昭和

- 44. 4. 1 東小学校、東北小学校を統合して、札幌市立中央小 学校開校 初代校長 本間留次郎
  - 5. 24 鼓笛隊結成
  - 6. 20 校旗披露、校歌発表会「開校記念日」と制定
- 45. 4. 1 第2代校長 笹森 守 着任
  - 11. 13 国旗掲揚塔設置
- 46. 2. 6 第17回全道理科研究大会開催
- 47. 7. 27 全道精神薄弱教育研究大会開催
  - 9. 9 第27回北海道算数·数学教育大会開催
- 48. 2. 2 第5回北海道算数教育研究大会会場
- 49. 10. 17 築山、池完成(PTA5周年記念)
  - 11. 1 第1回中央の教育研究発表会開催 「学習の個別化と授業システム」
- 50. 8. 27 PTA~日本PTA全国協議会より表彰される
- 51. 8. 27 全国情緒障害教育研究大会で授業公開
  - 10. 29 第2回中央の教育研究発表会 「自力で学習する子どもの育て方」
- 52. 2. 18 北海道教育実践表彰学校賞受賞
  - 4. 1 第3代校長 酒井 明 着任
  - 6. 7 温室·飼育小屋·流水実験場設置
  - 10. 7 日本初等理科教育研究大会開催
- 53. 4. 15 PTA~札幌市PTA連合会より表彰される
  - 7. 6 第3回中央の教育研究発表会 「豊かな人間性を培う表現活動をさぐる」
  - 10. 20 開校10周年記念式典及び祝賀会挙行 郷土史「ちゅうおう」発行
- 55. 4. 1 第4代校長 奈良 儀照 着任
  - 10. 1 開校10周年記念遊具完成
- 57. 3. 20 情緒障害児学級閉級式
  - 10. 14 第4回中央の教育研究発表会並びに 北海道社会科教育研究大会開催 「活動を高めるための教材化と学習の進め方」
- 58. 4. 1 第5代校長 鈴木 豊 着任 1階南校舎に札幌市立山の手養護学校 つぼみ小学校分校開校
- 59.11. 2 第5回中央の教育研究発表会 「豊かな人間性を培うための教材化と指導法」
- 60.11. 3 「愛の鐘」設置
- 61. 4. 1 第6代校長 塩田 敏夫 着任
- 62. 2. 5 第6回中央の教育研究発表会 「確かなことばの力をつけ、正しく豊かに読み取る説明文の学習」
  - 3. 26 パソコン教室新設、育成会移設
  - 9. 30 「ふれあい広場」完成
- 63. 2. 10 ウェラー小学校より学校訪問
  - 7. 8 ニューイングランド教育視察団学校訪問
  - 7. 14 プール新設工事・完成
  - 11. 1 第7回中央の教育研究発表会並びに 第34回北海道視聴覚教育研究大会開催 「ひとりひとりの子どもが意欲的に問題に取り組む算数学習の展開」

## 平成

- 元. 4. 1 第7代校長 志田 恭司 着任
  - 5. 26 PTA~札幌市PTA連合会より表彰される
  - 9. 17 第44回はまなす国体開会式に鼓隊参加
  - 10. 21 開校20周年記念式典及び祝賀会挙行
- 2.11.24 全道生活科研究大会開催
- 3.11.8 第8回中央の教育実践研究発表会 「ひとりひとりの学びが生かされ集団の中で高められる授業の展開」
- 4. 8. 20 豊成養護学校高等部が1階で授業開始
- 5. 4. 1 第8代校長 木村 邦彦 着仟
  - 9. 16 温室新築工事完了
- 6. 8. 30 中央区総合防災訓練の会場となる
- 7. 3. 15 「時計台の鐘が聞こえる」を発行
  - 4. 1 第9代校長 船場 幸二 着任

- 平成
  - 7 10. 4 登り棒、ジャングルジム完成
  - 8. 8. 27 ホームページ、全道映像コンクールNEC賞受賞
    - 4. 1 第10代校長 酒井 正俊 着任
    - 5. 9. 松下視聴覚財団より視聴覚教育研究校の指定をうける
  - 10. 2. 13 学校研究委託発表会「楽しさが実感できる授業の創造」
    - 10. 2 第9回中央の教育実践研究発表会 「楽しさが実感できる授業の創造~個が生きる活動を求めて~」
    - 12. 5 開校30周年記念式典及び祝賀会挙行 記念誌「中央」発行
- 11. 4. 1 第11代校長 西 寛 着任
  - 6. 8 ミュンヘン市教育局環境教育担当ハンメール・プフィスター氏来校
  - 6. 30 テレビ会議を使って和歌山県下神野小学校と授業交流
- 12. 6. 14 総合的な学習の時間「ジャンボチャレンジ」開始
- 13. 4. 1 第12代校長 西村 光弘 着任
  - 9. 14 第10回中央の教育実践研究発表会兼札幌市教育委員会 学校委託研究発表会「楽しさが実感できる授業の創造~ 学びの世界を広げともに輝く喜びを~」
- 15. 5. 17 新渡戸稲造メモリアルディに5年生参加(北大クラーク会館)
- 16. 3.31 豊成養護高等学校部閉校(北翔養護学校へ)
  - 4. 1 第13代校長 宮崎 岩次 着任 難聴诵級教室本校へ移動
  - 9. 7 平和大橋開通式に鼓隊参加
  - 11. 19 第11回中央の教育実践研究発表会 「楽しさが実感できる授業の創造 ~学年らしい育ちを大切に、記憶に残る学習を~」
- 17. 4. 1 言語通級教室本校へ移動
  - 7. 1 1階通級教室改修工事、耐震・ガス暖房工事開始
  - 11. 24 東北・苗穂・東地区の子どもを見守る会発足
- 18. 4. 1 第14代校長 和田 賢二 着任 ミニ児童会館開館、難聴・言語通級教室 本校舎開始
- 19. 5. 19 NHK「親と子のTVスクール」本校体育館にて開催
  - 11. 2 第12回中央の教育実践研究発表会「学びを創り担う子供」
- 20. 4. 1 第15代校長 棟方 博宣 着任
  - 7. 11 開校40周年記念式典及び祝賀会挙行
  - 9. 21 北海道交通安全協会より交通安全優良団体表彰を受ける
  - 11. 17 北海道教育振興研究論文•実践記録特選賞受賞
- 21. 8. 19 体育館ステージ下、椅子格納庫設置
  - 10.30 韓国教育科学部訪日団来校
  - 11. 25 札幌市民憲章推進会議より札幌市民憲章実践者表彰を受ける
- 22. 1.19 日比谷公会堂にて、交通安全優良団体表彰を受ける
  - 4. 1 第16代校長 藤本 照雄 着任
  - 11 5 第13回中央の教育実践研究発表会「学びをつなぐ子ども」
- 23 5 20 創成川 TIME CAPSULワークショップ 団塚栄喜氏来校
  - 21 創成川親水オープニングセレモニー参加
  - 10 1 第40回記念 PTA文化祭開催
- 24 3 31 児童数増加による教室増設工事完了~3階2教室分
  - 4 1 特別支援学級「ひまわり」開級
  - 10 12 第59回北海道小学校理科教育研究大会を本校にて実施
  - 12 14 上田札幌市長と6年生による環境学習実施
- 25 4 1 第17代校長 遠藤 裕志 着任
  - 24 町田教育長、西村教育次長他学校視察のため来校
  - 7 22 6年生PMFリンクアップコンサート(キタラ)出演
  - 9 6 第14回中央の教育 実践研究発表会開催 「豊かな関わりから学びの深まりを実感する子ども」
  - 11 29 北理研札幌支部秋季研究大会開催
- 26 10 17 全国小学校理科教育研究大会会場校 8学級授業公開予定
- 27. 5. 26 PTA 札幌市PTA連合会より表彰される
- 28. 4. 1 第18代校長 松田 昌樹 着任
  - 7. 13 第15回中央の教育 実践研究発表会
- 29. 2. 8 第14回全国小学校英語活動実践研究大会札幌大会
- 30. 3. 26 校舎改築 新体育館完成
  - 4. 1 第19代校長 林 貞年 着任
  - 7. 18 6年生PMFリンクアップコンサート(キタラ)出演
  - 10. 19 開校50周年式典 記念誌「ちゅうおう」発行

## 令和

- 元. 2.18 札幌市人権教育推進事業 公開授業
  - 10. 11 第74回北海道国語教育研究大会 札幌大会開催
- 2. 1. 20 校舎改築 新校舎への登校開始
  - 2. 7 札幌市人権教育推進事業 公開授業
  - 10 1 札幌市「一人一台端末」モデル研究校として指定を受ける
  - 12 15 第16回中央の教育 実践研究発表会開催 「探求を楽しむ子どもの育成」
- 3. 4. 1 第20代校長 紺野 宏子 着任
  - 4. 1 札幌市研究開発事業「ICTを活用した「学ぶカ」の育成 に関する研究を開始
  - 7. 19 第26回NIE全国大会札幌大会 授業収録
  - 8. 20 校舎改築 プール棟完成
- 4. 1. 26 令和3年度札幌市教育実践功績表彰を受ける
  - 5. 27 パナソニック教育財団 実践研究助成を受け研究開始
- 5. 1. 17 令和4年度文部科学省優秀校 職員組織表彰を受ける
  - 4. 1 第21代校長 冨波 修 着任
  - 4. 17 令和5年度文部科学省「リーディングDXスクール事業」 指定校となる
  - 10. 3 令和5年度文部科学省「リーディングDXスクール事業」 「生成AIパイロット校」指定校となる
- 6 4 26 令和6年度文部科学省「リーディングDXスクール事業」 「生成AIパイロット校」指定校となる
  - 10. 10 第17回中央の教育 実践発表会開催 「自己の成長を実感し、主体的に学び続ける子」





- 7 4 24 パナソニック教育財団 第50回実践研究助成 優秀賞 受賞
  - 4 26 令和7年度文部科学省「リーディングDXスクール事業」 「生成AIパイロット校」指定校となる





