

やったー、学校が再スタート ーいよいよ、3年生が本格的に始まるー

みんなの健康を第1に考えた自粛生活・・・

長かったな！！でも、本当によく頑張った！！

学校の本来の予定も・・・変更になったり、大きく変わった

授業もできない・・・学習面での不安もある

そして、コロナ感染症の不安もある

本日は、みんない会えて嬉しい

感染症対策など十分に配慮しながら・・・

遅れた分をみんなと一緒に、取り戻していきたい！！

みんなが書いてくれた決意文を読んだ

「提出物を出す！」「テストで良い点数が取る！」「授業をがんばる！」など

この「やる気」は素晴らしい、そして頼もしい

そんなみんなの「やる気」を大切に先生たちもがんばりたい

今日は、みんなのようすを教えて欲しい

この休校の期間、どのように過ごしていた？

そして、みんなと一緒に課題に取り組みたい

6月1日(月) 始業式の予定

- | | |
|-------|----------------------|
| 1 時間 | 8:30 教室集合 |
| 2 日程 | 1校時 着任式・始業式(各教室) |
| | 2校時 学年集会・・・学年開き(体育館) |
| | 3校時 学活・・・学級開き(各教室) |
| 3 持ち物 | 提出課題 |
| | 生活の記録・健康の記録 |
| | 筆記具 |

<当面の日程>

始まってすぐで、慣れないことも多いと思います。しかし、卒業式関係も進路関係もどんどん前倒して取り組んでいきます。みんな、一緒にがんばっていきましょう！！

- (1) 6/2 (火) 45×4の午前中2・3年生授業です。(給食はありません。)
午後より入学式です。(参加生徒は生徒会本部役員)
- (2) 6/8 (月) より、50分×6の授業です。給食が始まります。部活動が再開されます。
- (3) 6/2 (火) は、生徒証の写真と卒業アルバム用の写真を撮ります。準備をしておいてください。
- (4) 進路関係の主な連絡です。
- ①6/10 (水) 第1回校内実力テスト(国語・社会・数学・理科・英語)です。
 - ②6/16 (火) 第1回進路保護者説明会(18:30～ 体育館)
 - ③6/17 (水) 第1回進路希望調査を配布・第1回校内実力テストの結果返却

日	曜	学校行事	学年(学活・道徳・総合)
1	月	1学期始業式 午前中授業① →式前日準備 下校11:15	式・学・学 2h:学年集会 3h:学級開き(終礼込み)
2	火	入学式(午後) 午前中授業② 入学式(参加:生徒会本部役員) 開式 14:00～ 閉式 15:00頃 下校11:55	授・学・総 授:理科・社会確認テスト 学:写真(生徒証用・卒業アルバム用)
3	水	午前中授業③ 朝読書スタート(放送読書) 下校12:45	45分 1・2・3・総 総:図書室の使い方 12組→3校時 34組→4校時
4	木	午前中授業④ 朝読書(放送) 下校12:45	45分 1・2・3・4
5	金	午前中授業⑤ 朝読書(放送) 下校12:45	45分 道・2・3・4 道:「3年生の道徳」
6	土		
7	日		

新型コロナウイルス感染症対策について

ー学校再開に向けて準備をしています！！各ご家庭の協力をお願いします！！-

1 健康観察の徹底

- ・各ご家庭で登校前に検温をお願いします。
- ・万が一発熱・風邪等の症状がある生徒は、保健室で対応後、保護者に連絡させていただき帰宅します。ご理解ご協力をお願いします。
- ・朝学活で、各自で健康観察カードを記入します。

2 マスクの着用

- ・学校では、マスクを着用をお願いします。
- ・「政府からいただいたマスク」を6月1日（始業式）に配布します。名前を書いて、生徒自身に保管させます。
- ・万が一、マスクを忘れた場合は、始業式で配布したマスクを着用させます。そのマスクも無い場合は、教師が作った簡易マスクで対応させていただきます。

3 手洗いの励行

- ・①教室外の授業（体育・他の教室での授業等）から教室に戻ったとき・②トイレに行ったとき・③給食準備の時間などの必要なときに手洗い指導を行います。
- ・消毒用アルコールは、各クラスの1つ用意します。

4 ソーシャルディスタンスの確保

- ・教師から声かけをします。
- ・座席配置の配慮（教室・学年集会の配置）します。（席を離します。）
- ・密になる可能性がある場合は人数制限をします。（状況をみてトイレの使用等）
- ・他生徒の席に座らないように指導します。

5 換気の励行

- ・気候上可能な限り常時換気をします。
- ・授業中は窓を必要に応じて全開します。
- ・エアコン使用時においてもできるだけ換気はします。

6 消毒（アルコールで消毒）の対応

- ・毎日、放課後に教師で実施します。
- ・消毒液をスプレーボトルに入れて、消毒箇所に噴射します。

今後も、生徒が安心して生活できるように、検討を重ね、必要に応じて配慮事項の変更をしていきます。ご理解、ご協力を、どうぞ、よろしくお願いします。