

# 群峰

札幌市立西岡北中学校 学校だより 第2号  
令和8年6月3日 発行

〒062-0033 豊平区西岡3条8丁目1-1 TEL853-2422 FAX853-0396 <https://www16.sapporo-c.ed.jp/nishioka-j/>

## 今年度の学校経営方針及び教育推進の重点 校長 太田 和幸

子どもたちの知・体・徳の調和のとれた育ちに向け、令和8年度の学校経営方針及び教育推進の重点を下記のとおり設定しました。（本校ホームページにも掲載しております。）

校訓「やる気・根気・勇氣」を合言葉に、小中一貫した教育活動の更なる推進と、昨年度から設置した学校運営協議会が中心となって家庭・地域・関係機関と有機的に連携し、子どもたちを育むことができるように取り組んでまいります。

今年度も本校の教育活動への御理解と御協力をよろしくお願いいたします。

**学校教育目標 「豊かな心を持ち たくましく自立する生徒の育成」**

**校訓 「やる気・根気・勇氣」**

**目指す生徒像 「明日に向かって立つ（自立する生徒）」**

目指す学校像	目指す教職員像
① 明るい笑顔と挨拶が交わされる学校	① 個に寄り添い、子どもの「発達」を支える教職員
② 学ぶ意欲にあふれ、一体感のある学校	② 「和」と「同僚性」を重視する教職員
③ 願いに応え、信頼される学校	③ 保護者、地域、関係機関に真摯に誠実に向き合う教職員

### 今年度の学校経営方針

- 1 子どもが学びの主体者となり、他者と共に高め合う教育活動の推進
- 2 教師による「居場所づくり」と子どもによる「絆づくり」
- 3 小中一貫した教育と家庭、地域、関係機関との有機的な連携

### 教育推進の重点

- 1 特に力点を置き、学校組織体制で具現化を図りたい重点項目
  - 未来を拓く「資質・能力」の育成
  - 組織的な生徒指導と特別支援教育の充実
  - 保護者、地域、他校種間等との連携
  - 小中一貫した教育の更なる推進
  - 子どもや地域、保護者の声を反映させたコミュニティ・スクールの推進
- 2 その他、重点的に取り組みたい項目
  - 地域社会における体験活動等を通じて学ぶキャリア教育の充実
  - 生涯を通じて健康・安全で活力ある人生を歩むための基礎の育成
  - 効果的なICT機器の活用による学習活動等の充実
  - 教職員の服務規律遵守及び、勤務内容の見直しと働き方改革の推進

## 今年度の部活動加入状況 今年度は50.4%の生徒が部活動に加入

今年度の部活動は、加入者が239名、加入率は50.4%でした。各競技でクラブチームなど地域スポーツへの移行も議論され始め、部活動の在り方も少しずつ変化が出てきています。子どもたちが学習以外の様々な分野でも活躍できるよう、地域と一体となって環境を整備していけるよう努力していきたいと思います。部活動に加入した子どもたちの活躍を願っています。

部活動	部員数	指導者
野球	20	
サッカー	13	
陸上競技	23	
男子バレーボール	23	
男子バスケットボール	14	
女子バスケットボール	14	
ソフトテニス	39	
科学	18	
吹奏楽	39	
ものづくり	36	

※この他にも学校間連携方式を活用し、隣接する中学校の部活動に加入している生徒が数名います。  
(卓球・ラグビー・女子バレーボール)



## 西岡北中学校部活動 活動報告

### 男子バスケットボール部 春季大会

予選ブロック vs. 栄〇48-34 / vs. 札苗北〇85-43  
vs. 向陵〇61-49

決勝トーナメント1回戦 vs. 札幌〇64-50

決勝トーナメント2回戦 vs. 西岡●54-76 全市ベスト8

▲1年生も新たに部活動に参加し始め、グラウンドにも多くの生徒の活気ある声が響いています。サッカー部では、今年度から新たに女子部員も活動に参加しています。

### 女子バスケットボール部 春季大会

予選8強ブロック vs. あいの里東〇62-50 / vs. 新琴似〇64-26 / vs. 北都●48-52

決勝トーナメント1回戦 vs. 陵北〇67-41 2回戦 VS清田●44-47 全市ベスト8

### 野球部 豊平・清田区交流大会

1次ステージ vs. 清田〇4-2 / vs. あやめ野〇2-0

2次ステージ vs. 羊丘●2-8 / vs. 真栄〇14-4

準決勝 vs. 平岡●5-7 地区第3位

### 吹奏楽部

5月23日(土)にさっぽろライラック祭りの6丁目会場でライラック吹奏楽祭が開催され、本校吹奏楽部が出演しました▼



▲野球部の練習風景です。吸い込まれそうな青空に向けて、白球を空高く打ち上げていました。中体連が近づいています！



▲ものづくり部(+科学部)は今年度から「マイクラカップ」というマイクラフトの大会に参加する予定です！

