



令和2年度 1学年だより 1月号

※学校 HP でもご覧いただけます。ログインして学年連絡ページへ

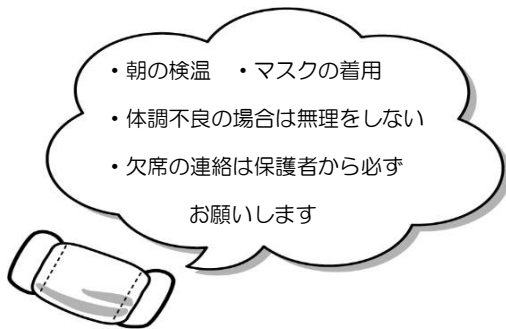
大田原高等学校第 1 学年

○あけましておめでとうございます

年が明けて何か目標を立てましたか？「勉強を頑張る」という大まかな目標ではなく「英文の暗唱を毎日やる」というような具体的な目標を立ててみるとよいでしょう。まずは2年生になるまでの3か月間でできる目標を立ててください。令和3年は、皆さんにとって実りの多い年になることを願っています。

○よい3学期が過ごせるように、もう一度コロナ対策を確認しておきましょう

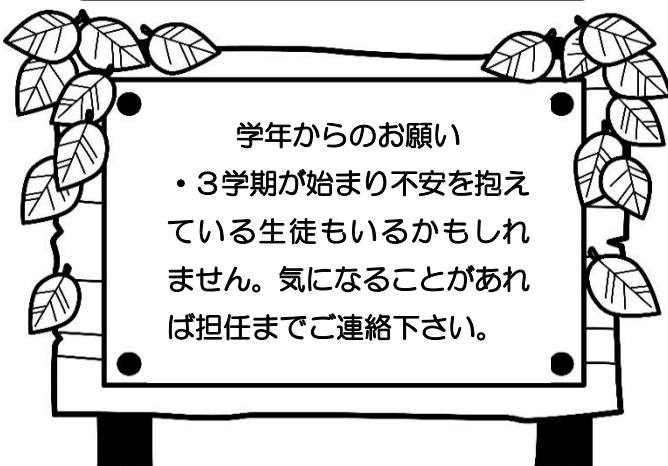
全国的になかなか収束しない新型コロナウイルスですが、我々ができる感染予防をもう一度確認・実行しましょう。皆さんには昼食時の過ごし方を考えてもらいたいところです。



○スクールカウンセラー (SC) について

・保護者の皆様のカウンセリングも受け付けています。相談希望の方は学校までご連絡ください。

～1月・2月の来校予定日～
1月14日(木) 2月10日(水)



○1月のSSH (スーパースサイエンスハイスクール)

1月の活動 (毎週火曜日7限)

12日 課題研究について
(加藤先生よりアドバイス)

19日 研究手法を学ぶ

26日 研究計画書を作成する

※ 28日(木) SSH 課題研究発表会

・SSH 課題研究発表会について (28日(木))

ハーモニーホールを会場にSSH課題研究発表会が行われます。当日は現地集合現地解散となります。詳細は担任の先生から聞いてください。内容は、中間発表会で代表となった2年生6グループ、SSC(スーパーサイエンスクラブ)2グループ、栃木高校代表グループとなります。SSCの1グループは英語による発表となります。来年度は皆さんが中心となる発表会です。積極的に参加し課題研究にいかしていきましょう。

〈2年生課題研究成果発表会(本戦)代表グループ〉

	分野	テーマ
1	総合人文社会	大田原市育児マップを作ろう
2	数物系科学	黄金比と植物の関係
3	複合領域	防災意識を高めるためには
4	複合領域	音楽と勉強の関係性
5	複合領域	塩味に関する基礎研究
6	複合領域	適切な湿度をつくる

〈SSC(スーパースサイエンスクラブ)発表〉

1	栃木県の電力自給率を上げるにはどのような方法が最も有効か ～What is the most effective way to improve the energy self-sufficiency rate of Tochigi Prefecture?～
2	飯舘村の今 2020

〈栃木高校発表〉

1	飯舘村の今 2020
---	------------

・校内漢字テスト平均点（12月実施）

1組	2組	3組	4組	5組
71.28	65.00	77.50	67.25	59.32
点	点	点	点	点

漢字テストは3組がトップでした。
 学年の平均は、68.09点でした。
 前回より13点ほどダウンしました。コメントの
 しようがありません。次回は1月12日です。
 期待していいのでしょうか？



○みなさん校歌は歌えますか？

皆さんはコロナの影響で1度も校歌を歌っていない状態になっていますよね？今後も歌えるかわかりませんが大高生である以上、校歌は歌えないといけませんね。今回は1番の歌詞を掲載します。見えるところに貼って自主練をしてください。歌える時がきたときにはぜひ大きな声で歌ってほしいですね。

大田原高等学校校歌

作詞 泉 濠太郎
 作曲 平岡 均之

若き生命の感激は
 紫塚の学び舎に
 那須の峰々仰ぐとき
 面に瞳に湧き上る
 大高 大高火ともゆる
 われらの理想質素堅実

○冬休みの行事

・施設見学会（宇都宮大学）

12月24日（木）1年生希望者40名が参加し、宇都宮大学施設見学が行われました。バイオ教育研究センター（峰キャンパス）オプティクス教育研究センター（陽東キャンパス）の見学を行いました。



・わくわくどきどきサイエンス

12月26日（土）SSC（スーパーサイエンスクラブ）による「わくわくどきどきサイエンス」が行われました。市内の小学生を招いて科学実験や数学パズルなどを体験してもらいました。



～1月の行事～

6日（木） 始業式
7日（木） 実力テスト（⑦カット）
9日（土） 土曜補習⑫
12日（火） 漢字テスト⑨
14日（木） 自転車バイク点検

16日（土） 進研学力模試
23日（土） 駿台全国模試（希望者）
28日（木） SSH 課題研究発表会
 （ハーモニーホール）
30日（土） 全統高1模試