



校訓「自主」「練磨」「創造」

【篠栗北中HP (Facebook)】を公開中!!

令和4年4月28日 No. 2

CS篠栗北学園 篠栗町立篠栗北中学校

校長 松本 修

生徒数329名

	男子	女子	合計
1学年	39	61	100
2学年	73	47	120
3学年	61	48	109

<感謝と共生のある学校に向けて>

北中重点目標 『心の挨拶』

○4月11日(月)～

令和4年度 各オリエンテーションを実施

4月11日(月)を皮切りに、1年生を迎えた生徒329名の各オリエンテーションを実施しました。

#生徒会オリエンテーション

「能ある鷹も爪を出す」

「誰からの指示で行動するのではなく、北中生としての誇りをもって、自分の意思で行動する」

【給食・黙働清掃・学習・88タイム】オリエンテーション

生徒会オリ

学習オリ

黙働清掃

○4月22日(金) 令和4年度 部活動発足式

4月22日(金) 令和4年度 部活動発足式を行いました。部活動生徒全員、「心の挨拶」で周りの人々を笑顔にする。」を合い言葉で活動します。応援をよろしくお願いいたします。



○4月23日(土)

「88タイム」講演会を実施

4月23日(土) 令和4年度 探求学習「88タイム」のスタートにあたり、篠栗町産業観光課 山ヶ城 杏 様を講師に迎えて実施しました。

親子で学ぶ「規範意識」講演会を実施

4月23日(土) 弁護士 寺井 研 一郎 様を講師に迎え、「親子で学ぶ規範意識」講演会を実施しました。情報端末を使いこなすための「ネットの責任と危機」について学びました。ご家庭でもしっかり話し合ってください。



○4月27日(水) 体育発表会結団式を実施

4月27日(水) 令和4年度 体育発表会結団式を行いました。ブロックで一年間、生徒会が関わる行事や常時活動(黙働清掃等)に取組ながら、生徒会スローガン達成を目指します。体育発表会でも生徒会全員が「自己有用感」を実感できることを期待しています。 <敬称略>



【青】ブロック長	【黄】ブロック長	【赤】ブロック長
田中 輝	是川 孝斗	島津 慧都
松井 成美	森崎 結優	吉積 莉里愛

令和4年度PTA総会資料
篠栗北中学校経営構想図についての説明

先日、配付しましたPTA総会資料p24にあります、「令和4年度 学校経営」について説明します。まず学校教育の目的は、子どもたちに「社会的自立ができる力を身につけさせる」ことです。

そのために、本校には学校教育目標があります。その姿を具体的に、「めざす学校」・「めざす生徒」・めざす教職員」として示しています。

昨年度の生徒・教師の実態を振り返り、①教育課題(生徒の課題)と②経営課題(教師課題)の解決に向けて取り組んでまいります。

課題①の重点として、目標を掲げています。特に、社会的自立に必要な子どもたちの「自己有用感(地域社会に役に立つことを実感)」を昨年度以上に高めます。

課題②の重点として、特に「選択と集中」を意識し、CS篠栗北学園(学校・家庭・地域)が連携・協働することで、子どもたちの「学ぶ環境づくり」に努めてまいります。

どうぞ学校運営への応援をよろしくお願いいたします。

追伸、令和4年度 学校経営につきましては、昨年度のCS篠栗北学園 運営協議会で承認されています。



5月行事(予定)

2日(月)	振替休日(4/23)
7日(土)	PTA親子除草作業
9日(月)	自治・専門委員会 教育実習開始(~27日)
10日(火)	定例いじめアンケート
13日(月)	体育発表会リハーサル
16日(月)	挨拶・SCの日
18日(水)	体育発表会準備
19日(木)	第37回体育発表会
20日(金)	体育発表会予備日
24日(火)	避難訓練
25日(水)	歯科検診
30日(月)	自治・専門委員会
31日(火)	3年生高校訪問 2年生修学旅行説明会
※定休日	9・16・23・30日
※部休日(土・日)	7・8・14・15・21・22・28・29日
1回休)	※部活動完全下校 18:15

保護者・地域の皆様へ

明日より一週間のGWになりますが、コロナ禍は予断を許さない状況です。外出等があるとは思いますが、感染対策には十分ご注意ください。

まずは、体育発表会が実施できますようご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

校長 松本 修

※裏面に続きます。

新一年生、4月の思い出

○4月8日(金) 入学式



○4月13日(水)ふれあい体験学習 (北中)



○4月14・15日(木・金)ふれあい体験学習 (社教センター・北中)



○4月19日(火) 中学校初めての学力テスト



入学後、初めての学力テストを実施しました。
結果が返ってきたら、必ず分析して、課題とその解決方法を「志手帳」を活用して決定し、学習につなげてください。
解決方法が分からない人は、先生などに相談してください。そのままにして、後悔しないように!