

# これからの学校づくりかわら版

## 学校教育基本方針 & 学校等複合施設基本計画 計画（案）をまとめました

北竜町では、令和11年度の開校を目指して、小学校と中学校を一緒にした新しい学校（小中一貫教育を行う義務教育学校）を核とした複合施設を検討しています。

計画の検討にあたっては、検討委員会を立ち上げ、令和6年2月から12月まで計5回委員会を開催し検討してきました。また、町民の皆さんへのアンケートや住民懇談会、また小中学校の教職員の皆様へのヒアリング（意見交換）を通して、様々なご意見を伺い、計画（案）をとりまとめましたので、お知らせします。



## これまで皆さんと一緒に検討してきました

### 検討委員会

第1回	R6.2.19	委員委嘱、新保氏からの情報提供、各委員からの学校教育に関する現状と課題について意見交換
第2回	R6.3.28	目指す教育の方向性、北竜町で実現したいこれからの教育に対する想いについて意見交換 など
第3回	R6.6.3	教育方針(案) および施設整備の方針について意見交換 など
第4回	R6.11.6	施設整備(案)の機能・配置について意見交換
第5回	R6.12.25	教育方針(案)、基本計画(案)について意見交換



毎回グループ討議で、活発な意見交換を行いました



新保先生からの総括コメント

R6.7.1~7.19

### アンケート調査

①地域住民向け、②教職員向け、③小中学生向け、④活動団体向けアンケート調査を実施しました



R6.8.28

### 教職員ヒアリング

検討経過、アンケート結果、施設整備の検討方針(案)についてご説明し、質疑応答・意見交換を行いました



①R6.8.28 ②R6.11.25

### 住民懇談会

これまでの経過、施設整備方針についてご説明し、質疑応答を行いました



## パブリックコメント を行います

「北竜町学校等教育基本方針」、「北竜町学校等複合施設基本計画」の素案について、下記の要領でパブリックコメントを実施します。

意見募集期間：令和7年2月10日（月）～令和7年2月28日（金）

※詳細は、町ホームページにて公表予定です。

計画案の配布・閲覧場所：北竜町教育委員会 ※町のホームページからもダウンロードできる予定です。  
意見の提出方法：意見提出用紙（町ホームページからダウンロードできる予定）に住所・氏名を記入の上、郵送、ファックス、または教育委員会までご提出ください。

# どんな計画なの…？

## 学校教育基本方針の概要について

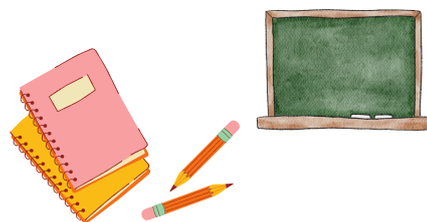
北竜町の学校教育の基本理念は、「子どもたちがそれぞれの夢や目標の実現に向けて、生きる力を育み、個性と多様性を尊重しながら、未来に向かって羽ばたくことができるように、学校教育環境の充実に努め、地域とともにある学校づくりを推進する」とします。

<めざす子ども像> ①心豊かな子ども ②たくましく生きる子ども ③夢を大切にチャレンジする子ども

学校教育の重点方針	学校教育における具体的施策
1. 子どもたちが新しい時代を生き抜くために必要な資質や能力を育む特色ある教育の推進	①小中一貫教育の推進 ②確かな学力の育成 ③豊かな心の醸成 ④健康な体の育成
2. 地域みんなで子どもの多様性を受け入れ、子どもの社会性を育む	①地域の交流拠点・子どもの居場所づくり ②コミュニティ・スクールの推進 ③特別支援教育の充実 ④生涯学習の充実
3. 「ひまわりの町北竜」への愛着と社会に貢献する力を育む	①学校と社会教育連携の推進 ②郷土学の推進 ③キャリア教育の推進
4. 子どもたちが安心して通える環境と教職員が働きやすい環境の整備	①GIGAスクール構想の実現に向けたICT環境の充実・人材の確保 ②教職員の働き方改革の推進 ③通学等の移手段の確保

## 小中一貫教育の推進に係る基本方針

- (1)義務教育学校の採用
- (2)教育課程上の区分の見直し
- (3)専科教育の推進
- (4)複数学年での合同授業や活動の実施



## 学校等複合施設基本計画の概要について

令和11年度に新校を開設し、令和13年度からは多目的複合交流施設として新施設を開設するため、学校等施設の機能や諸室配置など学校等複合施設の整備に向けた具体的方針を定める計画です。

### 目指す施設のあり方・基本方針

- ①多目的複合交流施設の整備による学校を核とした「地域づくりの拠点」
- ②学習環境の高機能化・多機能化した北竜町独自の学校教育を推進する「学びの場」
- ③生涯学習やコミュニティの拠点となる「まちの居場所」



### 施設の規模

新公民館 約1,870㎡  
義務教育学校 約 5,030㎡  
合計 約6,900㎡