

報 告 書

令和4年10月4日

愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会

目次

1. 愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会について	
(1) これまでの経緯	1
(2) 設置の目的	2
(3) 委員名簿	2
(4) 日程	3
2. 議事概要	
(1) 第1回	4
(2) 第2回	5
(3) 第3回	5
(4) 第4回	5
(5) 第5回	6
(6) 第6回	6
3. 参考資料	
4. 協議会議事録	

1. 愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会について

(1) これまでの経緯

日付		委員会等	内容
H26	5	愛西市立小中学校適正規模等検討委員会	児童生徒の減少、学校の小規模化に伴う学校生活や学校運営の諸問題を調査し、学校の適正規模等について検討
H27	1	愛西市立小・中学校における学校規模及び学校配置の基本的在り方についての提案」提出	
	2	愛西市教育委員会	「愛西市立小中学校適正規模等基本方針」策定
	7	愛西市立小中学校適正規模等検討協議会	小中学校の規模等適正化に向けた方策を協議
	10		地域懇談会（佐屋会場・立田会場）
11	地域懇談会（八開会場・佐織会場）		
H28	9		「愛西市立小中学校適正規模等基本計画の提案」提出
H29	9	愛西市教育委員会	適正規模等の方向性を決定（立田・八開地区の学校すべてを統合し、小中一貫校1校とする）
			第1回保護者説明会（八開会場・立田会場）
	11		第2回保護者説明会（八開会場・立田会場）
H30	7		第1回地域説明会（八開会場・立田会場）
R1	9		第2回地域説明会（八開会場・立田会場）
R3	1	愛西市小中学校施設老朽化対策検討委員会	老朽化に起因する学校施設の諸問題を調査し、対策について検討
	12	愛西市立小中学校適正規模適正配置等検証委員会	H27.2策定の基本方針や、H28.9の基本計画の提案について内容を検証し、今後の適正化の進め方を提言
R4	3	愛西市小中学校施設老朽化対策検討委員会	「愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書」提出
		愛西市立小中学校適正規模適正配置等検証委員会	「愛西市小中学校適正規模適正配置等についての提言書」提出
	6	愛西市教育委員会	「愛西市立小中学校適正規模等基本方針改訂版」策定

(2) 設置の目的

現在の愛西市を取り巻く教育環境は、出生数の減少や中高一貫教育制度の導入による今後の児童生徒数や学級数の減少と学校規模の小規模化の進行といった問題のほか、昭和40年代から50年代にかけて多く建築された学校施設の老朽化の進行といった問題があります。

そこで、

- ・愛西市教育委員会が令和4年6月に改訂した「愛西市立小中学校適正規模等基本方針」（以下「改訂版基本方針」とします。）に基づいて、市内小中学校の規模及び配置の適正化に関する具体的な考え方と適正化に向けた具体的な計画について検討すること
- ・「愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書」（以下「老朽化対策提言書」とします。）を踏まえて、学校施設の改築・改修等に関する具体的な方策を検討すること

などを目的として、愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会（以下「本協議会」とします。）が設置されました。

(3) 委員名簿（敬称略）

氏名	職務	区分	備考
岩崎 恭典	会長	有識者	四日市大学学長 愛西市総合計画審議会会長
水谷 瀧男	副会長	有識者	愛西市社会教育委員 元小学校長
青山 道男	委員	有識者	青山建築設計事務所 元小中学校施設老朽化対策検討委員会副委員長
高見 是久	委員	有識者	中京大学、岐阜聖徳大学、名古屋学芸大学講師 元小中学校長
水谷 正照	委員	有識者	立田南部子育て支援センター長 元県立高等学校長
三輪田日出夫	委員	有識者	元永和中学校評議員 元小中学校長
中野 俊郎	委員	有識者	あいち海部農業協同組合総務委員会委員長
伊藤 悟	委員	有識者	(公財)東山公園協会事業課長兼務教育普及課主幹 元愛知淑徳大学非常勤講師
諏訪 淑子	委員	有識者	諏訪幼稚園長 元佐織中学校評議員

吉次 章浩	委員	学校関係者	佐屋小学校長
前田 健治	委員	学校関係者	佐織西中学校長
井上 貴晶	委員	保護者代表	佐屋西小学校PTA副会長
高橋 和希	委員	保護者代表	立田北部小学校PTA会長
浅井 敏幸	委員	保護者代表	開治小学校PTA会長
里村 昌史	委員	保護者代表	草平小学校PTA会長
浅野 忠勝	委員	自治会代表	総代会副会長 雀ヶ森町総代
下里 亘	委員	公募	佐屋地区
中野 利哉	委員	公募	立田地区
富山 美奈子	委員	公募	八開地区
伊藤 基成	委員	公募	佐織地区

(4) 日程

回	日付	時間	議事及び内容	参加委員	傍聴
1	令和4年 7月21日	9:30 ～ 11:38	<ul style="list-style-type: none"> ・会長、副会長選出 ・検討協議会設置の目的 ・これまでの経緯と現状 ・基本計画策定のプロセスと情報公開 ・今後の開催予定 	20	3
2	令和4年 8月4日	14:00 ～ 16:26	<ul style="list-style-type: none"> ・老朽化の現状 ・地域コミュニティの核としての性格への配慮 ・学校規模適正化・適正配置 	19	5

3	令和4年 8月18日	14:00 ～ 16:00	・前回会議までの課題 ・学校規模適正化・適正配置	19	5
4	令和4年 9月5日	13:53 ～ 16:13	・中学校の検討	19	5
5	令和4年 9月21日	13:55 ～ 16:50	・基本計画の提案（案）	16	5
6	令和4年 9月29日	13:55 ～ 16:30	・教育委員会への提案	17	5

2. 議事概要

(1) 第1回

①会長、副会長の選出

- ・互選により会長に岩崎恭典委員、副会長に水谷瀧男委員を選出

②検討協議会設置の目的

- ・資料1に基づき、事務局説明

③これまでの経緯と現状

- ・資料2、3に基づき、事務局説明
- ・これまでの経緯について確認
- ・基本計画策定に向け、改訂版基本方針や老朽化対策提言書について確認

④基本計画策定のプロセスと情報公開

- ・資料4に基づき、事務局説明
- ・議事録は全委員が確認し、本協議会の承認を得て公表
- ・基本計画策定までに、地域で検討する協議会を組織

⑤今後の開催予定

- ・全6回の開催予定日を事務局説明

(2) 第2回

①老朽化の現状

- ・老朽化対策提言書（概要版）に基づき、事務局説明
- ・老朽化対策提言書を前提条件として、適正化に該当する学校は、適正化の内容に合わせて老朽化対策も実施

②地域コミュニティの核としての性格への配慮

- ・「公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引」及び資料1に基づき、事務局説明
- ・老朽化対策と同様に前提条件とし、適正化に該当する学校は、適正化の内容に合わせて地域コミュニティの核としての役割を検討協議

③学校規模適正化・適正配置

- ・資料2-1～2-7、3-1～3-3、4、改訂版基本方針資料7、8に基づき、事務局説明
- ・次回、資料3-1（中学校の規模適正化から「統合」を考える）を検討

(3) 第3回

①前回会議の課題

- ・資料1、2に基づき、事務局説明
- ・市街化区域編入等の人口増加施策は別途検討
- ・中高一貫教育制度の導入による影響の懸念

②学校規模適正化・適正配置

- ・第2回会議資料3-1～3-3について説明
- ・将来、永和中学校・佐屋中学校・立田中学校を統合して1校に、八開中学校・佐織中学校・佐織西中学校を統合して1校とするが、段階的に、佐屋中学校・立田中学校で1校、八開中学校・佐織西中学校で1校とする案について、次回検討

(4) 第4回

①中学校の検討

- ・資料1～4、参考資料に基づき、事務局説明
- ・通学距離や通学の安全性など統合した際の学校配置について、さらに中学校の統合に係る小学校区の問題について、次回検討

(5) 第5回

①基本計画の提案(案)

- ・資料1に基づき、事務局説明
- ・佐屋中学校と立田中学校の統合校は佐屋中学校に、八開中学校と佐織西中学校の統合校は佐織西中学校に配置
- ・統合後の中学校の詳細な検討事項は、地区検討協議会で検討
- ・小学校の具体的な施策は、地区検討協議会で検討
- ・地区検討協議会の委員や運営方法について確認
- ・本協議会で検討している内容を何らかの方法で周知

(6) 第6回

①教育委員会への提案

- ・資料1、2、3、4に基づき、事務局説明
- ・提案に関する文書の修正確認は、会長と副会長に一任
- ・第5回及び第6回の議事録の承認方法について確認

3. 参考資料

「愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会」資料

協議会	資料番号	内 容	備 考 (配布日)
第1回	2	小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会	(7/21)
	3	中高一貫教育	(7/21)
	4	基本計画策定のプロセスと情報公開	(7/21)
第2回	1	小学校施設整備指針（抜粋）、中学校施設整備指針（抜粋）	(8/4)
	2-1 2-2	学校規模適正化・適正配置について	(8/4)
	2-3	愛西市立中学校生徒数の推移 R4（2022）．5．1現在	(8/4)
	2-4	愛西市立小学校児童数の推移 R4（2022）．5．1現在	(8/4)
	2-5	令和4年度教員定数配当基準表	(8/4)
	2-6	愛西市立中学校教員数の推移（R4 2022．4．1現在）	(8/4)
	2-7	愛西市立小学校教員数の推移（R4 2022．4．1現在）	(8/4)
	3-1	中学校の規模適正化から「統合」を考える。	(8/4)
	3-2 3-3	中学校統合案	(8/4)
	4	学校間距離	(8/4)
	5	学校区別児童生徒数調べ（未就学児童）	(8/4)
	第3回	1	都市計画図
2		津島高等学校、清林館高等学校進学者数	(8/18)
第4回	1	通学距離・時間	(9/5)
	2	学校平面図	(9/5)
	3	中学校の検討について	(9/5)
	4	避難所としての機能	(9/5)
	参考資料	愛知県・岐阜県・三重県の中学校統合状況（2010年～）	(9/5)
第5回	参考資料	小学校の現状について	(9/21)

小中学校適正規模等並び に老朽化対策検討協議会

愛西市教育委員会

適正規模等についての 検討の経緯

適正規模等についての検討の経緯

愛西市立小中学校適正規模等検討委員会

H26.5 ~ H26.11 検討委員会（5回）

※保護者代表・自治会代表を含めた委員8名により開催



H27.1 愛西市立小中学校適正規模等検討委員会から愛西市教育委員会へ
**愛西市立小・中学校における学校規模及び学校配置の基本的在り方
についての提案を提出**



愛西市教育委員会

H27.2 愛西市立小中学校適正規模等基本方針を策定

※HP及び広報平成27年4月号にて公開

H27.3 3月議会に愛西市立小中学校適正規模等基本方針を報告

H27.5 市内小中学校PTA役員に対しアンケート実施 ※①



愛西市立小中学校適正規模等検討協議会

H27.7 ~ H28.8 検討協議会（8回）

※公募委員・各地区自治会代表・母親代表を含めた委員18名により開催

地域懇談会開催

※広報同時回覧にて開催周知

H27.10 佐屋会場・立田会場

H27.11 八開会場・佐織会場 来場者にアンケート実施

H28.4 総代・副総代、幼・保育園、小・中学校にアンケート実施

H28.9 愛西市立小中学校適正規模等検討協議会から愛西市教育委員会へ
愛西市立小中学校適正規模等基本計画の提案を提出

※HPにて提案を公開

愛西市教育委員会

10回にわたり定例・臨時教育委員会にて検討

H29.9 教育委員会にて適正規模等の方向性を決定

保護者説明会開催

※学校を通じて開催周知

第1回 H29.9.16・17 八開会場・立田会場

第2回 H29.11.18・26 八開会場・立田会場

地域説明会開催

第1回 H30.7.21・22 八開会場・立田会場

第2回 R1.9.21 八開会場・立田会場

愛西市立小中学校適正規模等検討協議会 からの3つの提案

《統合案1》立田・八開地区の学校すべてを統合し、小中一貫校1校にする。

- 立田南部小学校（福原分校含む）・立田北部小学校・八輪小学校・開治小学校・立田中学校・八開中学校を統合し、施設一体型の小中一貫校にする。

《統合案2》立田地区で小学校1校、八開地区で小学校1校、立田地区と八開地区で中学校1校とし、小中一貫教育を進める。

- 立田南部小学校（福原分校含む）、立田北部小学校を統合する。
- 八輪小学校と開治小学校を統合する。
- 立田中学校と八開中学校を統合する。
- 各小学校と中学校において連携型小中一貫教育を進める。

《統合案3》立田地区で小学校1校・中学校1校、八開地区で小学校1校・中学校1校とし、各地区で小中一貫教育を進める。

- 立田南部小学校（福原分校含む）、立田北部小学校を統合する。
- 八輪小学校、開治小学校を統合する。
- 立田中学校、八開中学校は、現状のままとする。
- 立田・八開地区それぞれで小中一貫教育を進める。

愛西市立小中学校施設老朽化対策検討委員会

R3.1 ~ R4.3 検討委員会（11回）

※学識経験者・小中学校長・学校評議員・有識者を含めた委員10名により開催

市内小中学校施設の現状把握や現地調査を実施

R4.3 愛西市立小中学校施設老朽化対策検討委員会から愛西市教育委員会へ
愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書を提出

※HPにて公開

愛西市立小中学校適正規模適正配置等検証委員会

R3.12 ~ R4.3 検証委員会（5回）

※学識経験者・有識者・小中学校長を含めた委員9名により開催

R4.3 愛西市立小中学校適正規模適正配置等検証委員会から愛西市教育委員会へ
愛西市小中学校適正規模適正配置等についての提言書を提出

※HPにて公開

愛西市教育委員会

R4.4 臨時教育委員会にて検討
愛西市立小中学校適正規模等基本方針（改訂案）の承認

愛西市教育委員会

R4.5 愛西市立小中学校適正規模等基本方針（改訂案）パブリックコメント実施

※意見をHPにて公開



R4.6 臨時教育委員会において

愛西市立小中学校適正規模等基本方針の改訂版を策定

※HPにて公開



愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会

R4.7 愛西市立小中学校適正規模等並びに老朽化対策検討協議会を設置

※有識者・校長代表・保護者代表・自治会代表・公募委員を含めた委員20名により開催

基本計画の 策定にむけて

愛西市立小中学校適正規模適正配置等についての提言書 (抜粋)

1. 基本方針に関して

基本方針の策定から5年以上経過しており、児童生徒数の推移だけでなく、子どもたちの学習自体も変化し、学校施設の老朽化も進行している。時代に即し、子どもたちの学びや育ちを守る教育環境整備の指針として相応しくあるため、見直しが必要であると提言する。

また、適正化の要件として、発達段階に応じた教育環境整備が肝要であり、特に中学校における小規模校の課題解消の重要性を踏まえ、中学校を優先して着手する必要があると提言する。

愛西市立小中学校適正規模適正配置等についての提言書 (抜粋)

2. 基本計画の提案に関して

新たな基本方針に基づき、改めて協議が必要であると提言する。

3. 基本計画策定までのプロセスについて

学校は、児童生徒が学ぶ場であるとともに地域住民にとってもコミュニティの核となる場である。基本計画の策定にあたり、教育施設としての検討と合わせて、地域施設としての検討も行う必要があると提言する。

また、常に検討状況を市民へ情報提供し、市民との合意形成を図るプロセスを実施することを提言する。

● 学校規模の適正基準

規模の種類	小学校	中学校
過小規模校	～ 5 学級	～ 5 学級
小規模校	6 学級 ～ 1 1 学級	6 学級～ 8 学級
適正規模校	1 2 学級～ 1 8 学級	9 学級～ 1 8 学級
大規模校	1 9 学級～ 3 0 学級	1 9 学級～ 2 4 学級
過大規模校	3 1 学級～	2 5 学級～

愛西市では国の基準を参考に、学校規模基準を以上のように定めました。

(令和 4 年 6 月 「愛西市立小中学校適正規模等基本方針 (改訂版)」 より)

●小規模中学校にみられる傾向（課題）

デメリット

学習・生活面

- 学習や進路選択の模範となる生徒の数が少なくなる。
- 進学等の際に大きな集団への適応に困難を来す可能性がある。
- 多様な活躍の機会が少なく、多面的な評価の中で個性を伸ばすことが難しい。
- 部活動の選択肢が限られる。
- 集団の中での自己主張や他者を尊重する経験を積みにくく、社会性やコミュニケーション能力が身に付きにくい。
- グループワークやディベート等のアクティブ・ラーニングの効果的な実践が困難になる。
- 教科専門の先生から授業を受けられない場合がある。

●小規模中学校にみられる傾向（課題）

デメリット

学校運営面

- 教科ごとの専任科目の教職員の人数が足りない。
- 経験年数、専門性、男女比等バランスのとれた教職員配置や、それらを生かした指導の充実が困難となる。
- 部活動の指導者確保が困難となる。

●適正化の要件

今後、小規模校、**特に中学校の小規模校の課題を解消**し、より充実した教育環境を構築するために次の点に配慮して、適正化を図る必要がある。

ア. 児童生徒の望ましい集団生活を通して、学力定着、学習意欲向上、規律性や協調性、競争心、コミュニケーション能力を育み、発達段階に応じた社会性や自己肯定感を獲得できるような学級規模・人数にする。

イ. 児童生徒の通学距離・時間等に配慮し、心身の負担を軽減する。

●適正化の要件

ウ. 授業の改善や指導法等の研究を充実させるために、同一学年担当教師が情報交換や研究協議などができる環境を作る。特に中学校では、各教科の専門教員が確実に配置される必要がある。

エ. 生涯学習、スポーツ等の活動場所、地域防災拠点など地域住民にとって核となる身近な施設であることを踏まえ、各地区の地域性や歴史に十分配慮して将来の学校像を考える。

オ. 適正化に取り組むにあたり、学校施設の老朽化の進行状況を踏まえる必要がある。

令和4年度愛西市学校別 児童生徒数及び学級数

《佐屋地区》

学校名	人数	学級数
永和小学校	312	12
市江小学校	207	8
佐屋小学校	545	18
佐屋西小学校	218	9
永和中学校	194	6
佐屋中学校	499	15

《立田地区》

学校名	人数	学級数
立田南部小学校	125	6
立田北部小学校	135	6
立田中学校	182	6

《八開地区》

学校名	人数	学級数
八輪小学校	88	6
開治小学校	79	6
八開中学校	101	4

《佐織地区》

学校名	人数	学級数
北河田小学校	305	12
勝幡小学校	189	7
草平小学校	267	12
西川端小学校	204	9
佐織中学校	286	9
佐織西中学校	272	9

令和4年度学校基本調査より通常学級のみ抽出

令和10年度愛西市学校別 児童生徒数及び学級数の推計

《佐屋地区》

学校名	人数	学級数
永和小学校	269	11
市江小学校	176	7
佐屋小学校	507	17
佐屋西小学校	204	8
永和中学校	145	6
佐屋中学校	495	15

《立田地区》

学校名	人数	学級数
立田南部小学校	91	6
立田北部小学校	102	6
立田中学校	115	5

《八開地区》

学校名	人数	学級数
八輪小学校	82	6
開治小学校	61	6
八開中学校	89	4

《佐織地区》

学校名	人数	学級数
北河田小学校	257	11
勝幡小学校	195	8
草平小学校	196	8
西川端小学校	204	7
佐織中学校	235	9
佐織西中学校	229	8

愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書（抜粋）

（1）小中学校施設全体に向けて

提言1：構造躯体の専門的な劣化状況の調査に基づいて老朽化対策事業を実施すること

提言2：外壁や屋上等の定期的な予防改修事業を実施すること

提言3：現在の学校機能に必要な環境整備の推進と既存施設の有効活用について検討すること

提言4：今後の学校のプールの在り方について早急に検討すること

提言5：各校における屋外避難階段の必要性の検討と対策を実施すること

愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書（抜粋）

(2) 各学校に向けて

（評価値・区分）

永和小(138.9/Ⅱ):健全度調査を踏まえ、改築または改修の計画策定を早急に実施すること

市江小(127.2/Ⅲ):健全度調査を踏まえ、総合的な改修計画の策定を早急に実施すること

佐屋小(147.5/Ⅰ):学校規模を考慮して、改築計画の策定を早急に実施すること

佐屋西小(123.2/Ⅳ):健全度調査を踏まえ、改修計画の策定または

中長期修繕計画等による予防保全管理を早急に検討すること

立田南部小(154.2/Ⅰ):学校規模を考慮して、改築計画の策定を早急に実施すること

立田北部小(151.0/Ⅰ):学校規模を考慮して、改築計画の策定を早急に実施すること

八輪小(129.8/Ⅲ):健全度調査を踏まえ、総合的な改修計画の策定を早急に実施すること

開治小(121.2/Ⅳ):健全度調査を踏まえ、改修計画の策定または

中長期修繕計画等による予防保全管理を早急に検討すること

北河田小(139.0/Ⅱ):健全度調査を踏まえ、改築または改修の計画策定を早急に実施すること

勝幡小(138.9/Ⅱ):健全度調査を踏まえ、改築または改修の計画策定を早急に実施すること

草平小(133.0/Ⅲ):健全度調査を踏まえ、総合的な改修計画の策定を早急に実施すること

西川端小(124.2/Ⅳ):健全度調査を踏まえ、改修計画の策定または

中長期修繕計画等による予防保全管理を早急に検討すること

愛西市小中学校施設の老朽化対策に関する提言書（抜粋）

(2) 各学校に向けて

（評価値・区分）

永和中(136.1/Ⅱ):健全度調査を踏まえ、改築または改修の計画策定を
早急に実施すること

佐屋中(148.5/Ⅰ):学校規模を考慮して、改築計画の策定を早急に実施すること

立田中(146.5/Ⅰ):学校規模を考慮して、改築計画の策定を早急に実施すること

八開中(112.9/Ⅳ):健全度調査を踏まえ、改修計画の策定または

中長期修繕計画等による予防保全管理を早急に検討すること

佐織中(70.2/Ⅴ):日常の適切な維持管理と

中長期修繕計画による予防保全管理を実施すること

佐織西中(120.4/Ⅳ):健全度調査を踏まえ、改修計画の策定または

中長期修繕計画等による予防保全管理を早急に検討すること

愛西市立小中学校施設老朽化の現状について（主要建物のみ）

令和4年6月1日現在

学校名	棟別	棟	建築年	経過年数	面積(m ²)
佐屋小学校	南校舎	東棟	昭和40年	57	1,113
佐屋西小学校	南校舎	東棟	昭和56年	41	2,739
市江小学校	南校舎	西棟	昭和50年	46	919
永和小学校	北校舎	東棟	昭和46年	51	1,223
立田南部小学校	南校舎	西棟	昭和35年	61	630
立田北部小学校	中校舎		昭和37年	59	809
八輪小学校	本校舎		昭和54年	43	2,636
開治小学校	本校舎		昭和55年	42	2,636
北河田小学校	北校舎		昭和46年	50	2,327
勝幡小学校	北校舎	東棟	昭和42年	54	847
草平小学校	北校舎	西棟	昭和45年	51	1,702
西川端小学校	南校舎	西棟	昭和49年	47	927
佐屋中学校	北校舎	西棟	昭和46年	51	1,706
永和中学校	北校舎	西棟	昭和44年	52	2,094
立田中学校	北校舎	中棟	昭和45年	52	1,355
八開中学校	東校舎		昭和50年	47	2,147
佐織中学校	校舎棟		平成18年	16	2,880
佐織西中学校	西校舎		昭和55年	42	2,190

中高一貫教育の進展による影響

令和4年4月6日（水）

愛知県教育委員会高等学校教育課発表資料より

高校の敷地内に、新たに県立附属中学校が併設され、6年間の一貫した教育の導入を行うことが可能かどうか検討

第一次導入候補校として津島高等学校が候補となっている。

開設の目標時期は2025（令和7）年4月

今年中に「中高一貫教育導入計画（仮称）」が策定される予定

2 本県における併設型中高一貫教育制度の導入の可能性の検討について

「県立高等学校再編将来構想」(2021年12月公表)の策定にあたり、学校や地域の教育関係者から、都市部や人口減少地域など、それぞれの地域の特性にあった併設型の県立中高一貫校の設置について提案がありました。

こうした提案を踏まえ、全国の公立中高一貫教育の導入事例も参考にしながら、本県における中高一貫教育の導入について、その効果や課題、候補校、開設時期などについて、検討を行ってきました。

検討の結果、本県においても、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)事業や、国際理解教育など、特色ある探究的な教育を実践している高校を候補として、その導入の可能性を速やかに検討していきます。具体的には、以下の4校を第一次の導入候補校として、高校の敷地内に、新たに県立附属中学校を併設し、6年間の一貫した教育の導入を行うことが可能かどうか検討していきます。

(1) 第一次導入候補校 (附属中学校開設の目標時期 2025(令和7)年4月)

地 区	導入候補校	1学年の学級数			現在の高校における特色ある取組
		附属中学校	高 校 (※1)		
			附属中学校から内部進学	高校から入学	
名古屋	明和高等学校 (名古屋市東区)	2学級	普通科2学級	普通科6学級	SSH
			(※2)	音楽科1学級	
尾 張	津島高等学校 (津島市)	2学級	普通科2学級	普通科7学級	国際理解教育
	半田高等学校 (半田市)	2学級	普通科2学級	普通科6学級	SSH
三 河	刈谷高等学校 (刈谷市)	2学級	普通科2学級	普通科8学級	文理融合探究

※1 高校の1学年の学級数(中学からの内部進学者と高校からの入学者の合計学級数)は、2022年度の募集学級数を記載しています。

併設中学校の開校時における高校の募集学級数は、今後検討します。

※2 明和高等学校音楽科への中高一貫教育導入の規模等については、今後検討します。

(2) 本県における中高一貫教育導入のねらい

本県における中高一貫教育導入のねらいとしては、ゆとりのある計画的・継続的な教育指導と、中学1年生から高校3年生までの異年齢集団による活動を通して、以下のような教育を進めていくことが考えられます。

「自分らしさの探究、創造・挑戦」

ア 新しい時代のイノベーションを創出する人材の育成

パラダイムシフト^(※)が進む変化の激しい社会にあっても、様々な課題の解決に向けて創造・挑戦し、新しい世界を切り拓いていくことができる、これからのあいちや日本、世界を担う人材を育成します。

イ 知るを楽しみ、自らを高めていく

より深く学びたい、自分の興味・関心を突きつめたいといった、知的好奇心や探究心を引き出し、自ら学び、発展的に考える姿勢や態度を育成することで、一人一人の個性や能力を最大限に伸ばしていきます。

ウ 豊かな人間性と社会性の育成（ダイバーシティとSDGsの尊重）

自分の個性に誇りを持つとともに、お互いの個性を尊重し、多様な人々と協働しながら、持続可能な社会づくりに向けて行動できる人材を育成します。

※パラダイムシフト：その時代や分野において当然のことと考えられていた認識や思想、社会全体の価値観などが革命的にもしくは劇的に変化すること。

3 中高一貫教育の具体化に向けた検討について

(1) 検討委員会の設置

「県立高等学校再編将来構想」においては、取組の検証と更なる取組の具体化を協議するために、小中・県立高校関係者による「**県立高等学校再編将来構想具体化検討委員会**」を継続的に設置することとしています。

この委員会（親会議）の下に、部会として、「**中高一貫教育導入検討部会（仮称）**」を設置し、第一次導入候補校における導入の可否及び具体的な枠組、第二次以降の導入の候補となる学校について、検討していきます。また、これからの地域社会を支えていく人材の育成をめざす「**地域密着型**」の中高一貫教育の導入についても検討し、生徒の多様な教育ニーズに応える学校づくりを進めます。

あわせて、別の部会として「**新しい時代に対応した定時制・通信制教育の在り方検討部会（仮称）**」を設置し、中学校の学び直しや外国人生徒への対応等、現代的な教育課題に対応した定時制通信制教育の充実方策についても、同時に検討していきます。

検討に当たっては、必要に応じて、**外部有識者から意見聴取**を行います。

(2) 今後のスケジュール

2022年 4月 検討委員会と部会を設置

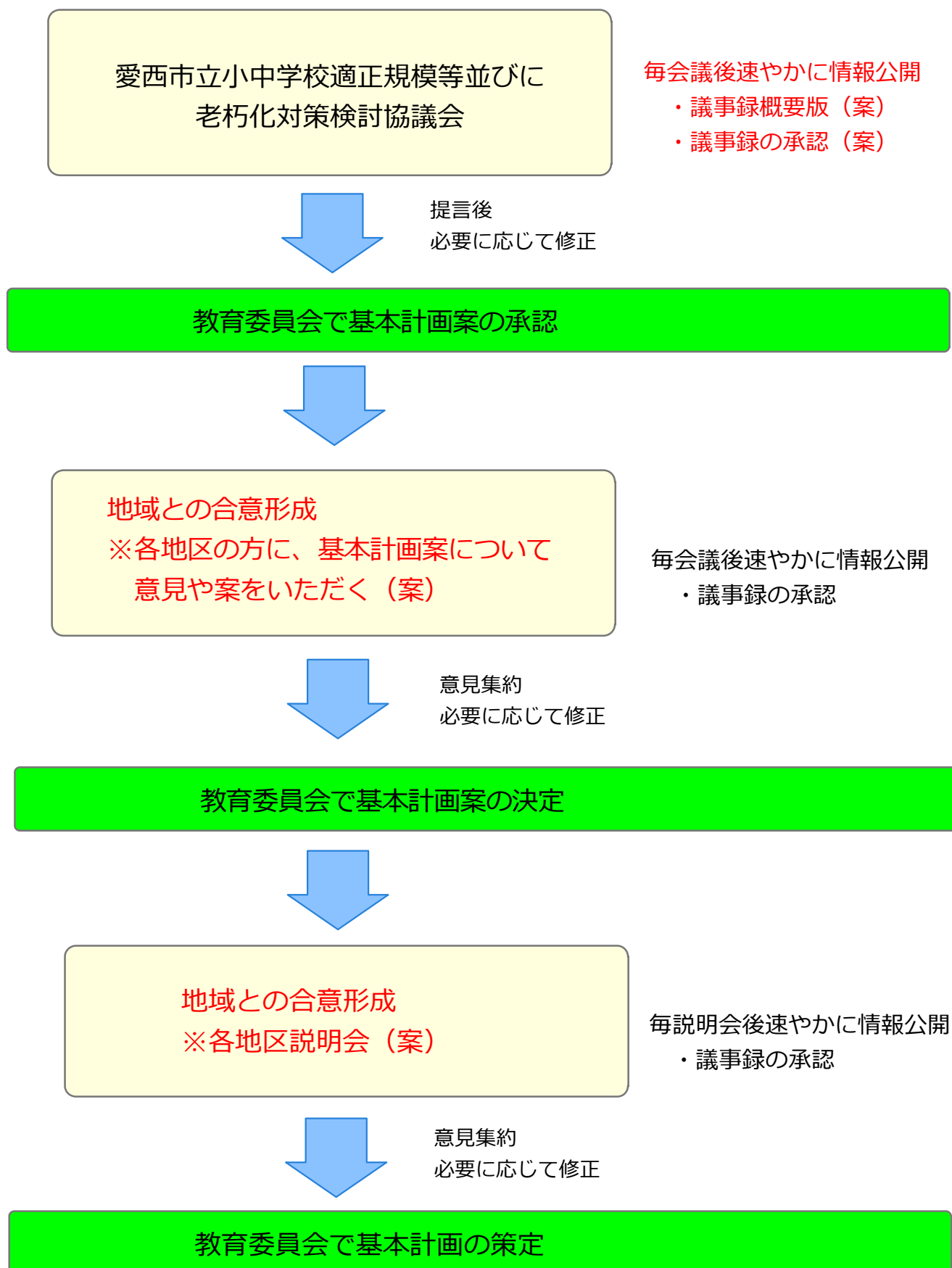
5月～10月 第一次導入候補校における導入の可否、具体化検討、
中学校の施設整備に向けた準備

11月 「中高一貫教育導入計画（仮称）」案公表、パブリックコメント実施

12月 「中高一貫教育導入計画（仮称）」策定

（協議の進捗状況により、スケジュールは変更することがあります。）

(3) 基本計画策定のプロセスと情報公開（事務局案）



小学校施設整備指針

令和4年6月

文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部

第1章 総 則

第1節 学校施設整備の基本的方針

1 高機能かつ多機能で変化に対応し得る弾力的な施設環境の整備

教育内容・教育方法等の変化などに対応して、多様な学習内容・学習形態やICT※を日常的に活用できる高機能かつ多機能な学習環境を確保し、更に、今後の学校教育の進展や情報技術の進展等に長期にわたり対応すること、また、障害のある児童と障害のない児童が共に学ぶことのできるような柔軟な計画とすることが重要である。

学校施設全体を学習に利用するという発想に立ち、児童の主体的な活動を喚起し、求められる学び・活動の変化に柔軟に対応できる空間にするための創意工夫ある施設を計画することが重要である。

※ICT：Information and Communication Technology（情報通信技術）

2 健康的かつ安全で豊かな施設環境の確保

児童等の学習及び生活の場として、また、教職員の働く場として、日照、採光、通風、換気、室温、音の影響等に配慮した良好な環境条件を確保するとともに、障害のある児童にも配慮しつつ、十分な防災性、防犯性など安全性を備えた安心感のある施設環境を形成することが重要である。

また、児童の多様化に対応するとともに、児童がゆとりと潤いをもって学校生活を送ることができ、他者との関わりの中で豊かな人間性・社会性を育成することができるよう、生活の場として快適な居場所を計画することが重要である。

さらに、それぞれの地域の自然や文化性を生かした快適で豊かな施設環境を確保するとともに、環境負荷の低減や自然との共生等を考慮することが重要である。

3 地域の生涯学習やまちづくりの核としての施設の整備

地域住民にとって最も身近な公共施設として、まちづくりの核、生涯学習の場としての活用を一層積極的に推進するためにも、施設のバリアフリー対策を図りつつ、必要に応じ他の文教施設や児童福祉施設、老人福祉施設等との連携や、災害時における地域の避難所※又は緊急避難場所※（以下「避難所等」という。）としての役割を果たすこと、さらにまちづくりとの関係に配慮しつつ、景観や町並みの形成に貢献できる施設として計画することが重要である。

※避難所：災害の危険性があり避難した住民等や、災害により家に戻れなくなった住民等を滞在させるための施設（災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第49条の7関係）。

※緊急避難場所：災害が発生し、又は発生のおそれがある場合にその危険から逃れるための施設又は場所（災害対策基本法第49条の4関係）。

中学校施設整備指針

令和4年6月

文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部

第1章 総 則

第1節 学校施設整備の基本的方針

1 高機能かつ多機能で変化に対応し得る弾力的な施設環境の整備

教育内容・教育方法等の変化などに対応して、多様な学習内容・学習形態やICT※を日常的に活用できる高機能かつ多機能な学習環境を確保し、更に、今後の学校教育の進展や情報技術の進展等に長期にわたり対応すること、また、障害のある生徒と障害のない生徒が共に学ぶことのできるような柔軟な計画とすることが重要である。

学校施設全体を学習に利用するという発想に立ち、生徒の主体的な活動を喚起し、求められる学び・活動の変化に柔軟に対応できる空間にするための創意工夫ある施設を計画することが重要である。

※ICT：Information and Communication Technology（情報通信技術）

2 健康的かつ安全で豊かな施設環境の確保

生徒等の学習及び生活の場として、また、教職員の働く場として、日照、採光、通風、換気、室温、音の影響等に配慮した良好な環境条件を確保するとともに、障害のある生徒にも配慮しつつ、十分な防災性、防犯性など安全性を備えた安心感のある施設環境を形成することが重要である。

また、生徒の多様化に対応するとともに、生徒がゆとりと潤いをもって学校生活を送ることができ、他者との関わりの中で豊かな人間性・社会性を育成することができるよう、生活の場として快適な居場所を計画することが重要である。

さらに、それぞれの地域の自然や文化性を生かした快適で豊かな施設環境を確保するとともに、環境負荷の低減や自然との共生等を考慮することが重要である。

3 地域の生涯学習やまちづくりの核としての施設の整備

地域住民にとって最も身近な公共施設として、まちづくりの核、生涯学習の場としての活用を一層積極的に推進するためにも、施設のバリアフリー対策を図りつつ、必要に応じ他の文教施設や児童福祉施設、老人福祉施設等との連携や、災害時における地域の避難所※又は緊急避難場所※（以下「避難所等」という。）としての役割を果たすこと、さらにまちづくりとの関係に配慮しつつ、景観や町並みの形成に貢献できる施設として計画することが重要である。

※避難所：災害の危険性があり避難した住民等や、災害により家に戻れなくなった住民等を滞在させるための施設（災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第49条の7関係）。

※緊急避難場所：災害が発生し、又は発生のおそれがある場合にその危険から逃れるための施設又は場所（災害対策基本法第49条の4関係）。

学校規模適正化・適正配置について

1 中学校生徒数の推移

年度	西暦	永和中	佐屋中	立田中	八開中	佐織中	佐西中	生徒計	前年差	累計
22	2010	219	753	243	156	305	448	2124	0	0
23	2011	232	777	250	153	306	404	2122	-2	-2
24	2012	222	828	244	136	297	413	2140	18	16
25	2013	215	853	236	128	330	408	2170	30	46
26	2014	224	824	230	133	340	427	2178	8	54
27	2015	214	770	233	129	349	407	2102	-76	-22
28	2016	229	682	225	119	362	386	2003	-99	-121
29	2017	227	633	205	108	360	369	1902	-101	-222
30	2018	223	569	193	111	341	345	1782	-120	-342
1	2019	219	578	184	117	312	315	1725	-57	-399
2	2020	211	546	177	107	289	281	1611	-114	-513
3	2021	225	529	184	97	290	283	1608	-3	-516
4	2022	201	515	191	104	295	276	1582	-26	-542
5	2023	196	508	177	89	289	280	1539	-43	-585
6	2024	182	508	161	85	287	256	1479	-60	-645
7	2025	167	475	145	78	272	242	1379	-100	-745
8	2026	156	487	138	80	261	226	1348	-31	-776
9	2027	153	482	116	83	246	228	1308	-40	-816
10	2028	145	495	115	89	235	229	1308	0	-816
11	2029	136	483	108	93	237	216	1273	-35	-851
12	2030	121	490	118	90	235	217	1271	-2	-853
13	2031	137	497	112	84	241	206	1277	6	-847
14	2032	143	487	113	84	236	205	1268	-9	-856
15	2033	138	442	94	70	210	196	1150	-118	-974
16	2034	132	390	81	59	211	194	1067	-83	-1057

2 小学校児童数の推移

年度	西暦	永和小	市江小	佐屋小	佐西小	立南小	立北小	八輪小	開治小	北河田	勝幡小	草平小	西川端	児童計	前年差	累計
22	2010	466	348	826	401	245	214	123	127	390	295	482	329	4246	0	0
23	2011	470	338	770	376	223	216	120	126	425	286	479	328	4157	-89	-89
24	2012	461	314	710	337	216	216	123	122	443	267	466	308	3983	-174	-263
25	2013	475	301	671	308	199	211	116	120	423	263	443	284	3814	-169	-432
26	2014	467	271	648	269	182	199	112	116	412	256	407	264	3603	-211	-643
27	2015	471	257	609	244	184	188	115	106	414	248	389	259	3484	-119	-762
28	2016	438	250	620	240	191	183	116	106	393	241	372	247	3397	-87	-849
29	2017	424	248	627	221	186	177	111	93	373	231	342	226	3259	-138	-987
30	2018	435	229	615	226	178	165	107	85	347	241	331	218	3177	-82	-1069
1	2019	390	222	573	205	174	166	105	87	337	232	313	219	3023	-154	-1223
2	2020	376	226	574	231	171	162	101	79	337	216	294	224	2991	-32	-1255
3	2021	355	224	568	239	147	145	101	77	318	217	277	220	2888	-103	-1358
4	2022	335	219	573	230	135	141	94	80	318	195	278	214	2812	-76	-1434
5	2023	292	211	536	223	112	134	90	83	301	197	247	195	2621	-191	-1625
6	2024	274	206	546	220	111	123	89	84	298	183	244	201	2579	-42	-1667
7	2025	282	203	564	225	109	118	95	78	289	187	240	195	2585	6	-1661
8	2026	279	194	556	220	102	119	95	82	278	195	217	204	2541	-44	-1705
9	2027	259	183	535	214	102	110	86	74	259	186	214	199	2421	-120	-1825
10	2028	269	176	507	204	91	102	82	61	257	195	196	204	2344	-77	-1902

区分	過小規模	小規模	適正規模	大規模	過大規模
中学校	～5学級	6～8学級	9～18学級	19～24学級	25学級～
小学校	～5学級	6～11学級	12～18学級	19～30学級	31学級～

令和4年6月改訂「愛西市立小中学校適正規模等基本方針」より

3 中学校の規模の推移 (特支入級者は別掲せず通常学級に計上・35人学級で計算)

資料2-2

区分	過小規模	小規模	適正規模	大規模	過大規模
中学校	～5学級	6～8学級	9～18学級	19～24学級	25学級～
小学校	～5学級	6～11学級	12～18学級	19～30学級	31学級～

令和4年6月改訂「愛西市立小中学校適正規模等基本方針」より

		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考	
永和中 (136.1/II)	永和小	小規模										6学級	過小規模 5学級			
佐屋中 (148.5/I)	市江小	適正規模										13学級				
	佐屋小															
	佐西小															
立田中 (146.5/I)	立南小	小規模				6学級		過小規模			5学級		小規模 6学級	過小規模 4学級		
	立北小															
八開中 (112.9/IV)	八輪小	過小規模										3学級				
	開治小															
佐織中 (70.2/V)	北河田	適正規模										9学級		小規模 8学級		
	勝幡小															
佐織西中 (120.4/IV)	草平小	適正規模 9学級		小規模 8学級			適正規模 9学級		小規模					6学級		
	西川端															

4 小学校の規模の推移 (特支入級者は別掲せず通常学級に計上・35人学級で計算)

		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	備考	
永和小 (138.9/II)		適正規模					小規模		11学級	
市江小 (127.2/III)		小規模					7学級			
佐屋小 (147.5/I)		適正規模					17学級			
佐屋西小 (123.2/IV)		小規模					8学級			
立南小 (154.2/I)		小規模					6学級			
立北小 (151.0/I)		小規模					6学級			
八輪小 (129.8/III)		小規模					6学級			
開治小 (121.2/IV)		小規模					6学級			
北河田小 (139.0/II)		適正規模				小規模		11学級		
勝幡小 (138.9/II)		小規模					8学級			
草平小 (133.0/III)		適正規模		小規模			8学級			
西川端小 (124.2/IV)		小規模					7学級			

中学校	過小規模校 ～5学級	小規模校 6～8学級	適正規模校 9～18学級	大規模校 19～24学級	過大規模校 25学級～
-----	---------------	---------------	-----------------	-----------------	----------------

※R5年度以降は特支入級者も含め、35人1学級で計算。

数	単学級男女各10人未満
数	単学級18人未満

年度	生 年度	永和中			学 級 数	佐屋中			学 級 数	立田中			学 級 数	八開中			学 級 数	佐織中			学 級 数	佐織西中			学 級 数	合計
		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		
2020 R2	7	28	36	64	2	72	80	152	5	29	27	56	2	17	16	33	1	39	48	87	3	46	45	91	3	483
	6	42	41	83	3	102	93	195	6	28	26	54	2	14	19	33	1	39	56	95	3	48	46	94	3	554
	5	27	30	57	2	93	94	187	6	31	32	63	2	17	20	37	2	57	45	102	3	47	45	92	3	538
	特	5	0	5		10	2	12		2	2	4		3	1	4		4	1	5		4	0	4		34
	計	102	107	211	7	277	269	546	17	90	87	177	6	51	56	107	4	139	150	289	9	141	136	281	9	1611
2021 R3	8	35	37	72	3	81	88	169	5	37	32	69	2	11	18	29	1	51	47	98	3	35	58	93	3	530
	7	28	36	64	2	73	81	154	5	31	23	54	2	17	16	33	1	39	48	87	3	46	45	91	3	483
	6	42	41	83	3	101	93	194	6	29	25	54	2	14	19	33	1	38	57	95	3	48	46	94	3	553
	特	6	0	6		9	3	12		5	2	7		2	0	2		9	1	10		5	0	5		42
	計	111	114	225	8	264	265	529	16	102	82	184	6	44	53	97	3	137	153	290	9	134	149	283	9	1608
2022 R4	9	30	29	59	2	92	85	177	6	30	31	61	2	22	16	38	2	46	51	97	3	45	43	88	3	520
	8	33	38	71	3	80	87	167	5	37	30	67	2	12	18	30	1	53	47	100	3	37	57	94	3	529
	7	28	36	64	2	73	82	155	4	31	23	54	2	17	16	33	1	40	49	89	3	46	44	90	3	485
	特	7	0	7		11	5	16		8	1	9		3	0	3		9	0	9		4	0	4		48
	計	98	103	201	7	256	259	515	15	106	85	191	6	54	50	104	4	148	147	295	9	132	144	276	9	1582
2023 R5	10	36	30	66	2	92	72	164	5	19	30	49	2	11	10	21	1	50	42	92	3	50	48	98	3	490
	9	30	29	59	2	92	85	177	6	30	31	61	2	22	16	38	2	46	51	97	3	45	43	88	3	520
	8	33	38	71	3	80	87	167	5	37	30	67	2	12	18	30	1	53	47	100	3	37	57	94	3	529
	計	99	97	196	7	264	244	508	16	86	91	177	6	45	44	89	4	149	140	289	9	132	148	280	9	1539
2024 R6	11	25	32	57	2	80	87	167	5	21	30	51	2	14	12	26	1	52	46	98	3	37	33	70	2	469
	10	36	30	66	2	92	72	164	5	19	30	49	2	11	10	21	1	50	42	92	3	50	48	98	3	490
	9	30	29	59	2	92	85	177	6	30	31	61	2	22	16	38	2	46	51	97	3	45	43	88	3	520
	計	91	91	182	6	264	244	508	16	70	91	161	6	47	38	85	4	148	139	287	9	132	124	256	8	1479
2025 R7	12	27	17	44	2	80	64	144	5	21	24	45	2	17	14	31	1	41	41	82	3	41	33	74	3	420
	11	25	32	57	2	80	87	167	5	21	30	51	2	14	12	26	1	52	46	98	3	37	33	70	2	469
	10	36	30	66	2	92	72	164	5	19	30	49	2	11	10	21	1	50	42	92	3	50	48	98	3	490
	計	88	79	167	6	252	223	475	15	61	84	145	6	42	36	78	3	143	129	272	9	128	114	242	8	1379
2026 R8	13	30	25	55	2	87	89	176	6	19	23	42	2	14	9	23	1	50	31	81	3	35	47	82	3	459
	12	27	17	44	2	80	64	144	5	21	24	45	2	17	14	31	1	41	41	82	3	41	33	74	3	420
	11	25	32	57	2	80	87	167	5	21	30	51	2	14	12	26	1	52	46	98	3	37	33	70	2	469
	計	82	74	156	6	247	240	487	16	61	77	138	6	45	35	80	3	143	118	261	9	113	113	226	8	1348
2027 R9	14	35	19	54	2	81	81	162	5	9	20	29	1	14	15	29	1	37	46	83	3	32	40	72	3	429
	13	30	25	55	2	87	89	176	6	19	23	42	2	14	9	23	1	50	31	81	3	35	47	82	3	459
	12	27	17	44	2	80	64	144	5	21	24	45	2	17	14	31	1	41	41	82	3	41	33	74	3	420
	計	92	61	153	6	248	234	482	16	49	67	116	5	45	38	83	3	128	118	246	9	108	120	228	9	1308
2028 R10	15	17	19	36	2	83	74	157	5	21	23	44	2	20	17	37	2	31	40	71	3	32	43	75	3	420
	14	35	19	54	2	81	81	162	5	9	20	29	1	14	15	29	1	37	46	83	3	32	40	72	3	429
	13	30	25	55	2	87	89	176	6	19	23	42	2	14	9	23	1	50	31	81	3	35	47	82	3	459
	計	82	63	145	6	251	244	495	16	49	66	115	5	48	41	89	4	118	117	235	9	99	130	229	9	1308
2029 R11	16	21	25	46	2	78	86	164	5	20	15	35	1	14	13	27	1	38	45	83	3	32	37	69	2	424
	15	17	19	36	2	83	74	157	5	21	23	44	2	20	17	37	2	31	40	71	3	32	43	75	3	420
	14	35	19	54	2	81	81	162	5	9	20	29	1	14	15	29	1	37	46	83	3	32	40	72	3	429
	計	73	63	136	6	242	241	483	15	50	58	108	4	48	45	93	4	106	131	237	9	96	120	216	8	1273
2030 R12	17	17	22	39	2	79	90	169	5	21	18	39	2	15	11	26	1	40	41	81	3	34	39	73	3	427
	16	21	25	46	2	78	86	164	5	20	15	35	1	14	13	27	1	38	45	83	3	32	37	69	2	424
	15	17	19	36	2	83	74	157	5	21	23	44	2	20	17	37	2	31	40	71	3	32	43	75	3	420
	計	55	66	121	6	240	250	490	15	62	56	118	5	49	41	90	4	109	126	235	9	98	119	217	8	1271
2031 R13	18	22	30	52	2	84	80	164	5	23	15	38	2	17	14	31	1	40	37	77	3	29	35	64	2	426
	17	17	22	39	2	79	90	169	5	21	18	39	2	15	11	26	1	40	41	81	3	34	39	73	3	427
	16	21	25	46	2	78	86	164	5	20	15	35	1	14	13	27	1	38	45	83	3	32	37	69	2	424
	計	60	77	137	6	241	256	497	15	64	48	112	5	46	38	84	3	118	123	241	9	95	111	206	7	1277
2032 R14	19	27	25	52	2	84	70	154	5	15	21	36	2	10	17	27	1	40	38	78	3	34	34	68	2	415
	18	22	30	52	2	84	80	164	5	23	15	38	2	17	14	31	1	40	37	77	3	29	35			

		過小規模校		小規模校		適正規模校		大規模校		過大規模校		数		単学級男女各10人未満		数		単学級18人未満		※小学校別生徒数の和は中学校生徒計とは誤差あり。 ※R5年度以降は特支入級者も含め、35人1学級で計算。 ※R5年度以降の新入学児は、学校別児童生徒数調べ(R4.7.1)																															
小学校		～5学級		6～11学級		12～18学級		19～30学級		31学級～		数		単学級男女各10人未満		数		単学級18人未満																																	
年度	生 年度	永和小			学 級 数	市江小			学 級 数	佐屋小			学 級 数	佐屋西小			学 級 数	立南小			学 級 数	立北小			学 級 数	八輪小			学 級 数	開治小			学 級 数	北河田小			学 級 数	勝幡小			学 級 数	草平小			学 級 数	西川端小			学 級 数	合計	
		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計		男	女	計			男
R2	13	35	25	60	2	17	20	37	2	52	47	99	3	20	21	41	2	8	12	20	1	13	11	24	1	9	5	14	1	5	4	9	1	30	18	49	2	17	12	29	1	23	25	48	2	12	23	35	1	465	
	12	26	16	42	2	23	13	36	2	40	35	75	3	13	17	30	1	10	14	24	1	13	11	24	1	7	9	16	1	10	7	17	1	28	22	51	2	12	19	31	1	15	21	36	2	25	12	37	2	419	
	11	26	34	60	2	25	16	41	2	33	49	82	3	24	21	45	2	10	12	22	1	10	17	27	1	11	5	15	1	3	8	11	1	27	22	52	2	23	21	44	2	13	13	26	1	466					
	10	34	29	63	2	14	15	29	1	45	44	99	3	21	14	35	1	9	17	26	1	10	14	24	1	6	5	11	1	6	5	11	1	35	28	63	2	16	14	30	1	32	23	55	2	16	25	41	2	487	
	9	32	28	60	2	20	15	35	1	54	47	101	3	20	21	41	2	18	16	34	1	11	15	26	1	10	9	19	1	11	8	19	1	22	36	62	2	28	18	46	2	23	28	51	2	23	16	39	2	533	
R3	8	37	40	77	3	21	20	41	2	43	57	96	3	19	19	38	2	18	18	36	2	19	14	33	1	7	12	19	1	4	7	11	1	35	34	72	3	18	14	32	1	22	31	53	2	14	27	41	2	549	
	特	11	3	14	4	3	7	16	6	22	6	28	3	7	2	9	3	2	5	6	0	1	3	4	7	6	1	0	1	1	1	1	11	1	12	4	0	4	9	1	10	4	1	5	89						
	計	201	175	376	13	124	102	226	10	283	241	574	18	117	113	230	10	80	91	171	7	79	84	163	6	56	45	101	6	40	39	79	6	188	161	337	13	118	98	216	8	146	148	294	12	107	117	224	10	2991	
	2	14	37	19	56	2	17	22	39	2	43	39	82	3	20	21	41	2	5	8	13	1	3	13	16	1	10	9	19	1	4	7	11	1	21	24	45	2	13	20	33	1	18	17	35	1	12	22	34	2	424
	13	34	25	59	2	15	21	36	2	52	45	97	3	20	22	42	2	8	12	20	1	11	11	22	1	9	5	14	1	5	4	9	1	30	18	48	2	17	11	28	1	23	24	47	2	13	22	35	1	457	
R4	12	25	17	42	2	22	12	34	1	41	37	78	3	15	17	32	1	9	13	22	1	13	11	24	1	7	9	16	1	10	6	16	1	26	22	48	2	12	19	31	1	15	21	36	2	25	12	37	2	416	
	11	24	34	58	2	23	16	39	2	32	49	81	3	25	21	46	2	10	11	21	1	10	17	27	1	12	4	16	1	3	8	11	1	24	23	47	2	23	22	45	2	22	19	41	2	13	13	26	1	458	
	10	34	29	63	2	15	15	30	1	55	43	98	3	22	14	36	2	9	16	25	1	10	14	24	1	6	5	11	1	5	5	10	1	34	28	62	2	16	14	30	1	34	23	57	2	16	25	41	2	487	
	9	31	28	59	2	20	16	36	2	54	48	102	3	21	21	42	2	18	16	34	1	11	15	26	1	10	9	19	1	11	8	19	1	20	35	55	2	28	18	46	2	24	28	52	2	23	16	39	2	529	
	特	13	5	18	8	2	10	22	8	22	8	30	3	7	5	12	6	4	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	12	1	13	3	1	4	8	1	9	6	2	8	116					
R5	計	198	157	355	12	120	104	224	10	299	269	568	18	123	116	239	11	66	81	147	6	62	83	145	6	60	41	101	6	39	38	77	6	167	151	318	12	112	105	217	8	144	133	277	11	108	112	220	10	2888	
	2	15	17	19	36	2	15	11	26	1	52	47	99	3	16	16	32	1	12	13	25	1	9	10	19	1	8	7	15	1	12	10	22	1	25	22	47	2	6	18	24	1	20	25	45	2	12	18	30	1	420
	14	35	19	54	2	18	22	40	2	44	39	83	3	19	20	39	2	5	7	12	1	4	13	17	1	10	8	18	1	4	7	11	1	25	26	51	2	12	20	32	1	20	16	36	2	12	24	36	2	429	
	13	30	25	55	2	15	21	36	2	53	47	100	3	19	21	40	2	8	12	20	1	11	11	22	1	9	5	14	1	5	4	9	1	33	20	53	2	17	11	28	1	24	26	50	2	11	21	32	1	459	
	12	27	17	44	2	22	12	34	1	45	36	81	3	13	16	29	1	8	13	21	1	13	11	24	1	7	8	15	1	10	6	16	1	29	23	52	2	12	18	30	1	15	21	36	2	26	12	38	2	420	
R6	11	25	32	57	2	23	16	39	1	34	49	83	3	23	22	45	2	10	13	23	1	11	17	28	1	11	4	15	1	3	8	11	1	28	25	53	2	24	21	45	2	23	20	43	2	14	13	27	1	469	
	特	15	8	23	9	3	12	23	5	28	7	35	3	7	5	12	5	5	10	4	2	6	5	1	6	5	1	6	1	0	1	12	1	13	4	2	6	9	2	11	8	2	10	138							
	計	185	150	335	12	118	101	219	8	307	266	573	18	117	113	230	9	57	78	135	6	62	79	141	6	56	38	94	6	40	40	80	6	186	145	331	12	91	104	195	7	145	133	278	12	99	115	214	9	2825	
	2	16	21	25	46	2	22	14	36	2	42	48	90	3	14	24	38	2	3	8	11	1	7	7	24	1	6	7	13	1	8	6	14	1	18	27	45	2	20	18	38	2	16	16	32	1	16	16	32	1	424
	15	17	19	36	2	15	11	26	1	52	47	99	3	16	16	32	1	12	13	25	1	9	10	19	1	8	7	15	1	12	10	22	1	25	22	47	2	6	18	24	1	20	25	45	2	12	18	30	1	420	
R7	14	35	19	54	2	18	22	40	2	44	39	83	3	19	20	39	2	5	7	12	1	4	13	17	1	10	8	18	1	4	7	11	1	25	26	51	2	12	20	32	1	20	16	36	2	12	24	36	2	429	
	13	30	25	55	2	15	21	36	2	53	47	100	3	19	21	40	2	8	12	20	1	11	11	22	1	9	5	14	1	5	4	9	1	33	20	53	2	17	11	28	1	24	26	50	2	11	21	32	1	459	
	12	27	17	44	2	22	12	34	1	45	36	81	3	13	16	29	1	8	13	21	1	13	11	24	1	7	8	15	1	10	6	16	1	29	23	52	2	12	18	30	1	15	21	36	2	26	12	38	2	420	
	11	25	32	57	2	23	16	39	2	34	49	83	3	23	22	45	2	10	13	23	1	11	17	28	1	11	4	15	1	3																					

資料2-5

令和4年度 小学校・義務教育学校(前期課程)教員定数配当基準表

令和4年度 中学校・義務教育学校(後期課程)教員定数配当基準表

【通常学級＋特別支援学級】

【通常学級用】

【特別支援学級用】

学級数※	校長	教諭定数			養護教諭※	教員計	学級数※	校長	教諭定数			養護教諭※	教員計
		学級対応	専科	計					学級対応	専科	計		
1	1	2		2	1	4	21	1	24	1	25	1	27
2	1	3		3	1	5	22	1	26		26	1	28
3	1	4		4	1	6	23	1	27		27	1	29
4	1	5	1	6	1	8	24	1	28		28	1	30
5	1	6	1	7	1	9	25	1	29		29	1	31
6	1	8		8	1	10	26	1	30		30	1	32
7	1	9		9	1	11	27	1	31		31	1	33
8	1	10		10	1	12	28	1	32		32	1	34
9	1	11		11	1	13	29	1	33		33	1	35
10	1	12		12	1	14	30	1	34		34	1	36
11	1	13		13	1	15	31	1	35		35	1	37
12	1	15		15	1	17	32	1	36		36	1	38
13	1	16		16	1	18	33	1	37		37	1	39
14	1	17		17	1	19	34	1	38		38	1	40
15	1	18		18	1	20	35	1	39		39	1	41
16	1	19	1	20	1	22	36	1	41		41	1	43
17	1	20	1	21	1	23	37	1	42		42	1	44
18	1	21	1	22	1	24	38	1	43		43	1	45
19	1	22	1	23	1	25	39	1	44		44	1	46
20	1	23	1	24	1	26	40	1	45		45	1	47

学級数※	校長	教諭定数(学級対応)	養護教諭※	教員計	学級数※	校長	教諭定数(学級対応)	養護教諭※	教員計
1	1	5	1	7	21	1	33	1	35
2	1	7	1	9	22	1	35	1	37
3	1	8	1	10	23	1	36	1	38
4	1	9	1	11	24	1	37	1	39
5	1	10	1	12	25	1	39	1	41
6	1	11	1	13	26	1	41	1	43
7	1	12	1	14	27	1	42	1	44
8	1	14	1	16	28	1	43	1	45
9	1	15	1	17	29	1	45	1	47
10	1	17	1	19	30	1	47	1	49
11	1	18	1	20	31	1	48	1	50
12	1	19	1	21	32	1	50	1	52
13	1	20	1	22	33	1	51	1	53
14	1	22	1	24	34	1	53	1	55
15	1	23	1	25	35	1	54	1	56
16	1	25	1	27	36	1	55	1	57
17	1	27	1	29	37	1	56	1	58
18	1	29	1	31	38	1	57	1	59
19	1	31	1	33	39	1	59	1	61
20	1	32	1	34	40	1	60	1	62

学級数※	校長	教諭定数(学級対応)	養護教諭※	教員計	学級数※	教諭定数(学級対応)
1	1	33	1	35	1	1
2	1	35	1	37	2	3
3	1	36	1	38	3	4
4	1	37	1	39	4	6
5	1	39	1	41	5	7
6	1	41	1	43	6	9
7	1	42	1	44	7	10
8	1	43	1	45	8	12
9	1	45	1	47	9	13
10	1	47	1	49	10	15
11	1	48	1	50	11	16
12	1	50	1	52	12	18
13	1	51	1	53	13	19
14	1	53	1	55	14	21
15	1	54	1	56	15	22

学級数※	教諭定数(学級対応)
1	1
2	3
3	4
4	6
5	7
6	9
7	10
8	12
9	13
10	15
11	16
12	18
13	19
14	21
15	22

(注)

- 1 本表の学級数は、別に県が定める「標準としての学級編制基準」により算定した学級数とする。(1～3年生の35人学級を含め、4年生の研究指定校の少人数学級による増学級数は含まない。)
- 2 養護教諭の複数配置については、児童数により配当するため、本表には反映させていない。
- 3 分校は校長定数を減じる。
- 4 義務教育学校の校長定数は、上記の表にかかわらず、学校に1人とする。
- 5 教諭定数のうち専科は、英語以外の教科とし、他の学級規模校への振替えや他の目的での活用はできないものとする。

(注)

- 1 本表の学級数は、別に県が定める「標準としての学級編制基準」により算定した学級数とする。(研究指定校の少人数学級による増学級数は含まない。)
ただし、教諭定数は、通常学級と特別支援学級のそれぞれの学級数に応じて【通常学級用】と【特別支援学級用】による配当数の合計数とする。
また、特別支援学級のみで構成される分校における教諭定数については、【通常学級用】による配当数とする。
- 2 養護教諭の複数配置については、生徒数(通常学級と特別支援学級の合計生徒数)により配当するため、本表には反映させていない。
- 3 分校は校長定数を減じる。
- 4 義務教育学校の校長定数は、上記の表にかかわらず、学校に1人とする。

	過小規模校	小規模校	適正規模校	大規模校	過大規模校
中学校	～5学級	6～8学級	9～18学級	19～24学級	25学級～

※ R5年度以降は特支入級者も含め、35人1学級で計算

※ 教員配置定数は令和4年度中学校・義務教育学校（後期課程）教員定数配当基準表参照

年度	永和中			佐屋中			立田中			八開中			佐織中			佐織西中			合計				
	生徒数	学級数	教員配置	生徒数	学級数	教員配置	生徒数	学級数	教員配置	生徒数	学級数	教員配置	生徒数	学級数	教員配置	生徒数	学級数	教員配置					
2020 R2	211	7	校長 1	546	17	校長 1	177	6	校長 1	107	4	校長 1	289	9	校長 1	281	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	養教 1	学級計
			教諭定数 12			教諭定数 27			教諭定数 11			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	52		
2021 R3	225	8	校長 1	529	16	校長 1	184	6	校長 1	97	3	校長 1	290	9	校長 1	283	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 14			教諭定数 25			教諭定数 11			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	51		
2022 R4	201	7	校長 1	515	15	校長 1	191	6	校長 1	104	4	校長 1	295	9	校長 1	276	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 12			教諭定数 23			教諭定数 11			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	50		
2023 R5	196	7	校長 1	508	16	校長 1	177	6	校長 1	89	4	校長 1	289	9	校長 1	280	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 12			教諭定数 25			教諭定数 11			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	51		
2024 R6	182	6	校長 1	508	16	校長 1	161	6	校長 1	85	4	校長 1	287	9	校長 1	256	8	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 25			教諭定数 11			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	49		
2025 R7	167	6	校長 1	475	15	校長 1	145	6	校長 1	78	3	校長 1	272	9	校長 1	242	8	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 23			教諭定数 11			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	47		
2026 R8	156	6	校長 1	487	16	校長 1	138	6	校長 1	80	3	校長 1	261	9	校長 1	226	8	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 25			教諭定数 11			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	48		
2027 R9	153	6	校長 1	482	16	校長 1	116	5	校長 1	83	3	校長 1	246	9	校長 1	228	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 25			教諭定数 10			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	48		
2028 R10	145	6	校長 1	495	16	校長 1	115	5	校長 1	89	4	校長 1	235	9	校長 1	229	9	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 25			教諭定数 10			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	49		
2029 R11	136	6	校長 1	483	15	校長 1	108	4	校長 1	93	4	校長 1	237	9	校長 1	216	8	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 23			教諭定数 9			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	46		
2030 R12	121	6	校長 1	490	15	校長 1	118	5	校長 1	90	4	校長 1	235	9	校長 1	217	8	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 23			教諭定数 10			教諭定数 9			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	47		
2031 R13	137	6	校長 1	497	15	校長 1	112	5	校長 1	84	3	校長 1	241	9	校長 1	206	7	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 23			教諭定数 10			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	45		
2032 R14	143	6	校長 1	487	15	校長 1	113	6	校長 1	84	3	校長 1	236	9	校長 1	205	7	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 11			教諭定数 23			教諭定数 11			教諭定数 8			教諭定数 15			教諭定数 15		学級計	46		
2033 R15	138	5	校長 1	442	14	校長 1	94	5	校長 1	70	3	校長 1	210	8	校長 1	196	6	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 10			教諭定数 22			教諭定数 10			教諭定数 8			教諭定数 14			教諭定数 14		学級計	41		
2034 R16	132	5	校長 1	390	13	校長 1	81	4	校長 1	59	3	校長 1	211	8	校長 1	194	6	校長 1	生徒計				
			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1			養教 1		養教 1	養教 1	学級計	
			教諭定数 10			教諭定数 20			教諭定数 9			教諭定数 8			教諭定数 14			教諭定数 14		学級計	39		

小学校教員配置数

愛西市立小学校教員数の推移 (R4 2022. 4.1 現在)

資料 2-7

	過小規模校	小規模校 (赤字は18人未満)	適正規模校	大規模校	過大規模校
小学校	~5学級	6~11学級	12~18学級	19~30学級	31学級~

※ R5年度以降は特支入級者も含め、35人1学級で計算
 ※ 教員配置定数は令和4年度小学校・義務教育学校(前期課程)教員定数配当基準表参照

年度	永和小			市江小			佐屋小			佐屋西小			立南小			立北小			八輪小			開治小			北河田小			勝幡小			草平小			西川端小			合計
	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置	児童数	学級数	教員配置				
2020 R2	376	13	16	226	10	12	574	18	22	230	10	12	171	7	9	163	6	8	101	6	8	79	6	8	337	13	16	216	8	10	294	12	15	224	10	12	2991
2021 R3	355	12	15	224	10	12	568	18	22	239	11	13	147	6	8	145	6	8	101	6	8	77	6	8	318	12	15	217	8	10	277	11	13	220	10	12	2888
2022 R4	335	12	15	219	8	10	573	18	22	230	9	11	135	6	8	141	6	8	94	6	8	80	6	8	318	12	15	195	7	9	278	12	15	214	9	11	2812
2023 R5	292	12	15	211	10	12	536	18	22	223	10	12	112	6	8	134	6	8	90	6	8	83	6	8	301	12	15	197	8	10	247	12	15	195	8	10	2621
2024 R6	274	12	15	206	9	11	546	18	22	220	10	12	111	6	8	123	6	8	89	6	8	84	6	8	298	12	15	183	7	9	244	12	15	201	8	10	2579
2025 R7	282	12	15	203	9	11	564	18	22	225	10	12	109	6	8	118	6	8	95	6	8	78	6	8	289	12	15	187	7	9	240	11	13	195	7	9	2585
2026 R8	279	12	15	194	8	10	556	18	22	220	9	11	102	6	8	119	6	8	95	6	8	82	6	8	278	12	15	195	8	10	217	10	12	204	8	10	2541
2027 R9	259	11	13	183	7	9	535	17	21	214	8	10	102	6	8	110	6	8	86	6	8	74	6	8	259	11	13	186	8	10	214	9	11	199	7	9	2421
2028 R10	269	11	13	176	7	9	507	17	21	204	8	10	91	6	8	102	6	8	82	6	8	61	6	8	257	11	13	195	8	10	196	8	10	204	7	9	2344

1 中学校の規模適正化から「統合」を考える。(特支入級者は別掲せず通常学級に計上・35人学級で計算)

A 立田中と八開中を統合		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考
立田中 + 八開中	適 正 規 模	小規模											過小 規模	2033 5学級	

B 佐屋中と立田中を統合		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考	
佐屋中 + 立田中		大規模							適正規模							

C 八開中と佐織西中を統合		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考
八開中 + 佐織西中		適正規模													

D 永和中と佐屋中を統合		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考
永和中 + 佐屋中		大規模								適 正 規 模	大規模		適正規模		

E 佐織中と佐織西中を統合		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考
佐織中 + 佐織西中		適正規模													

F 佐屋地区と立田地区で1中学校		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考	
永和中 + 佐屋中 + 立田中		過大規模				大規模										

G 八開地区と佐織地区で1中学校		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	備考	
八開中 + 佐織中 + 佐織西中		大規模					適正規模									

区分	過小規模	小規模	適正規模	大規模	過大規模
中学校	～5学級	6～8学級	9～18学級	19～24学級	25学級～

令和4年6月改訂「愛西市立小中学校適正規模等基本方針」より

		A								B								C								D								E					
年度	生 年度	立田中		八開中		計	学 級 数	年度	生 年度	佐屋中		立田中		計	学 級 数	年度	生 年度	八開中		佐織西中		計	学 級 数	年度	生 年度	永和中		佐屋中		計	学 級 数	年度	生 年度	佐織中		佐織西中		計	学 級 数
		男	女	男	女					男	女	男	女					男	女	男	女					男	女	男	女					男	女	男	女		
2022	R4	9	30	31	22	16	99	3	92	85	30	31	238	7	22	16	45	43	126	4	30	29	92	85	236	7	46	51	45	43	185	6							
		8	37	30	12	18	97	3	80	87	37	30	234	7	12	18	37	57	124	4	33	38	80	87	238	7	53	47	37	57	194	6							
		7	31	23	17	16	87	3	73	82	31	23	209	6	17	16	46	44	123	4	28	36	73	82	219	7	40	49	46	44	179	6							
		特	8	1	3	0	12		11	5	8	1	25		3	0	4	0	7		7	0	11	5	23		9	0	4	0	13								
	計	106	85	54	50	295	9	256	259	106	85	706	20	54	50	132	144	380	12	98	103	256	259	716	21	148	147	132	144	571	18								
2023	R5	10	19	30	11	10	70	2	92	72	19	30	213	7	11	10	50	48	119	4	36	30	92	72	230	7	50	42	50	48	190	6							
		9	30	31	22	16	99	3	92	85	30	31	238	7	22	16	45	43	126	4	30	29	92	85	236	7	46	51	45	43	185	6							
		8	37	30	12	18	97	3	80	87	37	30	234	7	12	18	37	57	124	4	33	38	80	87	238	7	53	47	37	57	194	6							
	計	86	91	45	44	266	8	264	244	86	91	685	21	45	44	132	148	369	12	99	97	264	244	704	21	149	140	132	148	569	18								
2024	R6	11	21	30	14	12	77	3	80	87	21	30	218	7	14	12	37	33	96	3	25	32	80	87	224	7	52	46	37	33	168	5							
		10	19	30	11	10	70	2	92	72	19	30	213	7	11	10	50	48	119	4	36	30	92	72	230	7	50	42	50	48	190	6							
		9	30	31	22	16	99	3	92	85	30	31	238	7	22	16	45	43	126	4	30	29	92	85	236	7	46	51	45	43	185	6							
	計	70	91	47	38	246	8	264	244	70	91	669	21	47	38	132	124	341	11	91	91	264	244	690	21	148	139	132	124	543	17								
2025	R7	12	21	24	17	14	76	3	80	64	21	24	189	6	17	14	41	33	105	3	27	17	80	64	188	6	41	41	41	33	156	5							
		11	21	30	14	12	77	3	80	87	21	30	218	7	14	12	37	33	96	3	25	32	80	87	224	7	52	46	37	33	168	5							
		10	19	30	11	10	70	2	92	72	19	30	213	7	11	10	50	48	119	4	36	30	92	72	230	7	50	42	50	48	190	6							
	計	61	84	42	36	223	8	252	223	61	84	620	20	42	36	128	114	320	10	88	79	252	223	642	20	143	129	128	114	514	16								
2026	R8	13	19	23	14	9	65	2	87	89	19	23	218	7	14	9	35	47	105	3	30	25	87	89	231	7	50	31	35	47	163	5							
		12	21	24	17	14	76	3	80	64	21	24	189	6	17	14	41	33	105	3	27	17	80	64	188	6	41	41	41	33	156	5							
		11	21	30	14	12	77	3	80	87	21	30	218	7	14	12	37	33	96	3	25	32	80	87	224	7	52	46	37	33	168	5							
	計	61	77	45	35	218	8	247	240	61	77	625	20	45	35	113	113	306	9	82	74	247	240	643	20	143	118	113	113	487	15								
2027	R9	14	9	20	14	15	58	2	81	81	9	20	191	6	14	15	32	40	101	3	35	19	81	81	216	7	37	46	32	40	155	5							
		13	19	23	14	9	65	2	87	89	19	23	218	7	14	9	35	47	105	3	30	25	87	89	231	7	50	31	35	47	163	5							
		12	21	24	17	14	76	3	80	64	21	24	189	6	17	14	41	33	105	3	27	17	80	64	188	6	41	41	41	33	156	5							
	計	49	67	45	38	199	7	248	234	49	67	598	19	45	38	108	120	311	9	92	61	248	234	635	20	128	118	108	120	474	15								
2028	R10	15	21	23	20	17	81	3	83	74	21	23	201	6	20	17	32	43	112	4	17	19	83	74	193	6	31	40	32	43	146	5							
		14	9	20	14	15	58	2	81	81	9	20	191	6	14	15	32	40	101	3	35	19	81	81	216	7	37	46	32	40	155	5							
		13	19	23	14	9	65	2	87	89	19	23	218	7	14	9	35	47	105	3	30	25	87	89	231	7	50	31	35	47	163	5							
	計	49	66	48	41	204	7	251	244	49	66	610	19	48	41	99	130	318	10	82	63	251	244	640	20	118	117	99	130	464	15								
2029	R11	16	20	15	14	13	62	2	78	86	20	15	199	6	14	13	32	37	96	3	21	25	78	86	210	6	38	45	32	37	152	5							
		15	21	23	20	17	81	3	83	74	21	23	201	6	20	17	32	43	112	4	17	19	83	74	193	6	31	40	32	43	146	5							
		14	9	20	14	15	58	2	81	81	9	20	191	6	14	15	32	40	101	3	35	19	81	81	216	7	37	46	32	40	155	5							
	計	50	58	48	45	201	7	242	241	50	58	591	18	48	45	96	120	309	10	73	63	242	241	619	19	106	131	96	120	453	15								
2030	R12	17	21	18	15	11	65	2	79	90	21	18	208	6	15	11	34	39	99	3	17	22	79	90	208	6	40	41	34	39	154	5							
		16	20	15	14	13	62	2	78	86	20	15	199	6	14	13	32	37	96	3	21	25	78	86	210	6	38	45	32	37	152	5							
		15	21	23	20	17	81	3	83	74	21	23	201	6	20	17	32	43	112	4	17	19	83	74	193	6	31	40	32	43	146	5							
	計	62	56	49	41	208	7	240	250	62	56	608	18	49	41	98	119	307	10	55	66	240	250	611	18	109	126	98	119	452	15								
2031	R13	18	23	15	17	14	69	2	84	80	23	15	202	6	17	14	29	35	95	3	22	30	84	80	216	7	40	37	29	35	141	5							
		17	21	18	15	11	65	2	79	90	21	18	208	6	15	11	34	39	99	3	17	22	79	90	208	6	40	41	34	39	154	5							
		16	20	15	14	13	62	2	78	86	20	15	199	6	14	13	32	37	96	3	21	25	78	86	210	6	38	45	32	37	152	5							
	計	64	48	46	38	196	6	241	256	64	48	609	18	46	38	95	111	290	9	60	77	241	256	634	19	118	123	95	111	447	15								
2032	R14	19	15	21	10	17	63	2	84	70	15	21	190	6	10	17	34	34	95	3	27	25	84	70	206	6	40	38	34	34	146	5							
		18	23	15	17	14	69	2	84	80	23	15	202	6	17	14	29	35	95	3	22	30	84	80	216	7	40	37	29	35	141	5							
		17	21	18	15	11	65	2	79	90	21	18	208	6	15	11	34	39	99	3	17	22	79	90	208	6	40	41	34	39	154	5							
	計	59	54	42	42	197	6	247	240	59	54	600	18	42	42	97	108	289	9	66	77	247	240	630	19	120	116	97	108	441	15								
2033	R15	20	14	6	4	8	32	1	66	58	14	6	144	5	4	8	29	35	76	3	12	22	66	58	158	5	27	28	29	35	119	4							
		19	15	21	10	17	63	2	84	70	15	21	190	6	10	17	34	34	95	3	27	25	84	70	206	6	40	38	34	34	146	5							
		18	23	15	17	14	69	2	84	80	23	15	202	6	17	14	29	35	95	3	22	30	84	80	216	7	40	37	29	35	141	5							
	計	52	42	31	39	164	5	234	208</																														

中学校 統合案

資料3-3

年度	生 年 度	F						計	学 級 数
		永和中		佐屋中		立田中			
		男	女	男	女	男	女		
2022 R4	9	30	29	92	85	30	31	297	9
	8	33	38	80	87	37	30	305	9
	7	28	36	73	82	31	23	273	8
	特	7	0	11	5	8	1	32	
	計	98	103	256	259	106	85	907	26
2023 R5	10	36	30	92	72	19	30	279	8
	9	30	29	92	85	30	31	297	9
	8	33	38	80	87	37	30	305	9
	計	99	97	264	244	86	91	881	26
2024 R6	11	25	32	80	87	21	30	275	8
	10	36	30	92	72	19	30	279	8
	9	30	29	92	85	30	31	297	9
	計	91	91	264	244	70	91	851	25
2025 R7	12	27	17	80	64	21	24	233	7
	11	25	32	80	87	21	30	275	8
	10	36	30	92	72	19	30	279	8
	計	88	79	252	223	61	84	787	23
2026 R8	13	30	25	87	89	19	23	273	8
	12	27	17	80	64	21	24	233	7
	11	25	32	80	87	21	30	275	8
	計	82	74	247	240	61	77	781	23
2027 R9	14	35	19	81	81	9	20	245	7
	13	30	25	87	89	19	23	273	8
	12	27	17	80	64	21	24	233	7
	計	92	61	248	234	49	67	751	22
2028 R10	15	17	19	83	74	21	23	237	7
	14	35	19	81	81	9	20	245	7
	13	30	25	87	89	19	23	273	8
	計	82	63	251	244	49	66	755	22
2029 R11	16	21	25	78	86	20	15	245	7
	15	17	19	83	74	21	23	237	7
	14	35	19	81	81	9	20	245	7
	計	73	63	242	241	50	58	727	21
2030 R12	17	17	22	79	90	21	18	247	8
	16	21	25	78	86	20	15	245	7
	15	17	19	83	74	21	23	237	7
	計	55	66	240	250	62	56	729	22
2031 R13	18	22	30	84	80	23	15	254	8
	17	17	22	79	90	21	18	247	8
	16	21	25	78	86	20	15	245	7
	計	60	77	241	256	64	48	746	23
2032 R14	19	27	25	84	70	15	21	242	7
	18	22	30	84	80	23	15	254	8
	17	17	22	79	90	21	18	247	8
	計	66	77	247	240	59	54	743	23
2033 R15	20	12	22	66	58	14	6	178	6
	19	27	25	84	70	15	21	242	7
	18	22	30	84	80	23	15	254	8
	計	61	77	234	208	52	42	674	21
2034 R16	21	24	22	52	60	12	13	183	6
	20	12	22	66	58	14	6	178	6
	19	27	25	84	70	15	21	242	7
	計	63	69	202	188	41	40	603	19

年度	生 年 度	G						計	学 級 数
		八開中		佐織中		佐織西中			
		男	女	男	女	男	女		
2022 R4	9	22	16	46	51	45	43	223	7
	8	12	18	53	47	37	57	224	7
	7	17	16	40	49	46	44	212	7
	特	3	0	9	0	4	0	16	
	計	54	50	148	147	132	144	571	21
	2023 R5	11	10	50	42	50	48	211	7
		22	16	46	51	45	43	223	7
		12	18	53	47	37	57	224	7
		計	45	44	149	140	132	148	658
	2024 R6	14	12	52	46	37	33	194	6
		11	10	50	42	50	48	211	7
		22	16	46	51	45	43	223	7
		計	47	38	148	139	132	124	628
	2025 R7	17	14	41	41	41	33	187	6
		14	12	52	46	37	33	194	6
		11	10	50	42	50	48	211	7
計		42	36	143	129	128	114	592	19
2026 R8	14	9	50	31	35	47	186	6	
	17	14	41	41	41	33	187	6	
	14	12	52	46	37	33	194	6	
	計	45	35	143	118	113	113	567	18
2027 R9	14	15	37	46	32	40	184	6	
	14	9	50	31	35	47	186	6	
	17	14	41	41	41	33	187	6	
	計	45	38	128	118	108	120	557	18
2028 R10	20	17	31	40	32	43	183	6	
	14	15	37	46	32	40	184	6	
	14	9	50	31	35	47	186	6	
	計	48	41	118	117	99	130	553	18
2029 R11	14	13	38	45	32	37	179	6	
	20	17	31	40	32	43	183	6	
	14	15	37	46	32	40	184	6	
	計	48	45	106	131	96	120	546	18
2030 R12	15	11	40	41	34	39	180	6	
	14	13	38	45	32	37	179	6	
	20	17	31	40	32	43	183	6	
	計	49	41	109	126	98	119	542	18
2031 R13	17	14	40	37	29	35	172	5	
	15	11	40	41	34	39	180	6	
	14	13	38	45	32	37	179	6	
	計	46	38	118	123	95	111	531	17
2032 R14	10	17	40	38	34	34	173	5	
	17	14	40	37	29	35	172	5	
	15	11	40	41	34	39	180	6	
	計	42	42	120	116	97	108	525	16
2033 R15	4	8	27	28	29	35	131	4	
	10	17	40	38	34	34	173	5	
	17	14	40	37	29	35	172	5	
	計	31	39	107	103	92	104	476	14
2034 R16	10	10	47	31	36	26	160	5	
	4	8	27	28	29	35	131	4	
	10	17	40	38	34	34	173	5	
	計	24	35	114	97	99	95	464	14

資料4

学校間の距離

※ 数字は概算(単位はkm 地図アプリ使用)

4km以上

6km以上

中学校

学校名	永和中	佐屋中	立田中	八開中	佐織中	佐織西中	永和小	市江小	佐屋小	佐屋西小	立南小	立北小	八輪小	開治小	北河田小	勝幡小	草平小	西川端小
永和中	/	4.5	8.6	13.6	8.2	11.4	0.9	3.5	4.5	5.3	6.3	9.7	13.1	13.7	7.6	8.9	10.7	12.7
佐屋中	4.5	/	5.1	9.1	5.5	6.8	4.6	2.6	/	1.1	2.8	5.3	8.7	9.2	5.3	6.4	6.2	8.3
立田中	8.6	5.1	/	7.2	6.3	5.8	8.8	6.3	4.7	3.7	3.2	1.5	6.0	9.0	6.2	7.2	5.1	7.1
八開中	13.6	9.1	7.2	/	5.7	2.8	13.9	11.2	9.1	8.1	8.9	5.7	1.3	1.6	6.4	6.1	3.1	2.6
佐織中	8.2	5.5	6.3	5.7	/	3.7	7.9	6.8	5.2	6.4	7.9	5.6	6.7	6.0	0.6	1.1	2.9	4.1
佐織西中	11.4	6.8	5.8	2.8	3.7	/	11.7	9.1	6.9	6.0	7.4	4.8	3.9	2.7	4.3	3.8	0.65	1.3

小学校

学校名	永和小	市江小	佐屋小	佐屋西小	立南小	立北小	八輪小	開治小	北河田小	勝幡小	草平小	西川端小
永和小	/	3.8	4.3	5.1	6.6	10.0	13.4	14.0	7.4	8.6	11.0	13.0
市江小	3.8	/	2.3	3.1	4.0	7.4	10.8	11.4	7.9	7.7	8.3	10.4
佐屋小	4.3	2.3	/	1.1	2.8	5.3	8.7	9.2	5.0	6.1	6.2	8.2
佐屋西小	5.1	3.1	1.1	/	2.4	4.3	7.7	8.3	6.3	7.4	5.2	7.3
立南小	6.6	4.0	2.8	2.4	/	4.7	7.6	10.6	7.7	8.8	6.6	8.7
立北小	10.0	7.4	5.3	4.3	4.7	/	4.4	5.7	5.5	6.5	3.9	6.3
八輪小	13.4	10.8	8.7	7.7	7.6	4.4	/	3.1	6.6	7.6	4.0	3.6
開治小	14.0	11.4	9.2	8.3	10.6	5.7	3.1	/	6.4	5.9	2.9	2.4
北河田小	7.4	7.9	5.0	6.3	7.7	5.5	6.6	6.4	/	1.7	3.3	4.8
勝幡小	8.6	7.7	6.1	7.4	8.8	6.5	7.6	5.9	1.7	/	4.4	4.4
草平小	11.0	8.3	6.2	5.2	6.6	3.9	4.0	2.9	3.3	4.4	/	2.0
西川端小	13.0	10.4	8.2	7.3	8.7	6.3	3.6	2.4	4.8	4.4	2.0	/

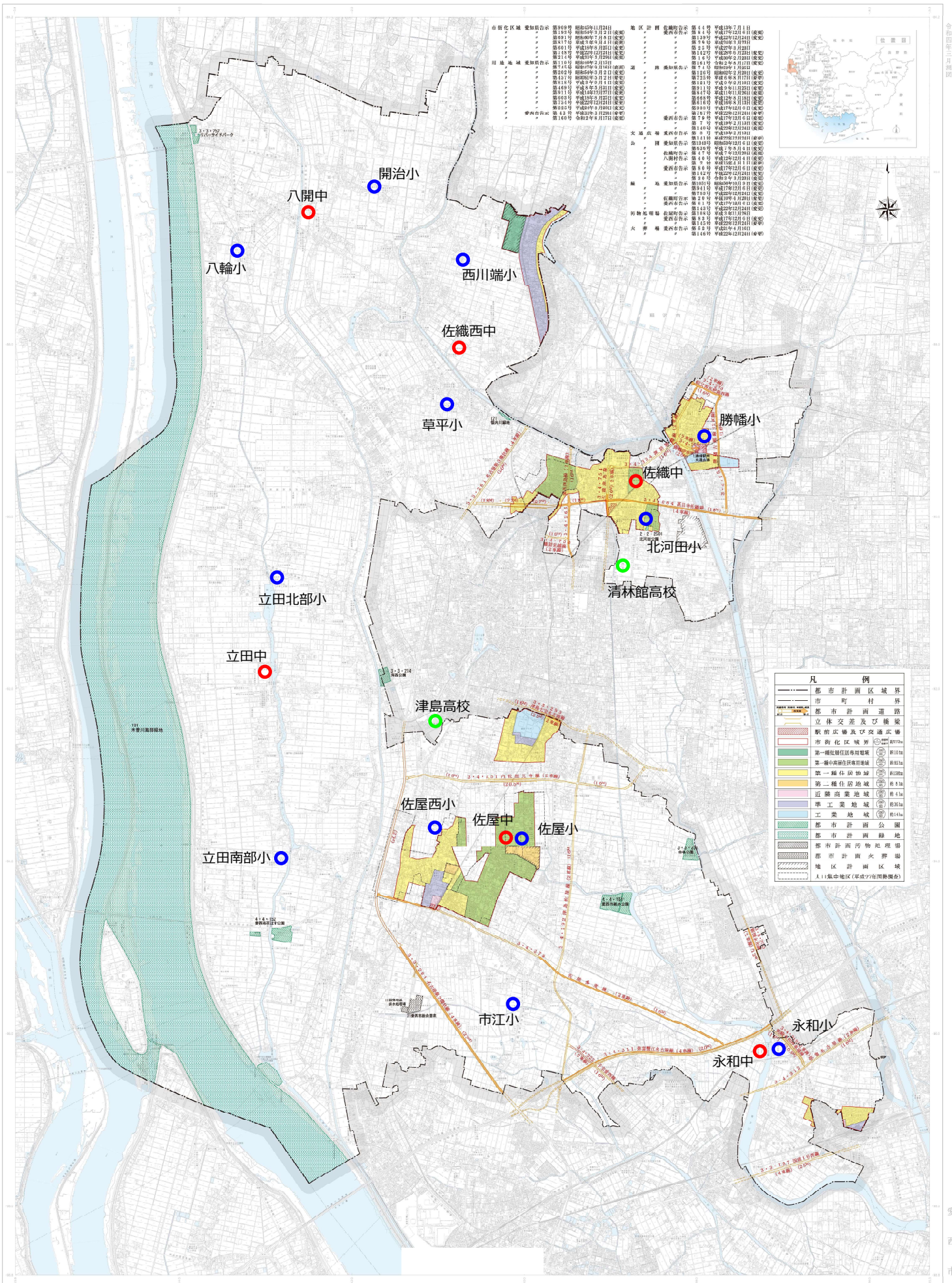
令和4年度

学校区別児童生徒数調べ（未就学児童）

令和 4年 8月 1日 現在
令和 4年 8月 1日 作成

総合計

	0歳 (R 4. 4. 2~R 5. 4. 1)			1歳 (R 3. 4. 2~R 4. 4. 1)			2歳 (R 2. 4. 2~R 3. 4. 1)			3歳 (H31. 4. 2~R 2. 4. 1)			4歳 (H30. 4. 2~H31. 4. 1)			5歳 (H29. 4. 2~H30. 4. 1)			6歳 (H28. 4. 2~H29. 4. 1)			合計				
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女
佐屋西小学校	6	3	9	9	13	22	17	15	32	15	19	34	14	20	34	18	24	42	14	24	38	93	118	211		
佐屋小学校	12	7	19	35	36	71	36	28	64	55	38	93	55	45	100	45	48	93	42	49	91	280	251	531		
市江小学校	1	5	6	8	12	20	14	15	29	15	13	28	15	16	31	17	18	35	22	14	36	92	93	185		
永和小学校	5	2	7	25	23	48	12	22	34	27	24	51	22	30	52	17	22	39	21	26	47	129	149	278		
立田南部小学校	3	3	6	6	7	13	8	4	12	7	5	12	10	9	19	12	10	22	3	8	11	49	46	95		
立田北部小学校	1	4	5	6	5	11	6	2	8	7	15	22	13	6	19	9	8	17	17	7	24	59	47	106		
開治小学校	0	1	1	8	1	9	0	3	3	5	8	13	5	5	10	6	6	12	8	6	14	32	30	62		
八輪小学校	0	3	3	2	9	11	4	5	9	5	9	14	12	9	21	8	5	13	6	7	13	37	47	84		
北河田小学校	4	8	12	27	18	45	19	12	31	23	19	42	22	19	41	26	24	50	18	27	45	139	127	266		
勝幡小学校	7	6	13	20	13	33	8	15	23	17	19	36	17	17	34	14	17	31	20	18	38	103	105	208		
草平小学校	2	5	7	14	14	28	13	20	33	15	12	27	14	18	32	19	21	40	16	21	37	93	111	204		
西川端小学校	8	3	11	23	13	36	16	16	32	19	22	41	15	19	34	15	19	34	16	16	32	112	108	220		
合計	49	50	99	183	164	347	153	157	310	210	203	413	214	213	427	206	222	428	203	223	426	1,218	1,232	2,450		



愛西市 令和四年三月編刷

津島高等学校、清林館高等学校進学者数

資料2

1 津島高等学校

R4.4.20現在

学 年	生徒数	内愛西市出身者	割合
1年 (R4入学)	363	72	19.8%
2年 (R3入学)	356	65	18.3%
3年 (R2入学)	352	65	18.5%
計	1,071	202	18.9%

愛西市から津島高校へ	生徒数	進学率
R4入学	72	12.7%
R3入学	65	11.9%
R2入学	65	10.6%
計	202	11.7%

2 清林館高等学校

清林館HPより

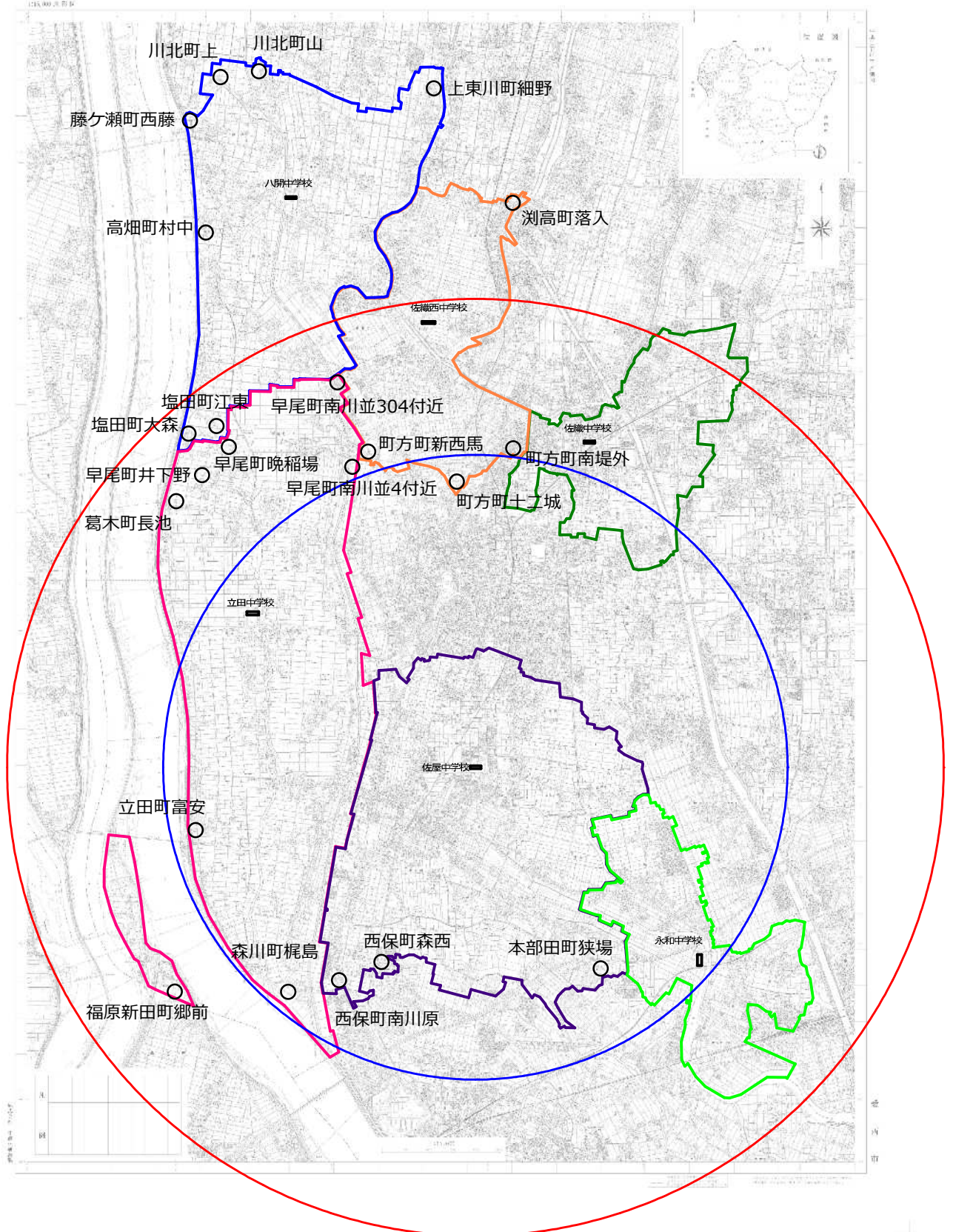
学 年	生徒数	内愛西市出身者	割合
1年 (R4入学)	511	75	14.7%
2年 (R3入学)	433	56	12.9%
3年 (R2入学)	467	56	12.0%
計	1,411	187	13.3%

愛西市から清林館高校へ	生徒数	進学率
R4入学	75	13.2%
R3入学	56	10.2%
R2入学	56	9.1%
計	187	10.8%

過去3年間卒業生数

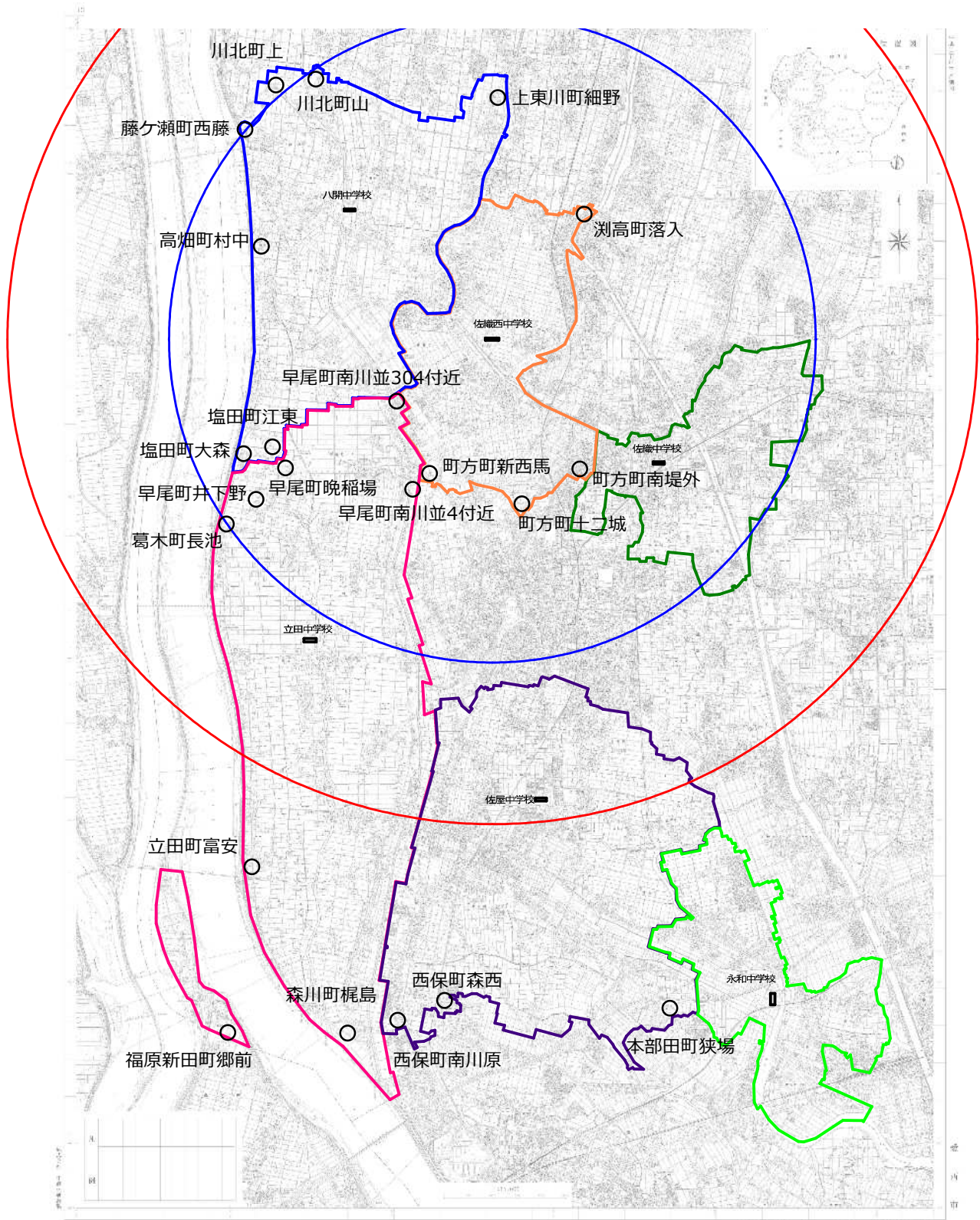
学校名	R 1	R 2	R 3	計
永和中	76	59	85	220
佐屋中	189	191	199	579
立田中	65	64	56	185
八開中	41	39	34	114
佐織中	115	102	98	315
佐織西中	128	93	96	317
計	614	548	568	1,730

佐屋中学校からの通学距離



○は学校を中心に半径 4 km 圏内を表す。
○は学校を中心に半径 6 km 圏内を表す。

佐織西中学校からの通学距離

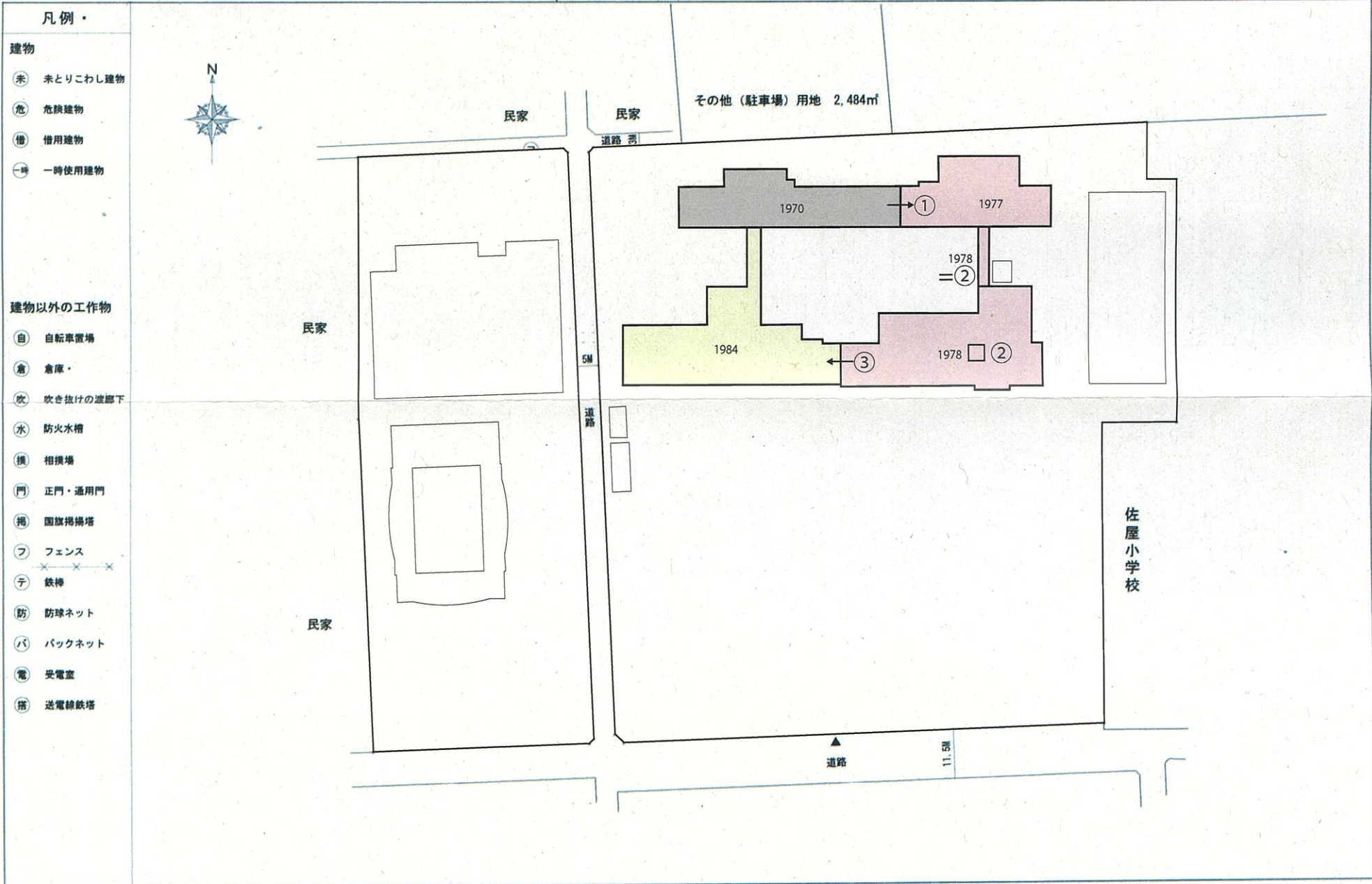


○は学校を中心に半径4 km圏内を表す。
○は学校を中心に半径6 km圏内を表す。

令和3年度

施設の配置図	縮尺 1/1200	学校名 佐屋中学校	(都道府県)		(市町村)		(学校)			整理番号 3356
			2	3	2	3	2	4	3	

その他(駐車場)用地 2,484㎡



令和4年度

平面図

縮尺

1/600



学校名

佐屋中学校

調査番号

23

(都道府県)

23

(市町村)

2

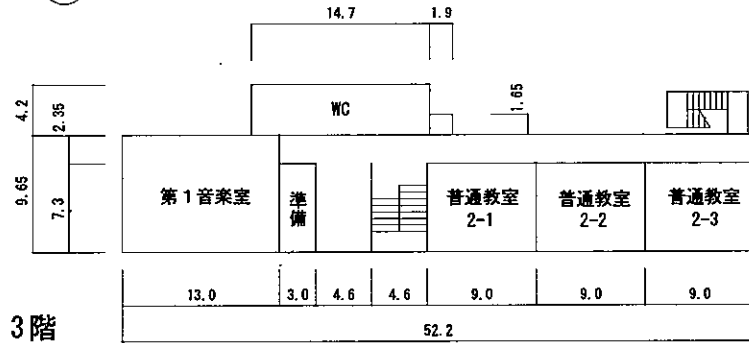
(学校)

4317

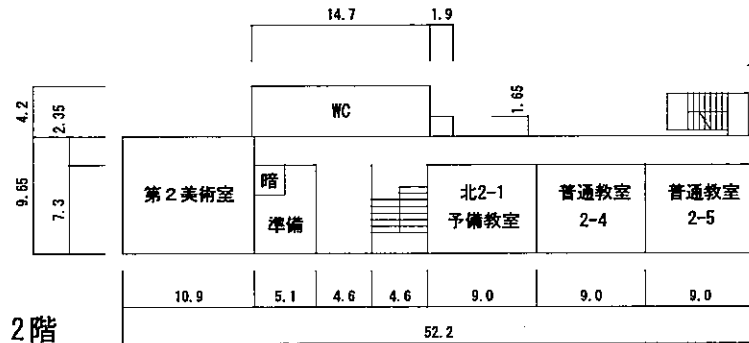
整理番号

4356

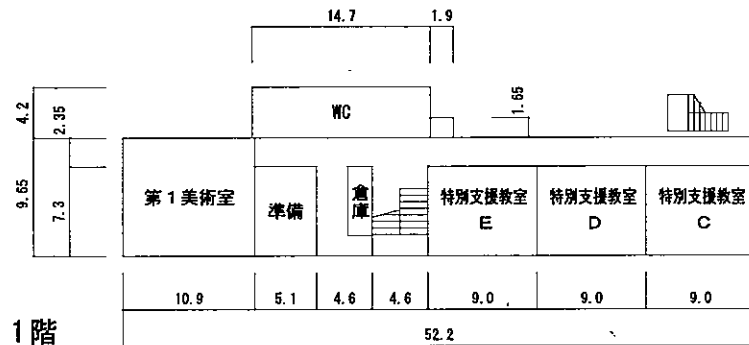
④-1



3階

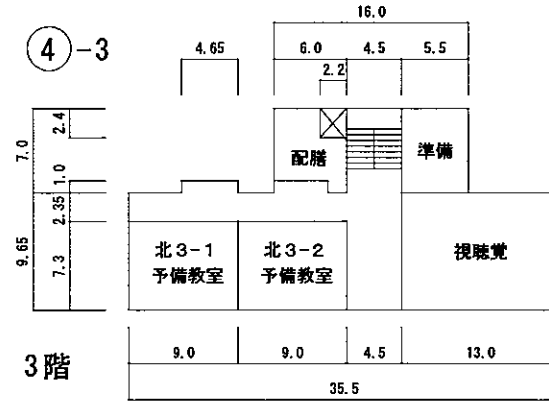


2階

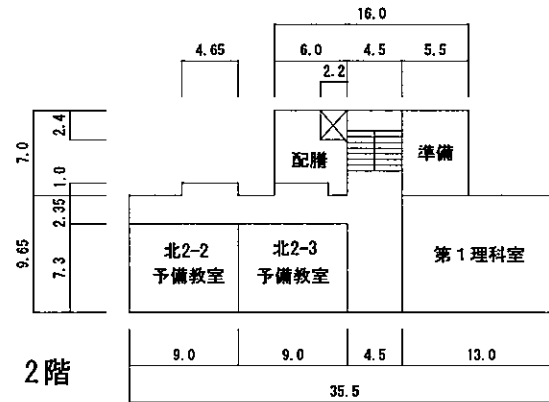


1階

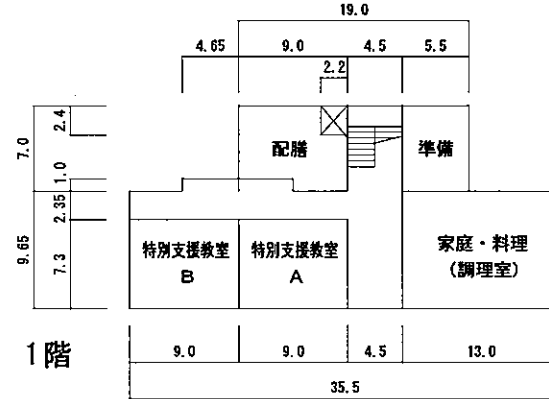
④-3



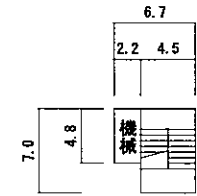
3階



2階



1階

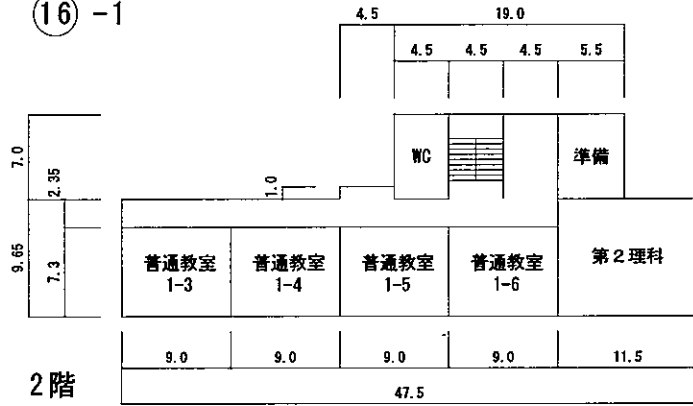


PH階

令和4年度

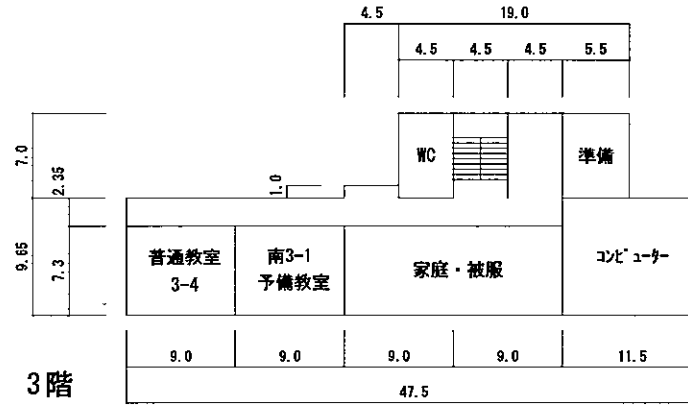
平面図	縮尺 1/600	0 5 10 15 20m	学校名 佐屋中学校	調査番号	(普通学級)	(市町村)	(学校)	整理番号 4356
				2:3	2:3:2	4:3:1:7		

⑬ -1

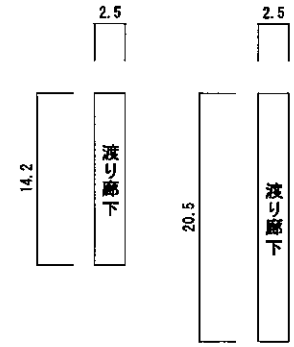


2階

⑭

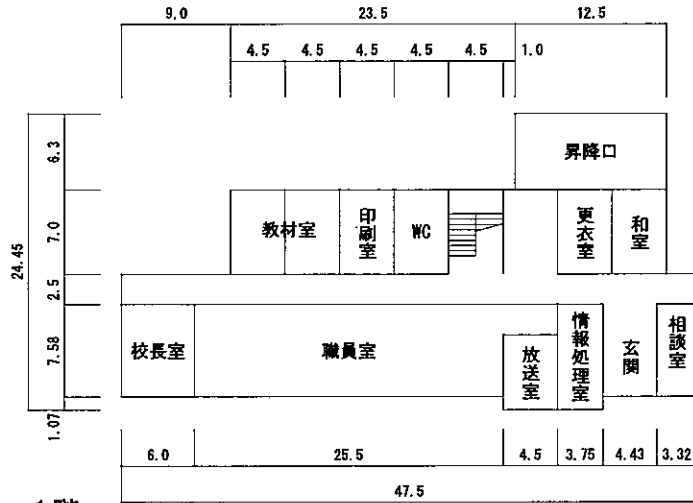


3階



1階

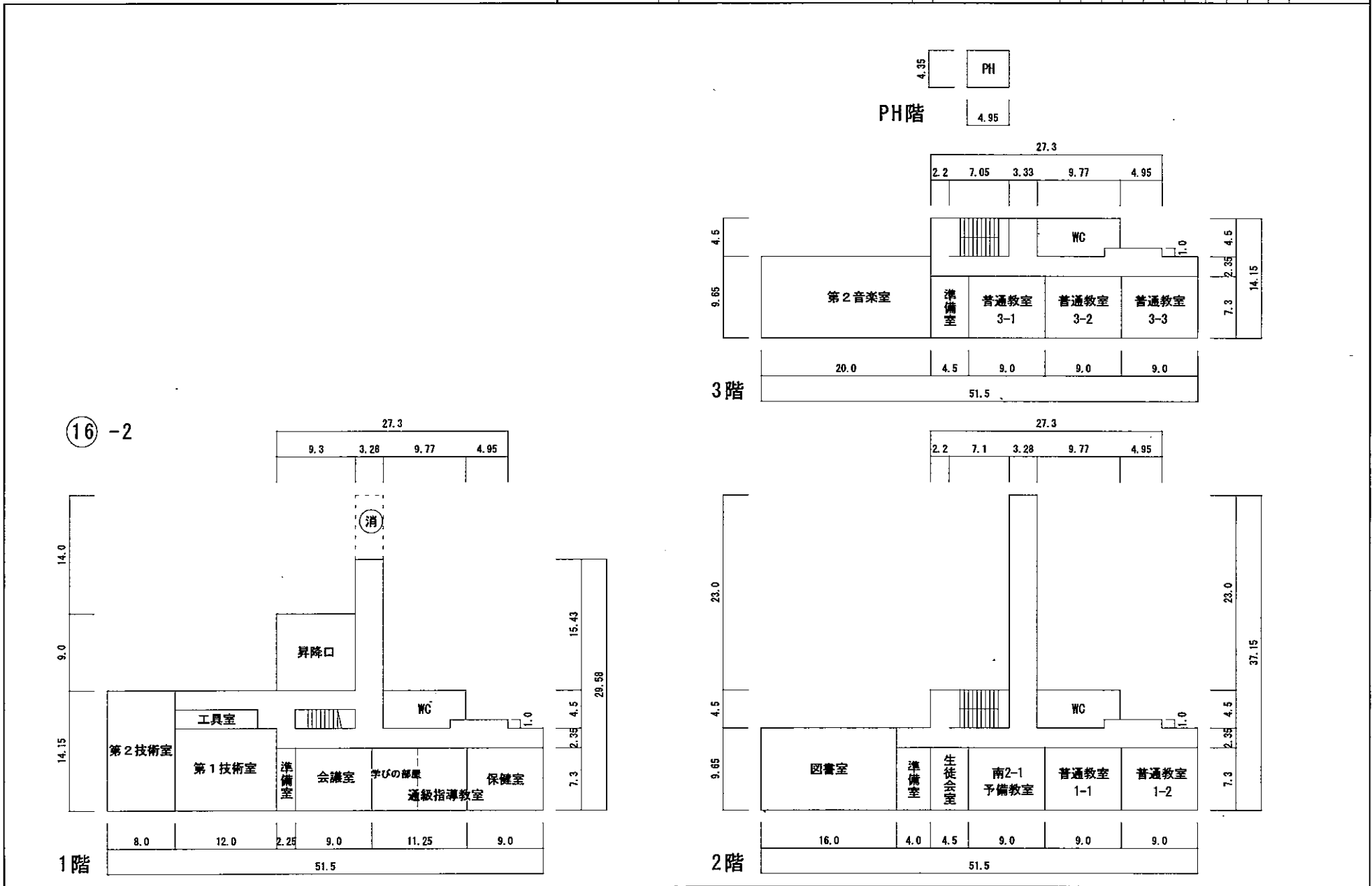
2階



1階

令和4年度

平面図	縮尺 1/600	0 5 10 15 20m	学校名 佐屋中学校	調査番号 2:3	(都道府県)	(市町村)	(学校)	整理番号 4356
					2:3	2:3:2	4:3:1:7	



令和3年度

施設の配置図	縮尺	1/1200	学校名	調査番号				整理番号			
		0 5 10 15 20 30 40m		立田中学校	(都道府県)	(市町村)	(学校)				
				2	3	2	4	3	2	1	3357

- 凡例・
- 建物**
- ① 未とりこわし建物
 - ② 危険建物
 - ③ 借用建物
 - ④ 一時使用建物
- 建物以外の工作物**
- ⑤ 自転車置場
 - ⑥ ゲート
 - ⑦ 吹き抜けの渡廊下
 - ⑧ 簡易な小規模構造物
 - ⑨ 相撲場
 - ⑩ 正門・通用門
 - ⑪ フェンス
 - ⑫ 防球フェンス
 - ⑬ バックネット
 - ⑭ 温室
 - ⑮ 法面

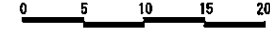


令和4年度

平面図

縮尺

1/600



学校名

立田中学校

調査番号

2

3

2

3

2

4

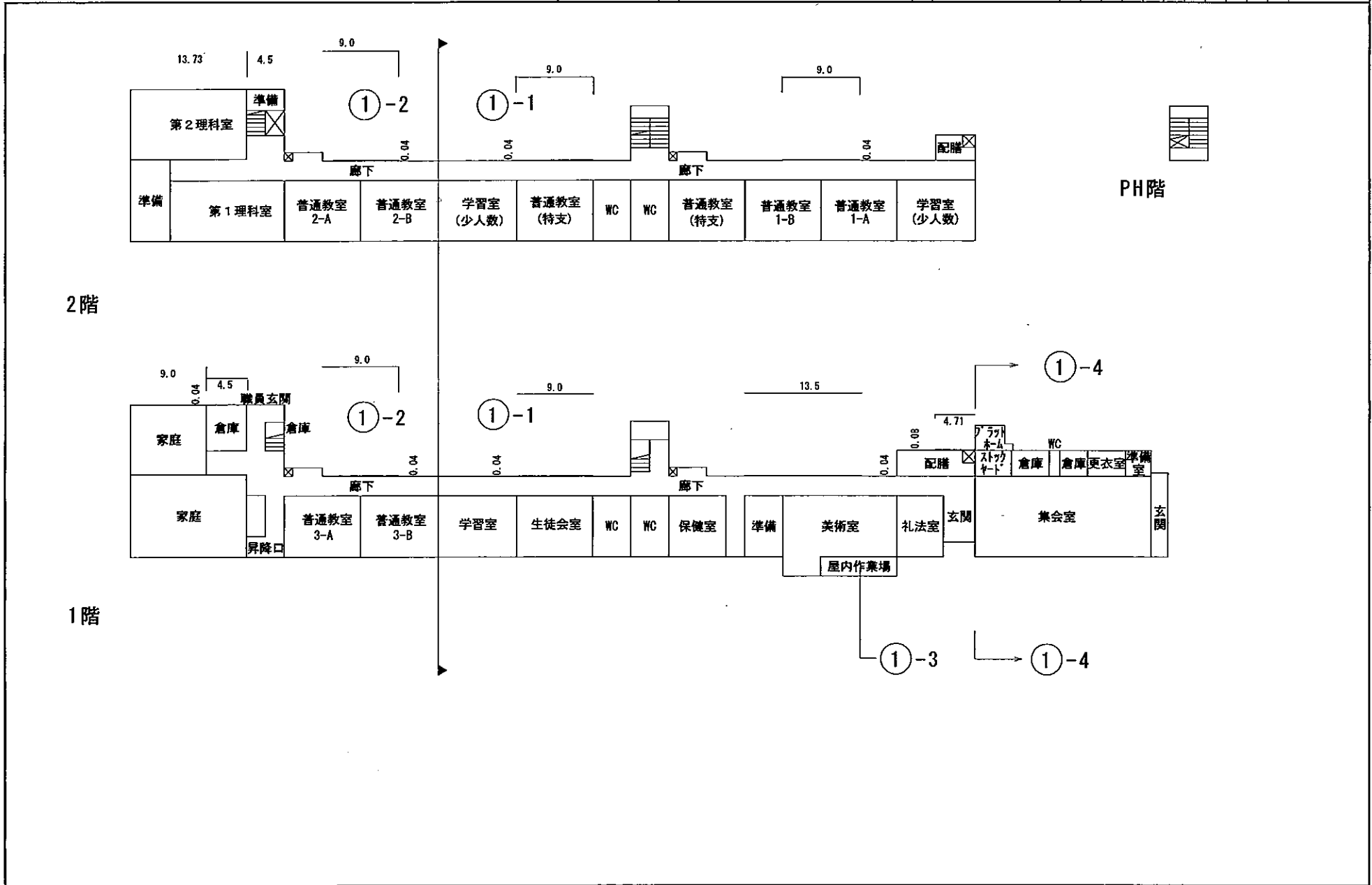
3

2

1

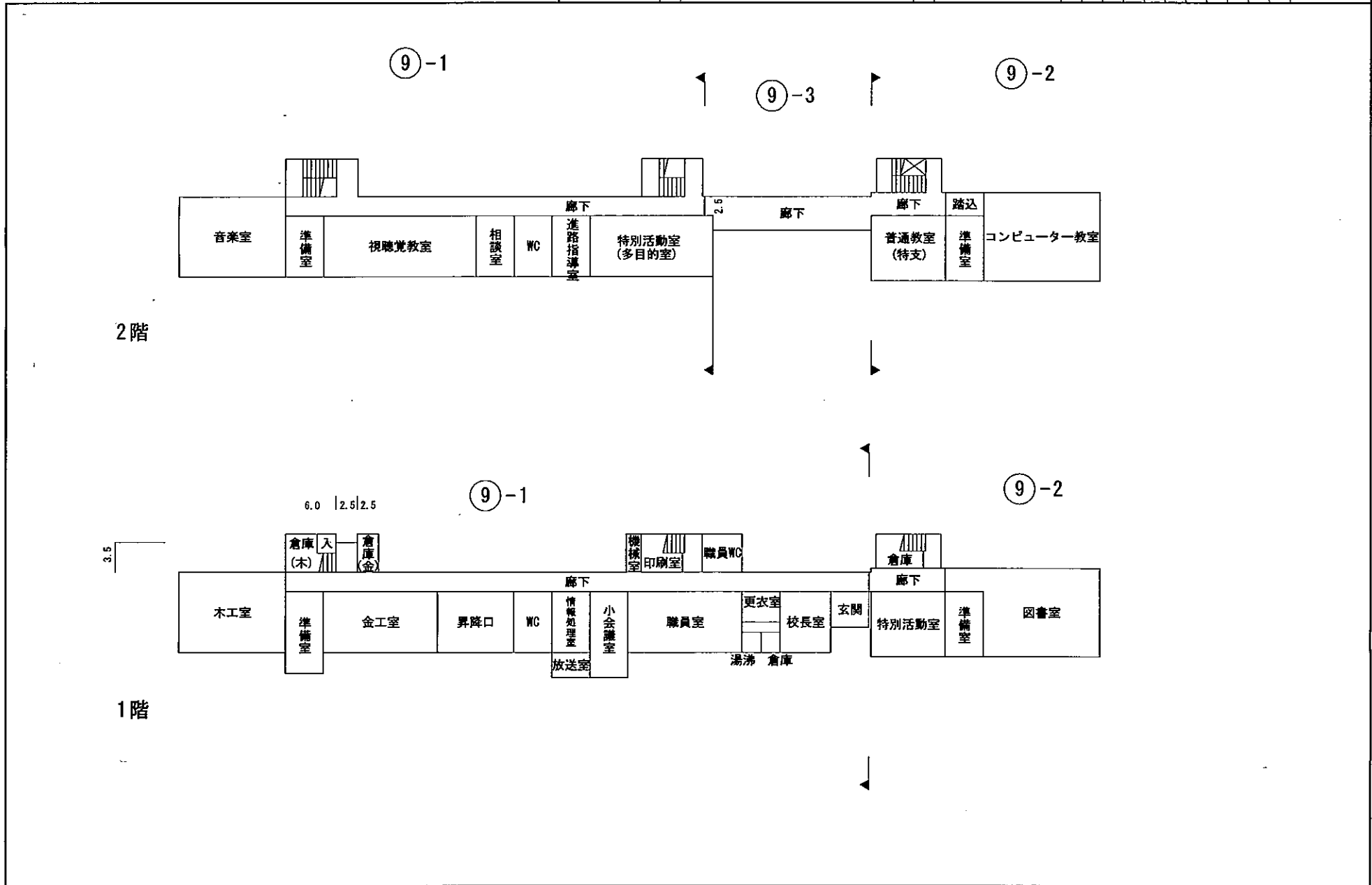
整理番号

4357



令和4年度

平面図	縮尺 1/600	0 5 10 15 20m					学校名 立田中学校	調査番号	(都道府県)			(市町村)			(学校)				整理番号 4357
		2	3	2	3	2			4	3	2	1							



令和3年度

施設の配置図

縮尺

1/1,500 A 4
0 10 20 30 40 50M

学校名

八開中学校

調査番号

(県)	(市町村)	(学校)	整理番号
2 3	2 3 2	4 3 2	6

3358

4-1

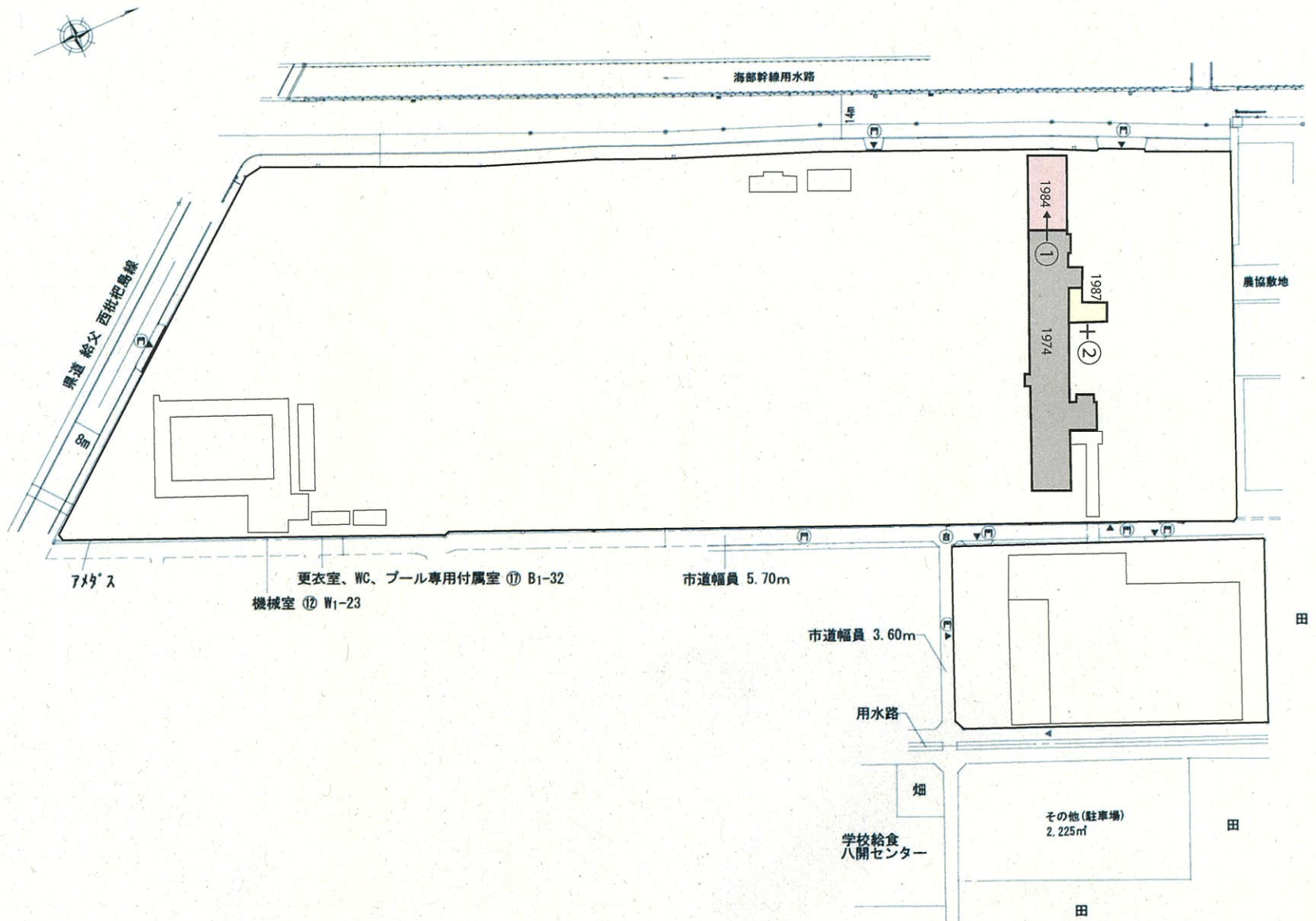
凡例

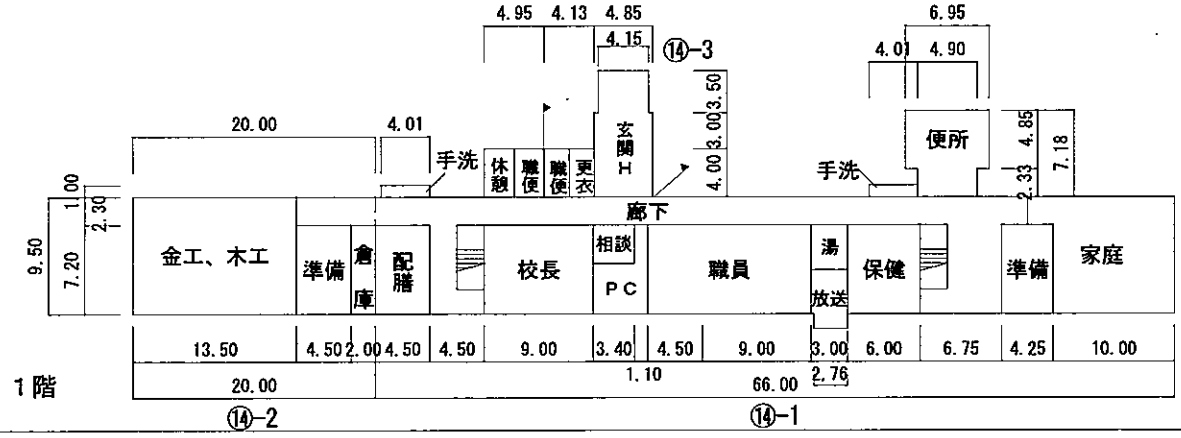
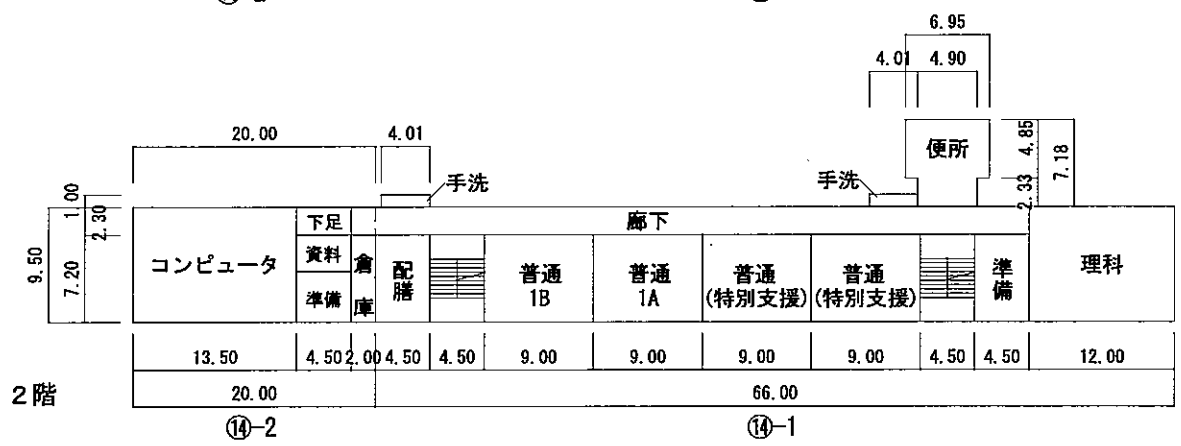
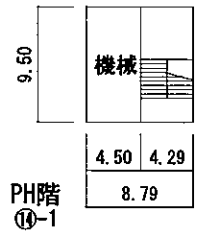
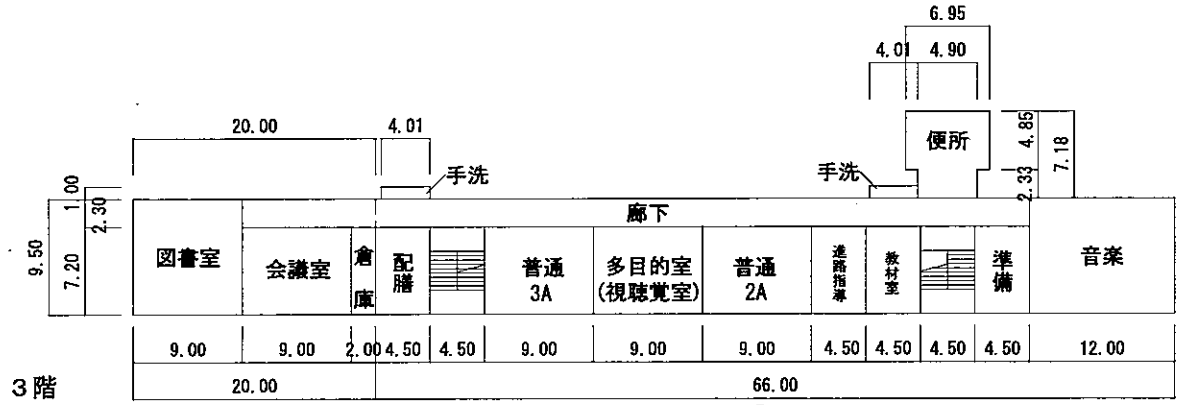
建物

- 未 未とりこわし建物
- 危 危険物
- 借 借用建物
- 時 一時使用建物

建物以外の工作物

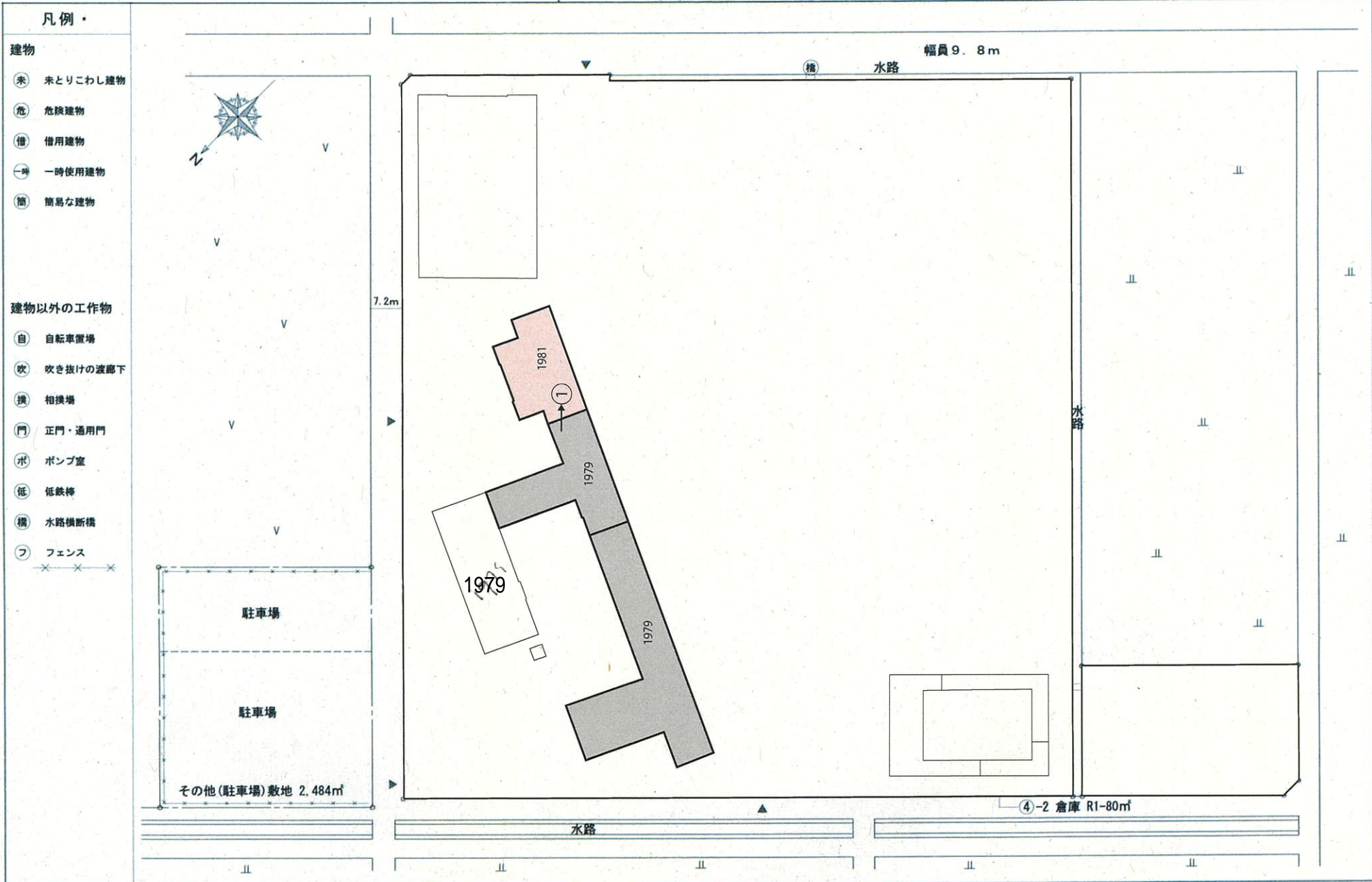
- 自 自転車置場
- 倉 倉庫
- 吹 吹抜の渡り廊下
- 撲 相撲場
- 門 正門、通用門
- フ フェンス
- ネ 防球ネット
- 掲 国旗掲揚塔
- 鉄 鉄棒
- 砂 砂場
- 照 照明





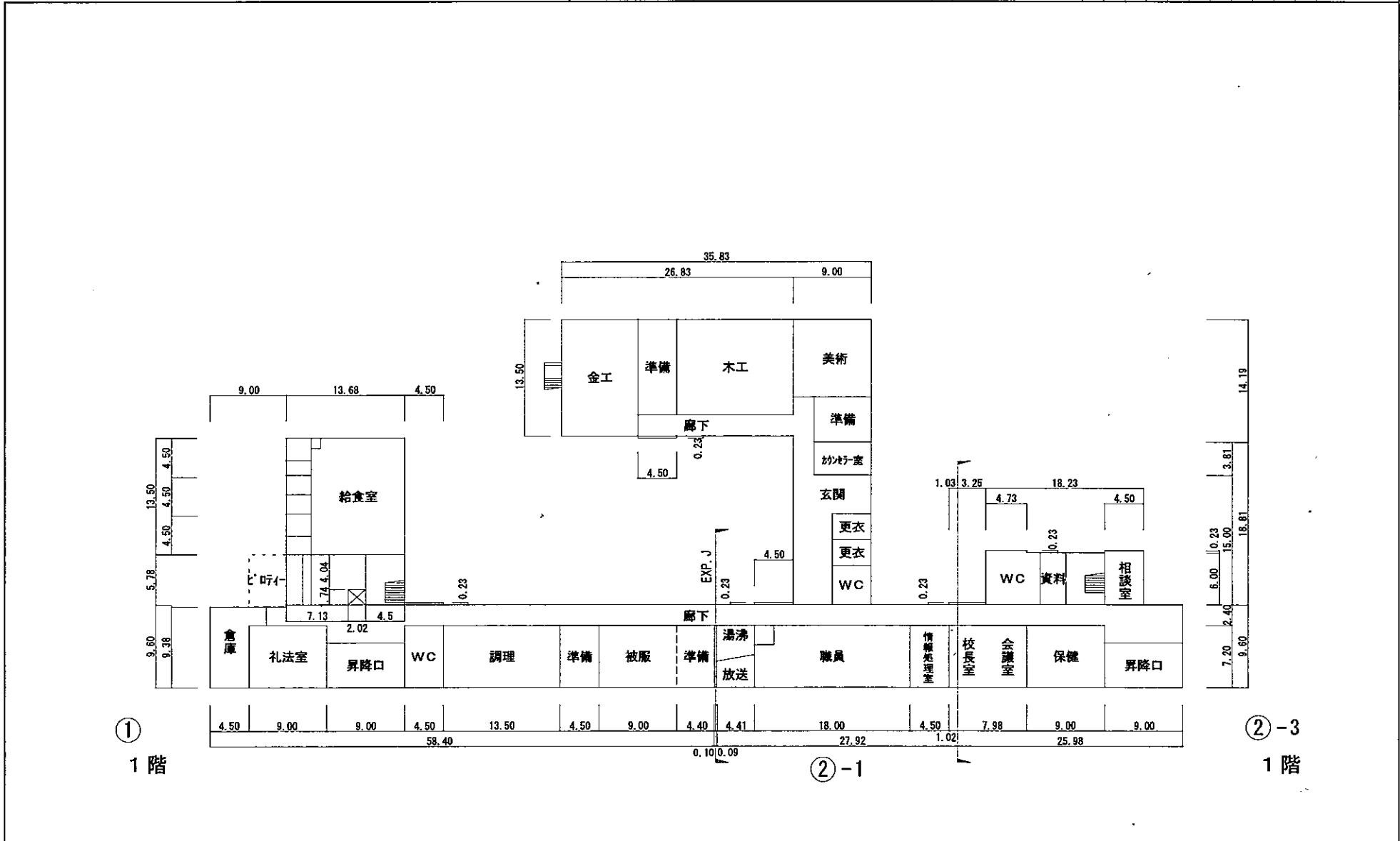
令和3年度

施設の配置図	縮尺	1/1200	学校名	佐織西中学校				調査番号	整理番号			3360
		0 5 10 15 20 30 40 50m		(都道府県)	(市町村)	(学 校)						
				2	3	2	3	2	4	3	3	2



令和4年度

平面図	縮尺 1/600	学校名 佐織西中学校	(都道府県)	(市町村)	(学校)	整理番号 4360
			2 3	2 3 2	4 3 3 2	

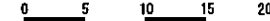


給食室 234 m²

令和4年度

平面図

縮尺 1/600



学校名

佐織西中学校

階数

(部室棟) 2:3

(市町村)

2:3:2

(学校)

4:3:3:2

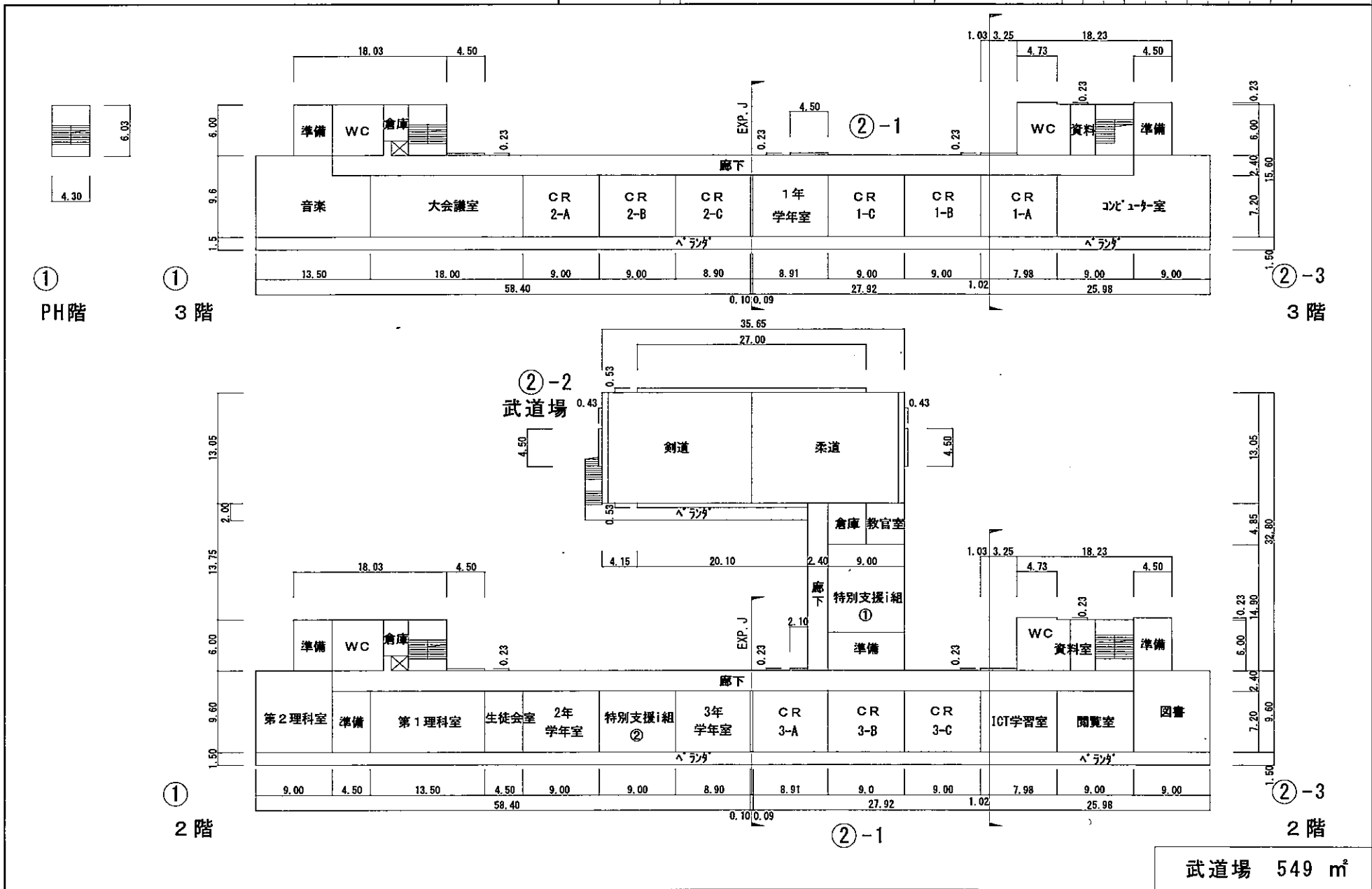
標準

階数

4:3:3:2

延床

4360



適正化の視点

年度	永和中	佐屋中	立田中	八開中	佐織中	佐織西中
H26	7学級	22学級	7学級	5学級	10学級	13学級
H29	8学級	18学級	6学級	4学級	11学級	10学級
R4	7学級	15学級	6学級	4学級	9学級	9学級
R16	5学級	13学級	4学級	3学級	8学級	6学級

生徒数18人未満の通常学級あり
通常学級が1学年1学級あり
通常学級が各学年2学級以上あり
通常学級が各学年3学級以上あり

老朽化の視点

学校名	永和中	佐屋中	立田中	八開中	佐織中	佐織西中
区分	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅳ	Ⅴ	Ⅳ

B案（佐屋中と立田中を統合）

統合場所	佐屋中学校		その他
統合時期	老朽化対策前	老朽化対策後	
通学	基本方針より中学生の通学距離はおおむね6km以内 6km未満は徒歩もしくは自転車通学 6km以上の地区は、該当地区のみ学校選択制の検討必要 ※ 該当地区の小学校の再編も要検討協議		
その他			

C案（八開中と佐織西中を統合）

統合場所	佐織西中学校		その他
統合時期	準備が整い次第	B案とタイミングを合わせる	
通学	基本方針より中学生の通学距離はおおむね6km以内 通学距離がおおむね5km範囲内のため、徒歩もしくは自転車通学 立田中学校区内で4km以内の地区は、学区改編の要検討協議		
その他			

参考

学校の指定変更等に関する判断基準（関係部分抜粋）

<p>(1) 通学の利便性 指定校以外の学校へ通学することが、距離や交通の利便・状況等の面で、児童生徒の負担が軽減され、通学の安全が著しく向上すると考えられる場合。</p> <p>(条件事項) 1 指定する学校の通学距離が、希望する学校の通学距離の2倍以上となる場合 〈注意〉 ただし、指定された学校の隣接学校を飛び越え、希望する学校を選ぶことはできない。又、市外からの通学距離は考慮しない。</p>
--

中学校の対策について

(1) 永和中	①人口動態を注視、老朽化対策に着手	②その他
(2) 佐織中	①人口動態を注視、老朽化対策に着手	②その他

避難所としての機能 (愛西市地域防災計画 [資料編] より抜粋)

指定緊急避難場所・指定避難所

施設名		指定緊急避難場所			指定避難所
		洪水	地震	浸水・津波	
佐屋中学校	校舎	2階以上	運動場	2階以上	○
	体育館	×	—	×	
	武道場	2階以上	—	2階以上	
立田中学校	校舎	2階以上	運動場	2階以上	○
	体育館	2階以上	—	2階以上	
八開中学校	校舎	○	運動場	○	○
	体育館	○	—	○	
佐織西中学校	校舎	2階以上	運動場	○	○
	体育館	×	—	○	

立田・八開地区の学校以外避難施設 (民間施設含む)

施設名		指定緊急避難場所			指定避難所	地区
		洪水	地震	浸水・津波		
立田南部地区防災コミュニティセンター		○	—	2階以上	○	立田
立田北部地区防災コミュニティセンター		○	—	○	○	
立田社会福祉会館		2階以上	—	2階以上	○	
立田体育館		2階以上	—	2階以上	○	
立田総合運動場 (屋外)		×	○	○	—	
株式会社名古屋光商事		○	—	○	—	
愛西ガーデン		○	—	2階以上	—	
船頭平閘門管理所及び周辺施設 (屋外等)		○	○	○	—	
あいち海部農業協同組合立田支店		2階	—	2階	—	
あいち海部農業協同組合北部営農センター		2階	—	2階	—	
旧農村環境改善センター		—	駐車場	—	—	
八開総合福祉センター		2階以上	—	○	○	
八開地区コミュニティセンター		○	—	○	○	
木曾川高畑地区河川防災ステーション		—	屋外	—	—	
愛西市水防センター		—	—	—	—	
あいち海部農業協同組合八開支店		2階	—	2階	—	

立田・八開地区の小学校

施設名		指定緊急避難場所			指定避難所
		洪水	地震	浸水・津波	
立田南部小学校	校舎	2階以上	運動場	2階以上	○
	体育館	×	—	×	
立田北部小学校	校舎	2階以上	運動場	2階以上	○
	体育館	×	—	×	
八輪小学校	校舎	2階以上	運動場	○	○
	体育館	×	—	○	
開治小学校	校舎	○	運動場	○	○
	体育館	○	—	○	

「○」：施設の安全性が確保されている (避難施設として可)。

「—」：対象外とする。

「×」：施設の安全性が確保されない (避難施設として不可)。

「2階以上/運動場/屋上」等：施設の一部において安全性が確保されている (避難施設として一部可)。ただし、洪水災害については、計画規模の想定となっている。

指定緊急避難所：災害の危険から命を守るための緊急的に避難する場所

指定避難所：災害により自宅へ戻れなくなった人たちが一時的に滞在する施設

愛知県・岐阜県・三重県の中学校統合状況（2010年～）

参考資料

愛知県		
自治体名	設立年	学校名
瀬戸市	2020 令和2年	瀬戸市立にじの丘学園
田原市	2016 平成28年	田原市立田原中学校
	2019 令和元年	田原市立福江中学校
	2021 令和3年	田原市立赤羽根中学校
豊根村	2015 平成27年	豊根村立豊根中学校

三重県		
自治体名	設立年	学校名
伊勢市	2017 平成29年	伊勢市立伊勢宮川中学校
	2019 令和元年	伊勢市立桜浜中学校
鳥羽市	2014 平成26年	鳥羽市立鳥羽東中学校
	2022 令和4年	
志摩市	2013 平成25年	志摩市立文岡中学校
	2013 平成25年	志摩市立大王中学校
	2014 平成26年	志摩市立志摩中学校
	2018 平成30年	志摩市立東海中学校
伊賀市	2012 平成24年	伊賀市立上野南中学校
南伊勢町	2014 平成26年	南伊勢町立南島中学校

岐阜県		
自治体名	設立年	学校名
関市	2016 平成28年	関市立板取川中学校
	2016 平成28年	関市立津保川中学校
美濃市	2012 平成24年	美濃市立美濃中学校
瑞浪市	2016 平成28年	瑞浪市立瑞浪南中学校
	2019 令和元年	瑞浪市立瑞浪北中学校
飛騨市	2011 平成23年	飛騨市立古川中学校
下呂市	2017 平成29年	下呂市立萩原南中学校
海津市	2016 平成28年	海津市立城南中学校
郡上市	2011 平成23年	郡上市立郡上東中学校
関ヶ原町	2021 令和3年	関ヶ原町立関ヶ原中学校
揖斐川町	2014 平成26年	揖斐川町立北和中学校
	2022 令和4年	
	2014 平成26年	揖斐川町立揖斐川中学校
白川町	2022 令和4年	白川町立白川中学校

※統合後の学校名を記載

小学校の現状について

差替え版

参考資料

適正化の視点

年度	永和小	市江小	佐屋小	佐屋西小	立南小	立北小	八輪小	開治小	北河田小	勝幡小	草平小	西川端小
H26	14学級	10学級	20学級	10学級	6学級	6学級	6学級	6学級	12学級	10学級	12学級	10学級
H29	13学級	10学級	18学級	8学級	6学級	6学級	6学級	6学級	12学級	9学級	12学級	9学級
R4	12学級	8学級	18学級	9学級	6学級	6学級	6学級	6学級	12学級	7学級	12学級	9学級
R10	11学級	7学級	17学級	8学級	6学級	6学級	6学級	6学級	11学級	8学級	8学級	7学級

複式学級が予測
児童数18人未満の通常学級あり
通常学級が1学年1学級あり
通常学級が各学年2学級以上あり

※開治小はR12複式学級が予想される

老朽化の視点

学校名	永和小	市江小	佐屋小	佐屋西小	立南小	立北小	八輪小	開治小	北河田小	勝幡小	草平小	西川端小
区分	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅳ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅳ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ

小学校の対策について

(1) 永和小	①老朽化対策に着手
(2) 市江小	①老朽化対策に着手
(3) 佐屋小	①老朽化対策に着手
(4) 佐屋西小	①老朽化対策に着手
(5) 立南小	①立北小と統合 ②佐屋西小と統合 ③立田中跡地に立北小と統合 ④老朽化対策に着手 ⑤その他
(6) 立北小	①立南小と統合 ②草平小と統合 ③立田中跡地に立南小と統合 ④老朽化対策に着手 ⑤その他
(7) 八輪小	①老朽化状況を調査し、定期的に適正規模に向けた検討 ②近隣の学校と統合 ③その他
(8) 開治小	①複式学級の見込まれる、5年前を目途に、近隣の学校と統合を検討 ②その他
(9) 北河田小	①老朽化対策に着手
(10) 勝幡小	①老朽化対策に着手
(11) 草平小	①老朽化対策に着手
(12) 西川端小	①老朽化対策に着手

通学

4 km未満は徒歩通学を原則とする。 4 km超の地区は、スクールバスもしくは学区改編（例：該当地区の希望選択制）