



# 高台だより

札幌市立平岸高台小学校  
学校だより No.667  
令和8年(2026年)4月8日



平岸高台小学校学校HP  
二次元コード

## 子どもの明るい未来を想う

4月に入り柔らかく暖かい日差しが降り注ぐ季節となりました。明るい日差しをたっぷり受けて、ふきのとうやつくしが顔を出したかと思えば、こぶしやスマイレやチューリップなど間もなく一斉に花が咲き始めます。

平岸高台小学校では本日、新一年生45名を迎えて、新年度をスタートさせました。

平岸高台小学校の目指す学校像は

「みんなの笑顔があふれる学校」です

子ども一人一人が「自分は大切にされている」と実感できること、それが「みんなの笑顔があふれる学校」への第一歩と考え、そのために、子ども一人一人の声を聴くこと、かわり合い、認め合えることを大切にされた教育活動を推進してまいります。

さらには学習指導要領にある

これからの社会が、どんなに変化して予想困難になっても、自ら課題を見付け、自ら考え、判断して行動し、それぞれに思い描く幸せを実現してほしい。そして明るい未来を共に創っていききたい。

という未来を生きる子どもたちへの願いのように、夢をもち、なりたい自分に向かって生き生きと行動する子どもたち、さらに言えば自己肯定感を感じ、笑顔で、まわりの人や環境の中の動きを感じ、そして何をすべきか判断して社会につながっていく子どもたちを育てていきます。

子どもたちの明るい未来を想いながら、今年度も教職員一同、平岸高台小学校の学校づくりに取り組んでまいります。温かい目で学校を見守り支えてくださっている保護者、地域の皆様と共に教職員が一体となって精力的に教育活動を進め、確かな日々を紡いでまいります。これまでと変わらぬ御支援と御協力をいただけますようお願いいたします。

## 4月行事予定

	曜	行 事
8	水	着任式・始業式・入学式
9	木	【1年】2時間授業（下校10時30分） 【2～6年】5時間授業（～4/17まで）
10	金	【1年】3時間授業下校（11時30分） SC相談日（午前）
13	月	【1年】3時間授業下校（11時30分） グラウンド開き（予定）
14	火	【1年】給食開始4時間授業（下校13時10分） ※4/22（水）まで1年生は4時間授業13:10下校 【2・3年】二計測・視力検査 ALT
15	水	【4・5年】二計測・視力検査 結核検診・運動器検診問診票配付 ALT
16	木	【6年・りんご】二計測・視力検査
17	金	【1年】視力検査 SC相談日（午後）
20	月	委員会活動①
21	火	【2・5年、りんご1・2・3・5年】聴力検査・ALT
22	水	避難訓練（火事） 結核検診・運動器検診問診票提出期日
23	木	【1年】5時間授業開始（下校14:00） 【1・3年】聴力検査 【6年】全国学力調査（国語・算数）
24	金	学習参観懇談・学校説明会・PTA説明会 SC相談日（午前）
27	月	クラブ活動①・【6年】全国学習状況調査
28	火	ALT
29	水	昭和の日

### 年度当初の下校時間について

2週間程度、通常日課より早めの下校時間となります。  
上記の行事予定表並びに時間割にて下校時間の確認をお願いいたします。

### 【重要】児童家庭調査票・同意書の提出について

本日、今年度の児童家庭調査票及び同意書（個人情報・学校徴収金）を配付いたしました。どちらもお子さん一人につき1枚ずつ記入してください。4月10日（金）までに担任まで御提出をお願いします。

### 結核検診、運動器検診問診票

15日（水）に結核検診、運動器検診問診票を配付します。必要事項記入の上、4月22日（水）までに担任に提出してください。詳しくは後日配付する保健便りを御覧ください。  
結核検診問診票…全学年 運動器検診問診票…2～6年

### 学習参観、学校・PTA説明会・懇談会について

◆日時 令和8年4月24日（金）  
◆時間 学習参観 13時10分～  
学校・PTA説明会 14時00分～  
懇談会 15時05分～



新年度になり最初の学習参観・懇談会となります。併せて、学校説明会とPTA説明会を開催します。是非、御来校いただき、お子さんの様子を御覧ください。

### 【重要】車での来校について

本校の給食室側の駐車場付近は、通学路であり、登下校時には、子どもが歩行するため、車の侵入は大変危険です。つきましては、車での送迎は、体育館側の駐車場に停車ください。なお、車での来校は原則、お控えいただくようお願いするとともに、子どもの送迎関係者への周知を確実にお願いいたします。

### グラウンド開きについて

13日（月）にグラウンド開きを行います。ごみ拾い等活動を行いますので、軍手を準備してください。