2023年(令和5年)8月18日

北定だより 第3号

北海道札幌北高等学校



http://www.sapporokita.hokkaido-c.ed.jp/teiji/

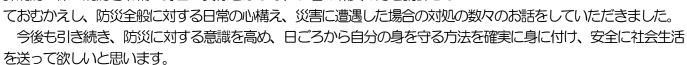


『令和5年度 1日防災学校 春季防災避難訓練』が実施されました

6月8日(木) 3・4校時(19時25分~21時00分)に、本校において実施。 【ねらい】

- (1) 校内での地震による火災を想定し、避難経路の確認・避難上の心得 を周知する。
- (2) 警報ならびに放送機器等の取扱い方法を確認する。
- (3) 日常生活における防火意識、災害時の行動力の向上を図る。

災害規模 震度5以上の地震が発生。その後、本校2階職員室横給湯室よ り出火することを想定しました。講師として、札幌市消防局北消防署警防 課消防二係 消防司令補 野田 翼様をはじめ、5名の職員の方を講師とし



また、体育館の会場準備や運営では、生徒会役員が中心となり、放送局と力を合わせて行事が運営されておりま す。ありがとうございました。









『令和5年度 清掃ボランティア』が 開催

6月27日(火) 16:00~16:50

「学校の周りを綺麗にし、自分達や近所の方々が気持ちよく歩けるようにしましょう!」を合い言葉に生徒会が中 心となって、清掃活動を実施しました。授業の前、16時00分ころ、学校の国旗掲揚塔前に集合し、6グループ に分かれ、学校周辺の地域一帯のゴミを拾いました。40 名以上の生徒の皆さんたちがボランティアに参加してく れました。

今後もみんなでマナーを守り、地域と一体となって校舎の周りだけでなく、どこの場所もきれいな環境であって 欲しいと思います。皆さん、大変お疲れさまでした。















理科の授業『理科課題探求』の1コマ



4 年生の理科の授業で、『理科課題探求』を開講しています。その授業の中で、小 グループに別れてペットボトルロケットを作成し、制作の意図やこだわり、ロケット が飛ぶ原理についてそれぞれ考え、話し合いをするなど、探究活動をしました。

ロケットをより遠くに飛ばすために必要なことは何でしょうか?ペットボトルロケットは、ペットボトルに入れた水と圧縮した空気を、一気に開放させることにより起こる作用・反作用の力で飛びます。皆さんも考えてみてください。







本校の「学校いじめ防止基本方針」の改訂について

令和5年(2023年)3月31日付け「北海道いじめ防止基本方針の改定」の改定を踏まえ、本校の基本方針を 改定いたしました。詳細をHPに掲載しておりますのでご覧ください。

QRコードを掲載しております。









今後の予定

月		曜	行 事	月		曜	行 事
8	18	金	夏季休業明け授業開始 基礎学力コンクール	10	2	月	学期間休業日
	22	火	野球新人大会顧問会議 前期期末考查 1 週間前		3	火	後期始業式
					18	zk	生徒会役員選挙
	30	水	薬物乱用防止講話		0	0 1	
9	2	土	野球新人大会当番校業務		25	水	生徒会役員認証式
	5	火	前期期末考査(~9/8(金))		27	金	見学旅行結団式
	9	土	野球新人大会当番校業務(予備日)		30	月	見学旅行(~11/2(木))