



日野中だより3号

発行：令和4年5月17日（火）

文責：佐世保市立日野中学校

校長 池田 美祐紀

校訓



学校教育目標

心豊かで活気に満ちた生徒の育成

学びあい 認めあい 支えあい

☆日野中 HP にカラー版を UP しています。鮮明な画像は、そちらをご覧ください。



3学期制スタート！

昨年度よりお知らせしていましたが、今年度より3学期制がスタートしました。

下記に示しているとおり長期休業が短縮になり、年間授業日数が5日間増えることになります。

始業式・終業式等の期日がこれまでとは異なっていますので、ご確認ください。

＜運用方針＞ 佐世保市教育委員会 学校教育課

「児童生徒が、夢と志を持ち、可能性に挑戦するために必要な力（確かな学力、豊かな心、健やかな体）を身に付け、変化の激しいこれからの社会を主体的・創造的に生き抜くことができる（市教育振興基本計画）」子どもの実現のために、本市及び各学校の実態に応じた、発想豊かで創意工夫のある実践を展開する。

令和4年度（日野中学校）

1 学期		2 学期		3 学期	
始業式	4月7日	始業式	8月29日	始業式	1月10日
終業式	7月22日	終業式	12月23日	終了式	3月24日

感染拡大防止対策ご協力をお願い

4月の保護者会や5月13日（金）の安心メールでも「新型コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底について」のご協力をお願いしておりましたが、本市において、現在10代未満から10歳代の感染が目立っていることから、佐世保市教育委員会学校教育課・学校保健課より感染拡大防止対策の徹底について依頼の文書がまいりました。つきましては、保護者の皆さまにも下記の内容について再度ご確認ください、ご家庭においても感染防止の徹底をお願いします。

○発熱や咳、のどの痛み等の症状がある場合は登校しないこと。

○地域の感染レベルは「2」であることから、同居の家族に未診断の発熱等の症状がみられる場合にも登校しないこと。

これらの理由で登校しない場合は「停止」扱いとし、欠席にはなりません。

○3つの密（密閉、密集、密接）が重なる場で、集団感染のリスクが高まるとされていることから、換気の徹底や、適切な間隔をとり多数が集まる密集場面を作らないようにすること。

学校においては、「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル（Ver.8）」に基づいた感染症対策を講じ、指導を行っています。（本校の取組については、HPでご確認ください。）ご協力をお願いします。

○給食等の食事をする場面では、食事前後の手洗いを徹底すること。会食に当たっては、飛沫を飛ばさないよう黙食を徹底すること。

○学校教育活動において、身体的距離が十分とれないときはマスクを着用すること。体育の授業においては、マスク着用の必要はないこと。（ただし、十分な距離がとれない状況で、十分な呼吸ができなくなる恐れや、熱中症になる恐れがない場合は着用すること。）また、登下校時等、屋外で熱中症の恐れがある場合は近距離での会話を控え、マスクをはずすこと。

授業参観・保護者会へのご出席ありがとうございました。

年間計画では授業参観・PTA 総会を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、授業参観・学年懇談会を分散して開催しました。保護者の皆さまには、ご多用にも関わらず、多くの方にご出席いただきありがとうございました。子どもたちも張り切って授業に参加していました。各学年の保護者会で、校長より下記の内容についてお話をさせていただきました。

○重点目標について

きついことや時間を要することを厭わず、自分の力を精一杯出して、目標に向かって最後まであきらめずに挑戦する耐性のあるたくましい子どもを育てたいと考えています。あいさつについては、最近、地域の方から「子どもたちのあいさつがとてよくなった」とのお電話やお声を複数寄せていただいています。地域でもワンストップあいさつを実践していることを伺い、大変嬉しく思っています。私も子どもたちの明るいあいさつに、毎日、元気をもらっています。



○3 学期制について

OSSS（スクール・サポート・スタッフ）について：雇用形態が変わり、勤務時間が8:15～15:00になりました。

○新型コロナウイルス感染拡大防止対策・臨時休業等について

学校から「PCR検査を受けてください。」とお願いすることはありません。検査等については、保健所や医療機関の指示に従ってください。

何かわからないことがあれば、遠慮なく直接学校にお尋ねください。保護者の皆さまと協力して、子どもたちを健やかに育てまいるまいりましょう。よろしくお願いいたします。

1年 美術 色の学習



1年 理科 植物の特徴と分類



顕微鏡でタンポポとノースポールの観察



1年 数学 正負の数 加法



1年 英語 ペアで英会話



真剣な授業態度



2年 理科 原子と分子のモデル



モデルの作成



2年 道徳 あいさつについて



