**南部地区小中一貫校建設基本構想　たたき台**

**学校像について**

**学力向上　　　　　⇒**・学ぶ力を育む

**自己肯定感の向上　⇒**　・自己肯定感を高める

**多様性を認め合う　⇒**・自分も認める、友達も認める、先生も認める

・世界に目を向ける

**学校の特色について**

**どの子にとっても学びやすい学校**　　　　　⇒　・多様な教育ニーズがある児童生徒に応じた指導や教育上の合理的配慮

・不登校支援の充実

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・インクルーシブ教育の推進等

**地域との繋がりを大切にする学校**　　　　　⇒　・地域への愛着が持てる教育

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・地域の方と歴史文化を継承する教育

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・地域と学校をコーディネートする人材の活用

・コミュニティースクールの充実

・地域の意見を反映 **教育委員会検討項目**

**児童生徒のやりたいことが実現できる学校**　⇒　・自分の意見が言える

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ・みんながイキイキ楽しくできる

・自分たちで考えたことが実現できる

・四賀小学校、中洲小学校、諏訪南中

　学校の特色を生かす等

**人と人との関係を大切にする学校**　　　　⇒　・専門人材の配置・連携（スクールカウンセラー、スクールロイヤーの配置等）

・児童生徒、保護者との人間関係の構

　築

・児童生徒の気持ちに寄り添う

**学校環境整備について**

**教育活動**

**多様な学習活動が展開できる教室空間**　　　⇒　・1人1台端末に対応したゆとりある教室の整備

・個別学習・少人数学習に対応できる

空間等

**高機能、多機能で変化に対応できる空間**　　⇒　・可動間仕切り、稼働設備の設置等

**異年齢が集える空間**　　　　　　　　　　⇒　・日常的に小中学生が関わり合えるミックスゾーン

・異なる学年が混ざり合えるスペース

等

**地域の方と交流できる空間**　　　　　　　　⇒　・地域の方と連携、協働する空間の整備や共用化

**自然とふれあいができる環境**　　　　　　　⇒　・自然教育

・畑、ビオトープ等

**施設整備**

**教室、特別教室等**　　　　　　　　　　　　　⇒　・多様な学習活動が展開できる教室空間

・読書・学習・情報のセンターとなる

図書館の充実

・児童生徒の動線に配慮した構造

・9年間を見通した小中一貫教育を

支える施設環境の整備

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・小中各専用スペース及び共有スペ

ースの確保

**先生が働きやすい学校としての機能向上**　　　⇒　・教職員多目的スペース

・教職員コミュニケーションスペー

　ス

・教職員リフレッシュ空間の整備等

**屋内運動場**　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・体育館、武道場、プール等

**屋外運動場**　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・グラウンド、遊具等

**駐車場**　　　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・駐車場、送迎スペース等

**給食室**　　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・給食室、配膳スペースの確保等

**防犯機能**　　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・防犯設備、管理設備、機械警備等

**バリアフリー・ユニバーサルデザインの導入**⇒　・エレベーター、スロープ、トイレ等、多様な児童生徒に配慮した整備

**快適な室内環境**⇒　・内装等の木質化、空調、洋式トイ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　レ等過ごしやす空間の整備

**環境へ配慮した施設**　　　　　　　　　　　　⇒　・省エネルギー化、再生可能エネルギー、断熱性能の向上、ZEBの推進

**通学**　⇒　・通学路の安全対策、安全整備

・通学支援（スクールバス）等

**周辺整備**　　　　　　　　　　　　　　　　　⇒　・児童クラブ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・校門、中庭、畑、植栽、

・周辺道路等

**避難拠点として防災機能を有した施設整備** **教育委員会検討項目**

**学校敷地について**

**諏訪南中学校の敷地を活用した再編整備**

**児童・生徒数の推計に基づく面積の確保**

**限られた敷地を有効活用するとともに可能な限り周辺敷地を確保** **教育委員会検討項目**

**その他**

**児童生徒・教職員の意見や要望を反映**⇒アンケートなどを実施し反映

**多様化する未来を見据えた学校づくり**　⇒　10年先を意識した学校づくり、柔軟な運用

が可能な施設整備

**跡地の利活用**　　　　　　　　　　　　⇒　四賀小学校、中洲小学校の利活用

**AIの活用**　　　　　　　　　　　　　 ⇒　学習にAI技術を活用