする!!
理科のノートでいい点数をとる!!

① 物理: 距離 (m) = 道の長さ (m) × 時間 (s)
例: 100mに12.5sで走ったとき、10Nの力で3m押し上げたとき、10N×3m=30J

② 化学: 1941年 日ソ中立条約
「大東亜共栄圏」を主張 → 東進アジヤ

③ 理科: 1) A: 観覧車 B: 112m-種1 C: 高鉄道のD: テニス E: スキー F: 水泳
(1) 速さが変わらない運動はA~Fのどれですか。 B, C, D, E, F
(2) 速さが変化する運動はA~Fのどれですか。 A, F
(3) 向きが変わる運動はA~Fのどれですか。 A, B, D, E
(4) 向きが変わらない運動はA~Fのどれですか。 C, F
2) (1) 速さは一定の時間に物体が移動した距離を求めます。距離
(a) 1秒間に何m進むかを測る運動を求めます。 m/s
(b) 100mの()に当てはまる結果を求めます。 ① 距離 ② 時間
速さ = 距離 ÷ 時間
例: 100m ÷ 10s = 10 m/s

1) (1) 50kmの距離を2時間かけて走る自動車の平均の速さは何km/hですか。
 $\frac{50}{2} = 25$ 25 km/h (A)
(2) 12mの距離を8秒かけて走るボールの平均の速さは何m/sですか。
 $\frac{12}{8} = 1.5$ 1.5 m/s (B)

3年生 T・Hさん

8月の行事予定

- 3日(月)~6日(木) 三者面談
- 6日(木) 平和学習・給食終了
- 7日(金) 終業式
- 12日(水)~14日(金) 学校閉庁日
- 24日(月) 始業式・1学期通知表配付
- 27日(木) 給食開始
- 28日(金) 高校出前授業

9月の行事予定

- 4日(金) 防災学習
- 7日(月)~18日(金) 教育実習期間
- 17日(木) 夏の課題テスト
- 25日(金)~27日(日) 試験休み
- 28日(月) 中間考査