# 第3章 教育活動を支えるもの



# 1 校舎の整備状況

### ◆ ねらい

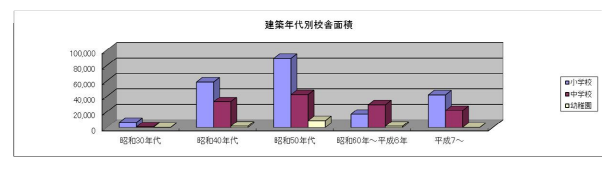
学校施設は、児童・生徒にとっては生活時間の大部分を過ごす学習・生活の場所です。このため、環境整備は心身の健全育成のために重要なことであり、健康的で安全な施設として良好な学習環境の確保に努めています。

# ◆ 現状と課題

- ・ 昭和30年代(一部40年代を含む)建設のベランダ形式校舎(5校)については、学習環境の改善のため、改築による整備を行う必要があり、総合計画の期間内 (平成32年度まで)に4校を改築することとしています。5校のうち、河原田小学校は平成24年度に、また、富田中学校は平成26年度に終了しました。
- 建設から30年を経過する校舎が半数を超える中、改築を行わない校舎について は良好な学習環境の確保と施設の長寿命化を図るため、大規模改修を計画的に実施 していく必要があります。

建築年代別面積 (平成26年5月1日現在) 単位: m<sup>2</sup>

<u> </u>	( + //X 2	<u>10平0万1日</u>	グビイエノ				<u>+  11 III</u>	
	小学	4校	中学校		幼稚園		全体	
建築年	校舎面積	割合	校舎面積	割合	校舎面積	割合	校舎面積	割合
昭和30年代	6, 545	3.0%	932	0.7%	304	2.4%	7, 781	2.2%
昭和40年代	59, 027	27.5%	33, 413	26.0%	1, 788	13.9%	94, 228	26.5%
昭和50年代	89, 591	41.7%	42,706	33.2%	8,869	69.1%	141, 166	39.6%
昭和60~平成6	17, 260	8.0%	29, 343	22.8%	1,742	13.6%	48, 345	13.6%
平成7~	42, 311	19.7%	22,072	17.2%	140	1.1%	64, 523	18.1%
計	214, 734	100.0%	128, 466	100.0%	12,843	100.0%	356, 043	100.0%



総合計画内(平成23~32年度)における校舎改築計画 年度 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 学校名 河原田小学校 富田中学校 設計 笹川中学校 施工 海蔵小学校 高花平小学校

#### ◆ 今後の方向性

総合計画の期間内(平成32年度まで)に、改築を必要とする残る3校の校舎について、2校(笹川中、海蔵小)の工事を完了し、1校(高花平小)の設計に着手します。

また、昭和40年代建設校舎(一部30年代を含む)について、大規模改修を実施 していくことにより、良好な学習環境の確保と施設の長寿命化を図っていきます。

# 2 地震・津波対策の状況

### ◆ ねらい

地震や津波発生時における幼児・児童・生徒の安全を確保するとともに、地域の防 災拠点としての機能向上を図るため、地震・津波対策を進めています。

### ◆ 現状と課題

- 昭和56年新耐震基準以前に建設された校舎及び体育館については、耐震診断調査の結果、補強が必要なものについて、平成12年度から耐震補強工事を年次的に施工し、耐震化を完了しています。
- 地震時において、天井などの落下被害や割れたガラスの飛散が発生しています。天 井等の落下防止対策や、ガラスの飛散防止を図る必要があります。
- 東日本大震災による被害を踏まえ、津波被害が想定され、避難所としての機能の充実を図る必要がある学校(津波避難ビルに指定されている19校)について、整備を行いました。平成26年度は5校(中部西小、橋北小、常磐小、日永小、中部中)に、屋上を避難場所として活用するための屋外階段・屋上手摺のほか、自家発電設備を設置しました。

避難施設整備事業

(○印は設置済、一は屋内階段あり)

<u> 避難</u> 施設整備-	<u> </u>			(○印は設直済、一	「は座内階段あり)		
整備対象校		屋外階段	屋上手摺	自家発電設備	備考		
	塩浜	0	0	0			
	富洲原	0	0	0	H24~H25		
	楠		0	0			
	浜田	<u> </u>	0	0			
	旧東橋北	_		0			
」 小学校	旧三浜	_		0	H25事業		
7、子仅	富田		0	0			
	中央		0	0			
	中部西	0	0	0			
	橋北	0	0	0	H26事業		
	常磐		0	0	Π20争耒		
	日永	_	0	0			
中学校	塩浜	0	0	0			
	富洲原	0	0	0	H24~H25		
	楠		0	0			
	橋北	0	0	0	H25事業		
	港	0	0	0	1140尹未		
	中部	_	0	0	H26事業		

<sup>※</sup>富田中学校は改築事業に合わせて実施しました。

#### ◆ 今後の方向性

天井等落下防止対策の対象として、新たに対象となった武道場の天井整備を図ります(平成26・27年度工事予定)。

地震時などにより割れたガラスの飛散による危険性を回避するため、窓ガラスの飛 散防止対策を図ります(平成24~28年度工事予定)。

公共下水道接続の際、不要となる浄化槽を災害用仮設トイレの便槽に改修整備を図ります(平成26~28年度工事予定)。

# 3 学習環境の状況

### ◆ ねらい

快適な環境づくりを推進するため、空調設備を設置していきます。また、建物の環境性能(屋根や壁への断熱材の設置、窓を高性能なものに変える、日除けの設置など)を向上させています。

# ◆ 現状と課題

- 保健室・パソコン室などについては空調設備の設置を終えており、必要に応じて特別支援学級において設置しています。
- 普通教室には未設置であるため、特に夏の学習環境の改善に向けて、今後空調 設備の設置についての検討を進める必要があります。
- 空調の効果を高めるためにも、改築改修時に環境性能を向上させ、建物そのものの工夫で室内環境の向上を図る必要があります。

### ※校舎の改築における建物性能の向上事例



遮光効果

(写真:富田中学校)

夏場の朝の日差しで教室内が暑くなるのを防ぐため、バルコニーと縦ルーバーを配置しています。



煙突効果

(写真:河原田小学校)

上昇した暖かい空気が校舎外に抜け るよう、開閉できる窓を階段室の上部 に設置しています。

# ◆ 今後の方向性

夏の学習環境改善について、平成21年度に教育環境改善検討会を設置し検討を行った成果を生かし、学校現場で夏季における通風の確保や遮光の手法など、できることから取り組んでいくとともに、改築改修工事にも検討会の成果を反映し、建物の環境性能の向上を図っていきます。

空調設備について、第2次推進計画の3年間で小中学校の図書室、視聴覚室、音楽室に整備を図ります(図書室は平成26年度に整備を完了)。普通教室の空調設備の設置については、引き続き整備について検討していきます。

# 4 通学路における交通安全施設整備

# ◆ ねらい

児童・生徒の登下校時の交通事故防止を目的とし、きめ細かな整備を行うため、 学校・PTA・地元自治会等の意見を聞きながら、通学路における交通安全施設 整備の推進に努めています。

# ◆ 現状と課題

道路の安全対策については道路担当部局が取り組んでいるところですが、加えて通 学路におけるカーブミラー、転落防止柵、路面表示など小規模な交通安全施設の 整備について、学校において危険箇所を取りまとめ、教育委員会においても取り組 みを行っています。

#### ※施工事例







路面表示 (施工後)

#### 整備状況

年度	23				24			25 26				
項目	要望	実施	実施率	要望	実施	実施率	要望	実施	実施率	要望	実施	実施率
カーブミラー整備(箇所数)	23	13	56.5%	19	9	47. 4%	17	14	82. 4%	9	7	77. 8%
ガードレール整備(箇所数)	8	6	75.0%	6	5	83. 3%	3	2	66. 7%	4	3	75.0%
転落防止柵整備(箇所数)	14	13	92.9%	11	8	72. 7%	11	9	81.8%	8	8	100.0%
保護用ポール整備(箇所数)	6	4	66. 7%	4	4	100.0%	2	3	150.0%	8	7	87. 5%
側溝蓋整備(箇所数)	14	8	57. 1%	10	7	70.0%	11	11	100.0%	14	14	100.0%
路側帯整備(箇所数)	30	25	83.3%	29	25	86. 2%	39	32	82. 1%	47	43	91.5%
路面表示整備(箇所数)	156	142	91.0%	188	171	91.0%	217	216	99. 5%	233	227	97. 4%
注意喚起看板 (枚数)	125	125	100.0%	153	153	100.0%	173	173	100.0%	85	85	100.0%
路面ステッカー(枚数)	556	556	100.0%	603	603	100.0%	580	580	100.0%	487	487	100.0%
合計	932	892	95. 7%	1, 023	985	96.3%	1, 053	1,040	98.8%	895	881	98.4%

#### ◆ 今後の方向性

通学路の状況について、学校・地域の意見を十分に聞きながら、小規模な交通安全施設整備を実施します。歩道の設置など大規模な整備については、道路担当部局との連携を十分に図り、通学路の安全確保を図っていきます。

また、平成26年7月に「四日市市通学路交通安全推進会議」を設置しました。 これにより、公安委員会や道路管理者など、関係機関との連携を強化し、継続的 に通学路の交通安全対策を実施していきます。

# 5 通学区域制度の弾力的運用

# ◆ ねらい

児童・生徒を取り巻く環境は多様化しています。四日市市はその多様化に対応した 教育をすすめるために、地域の実情や児童・生徒、保護者の意向に配慮した通学区域 の弾力的運用を行っています。この制度について、「四日市市立小学校及び中学校の 指定の変更に関する取扱要綱」を設け、状況に応じて通学指定校の変更をしています。

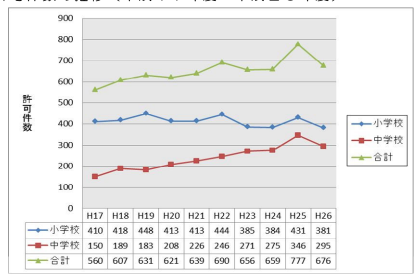
# ◆ 現状と課題

現在、四日市市における弾力的運用基準は12基準あります。下記の表に掲げる許可基準のいずれかに該当し、かつ安全な通学が見込める場合に限り、指定校の変更を認めています。

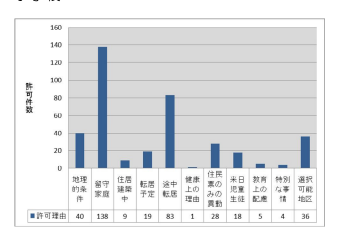
また、平成26年度は約2.64%の児童生徒に学区外通学の許可を行いました。

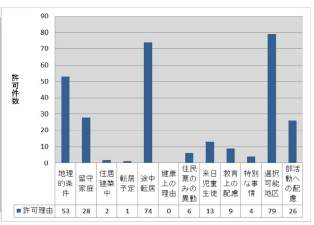
許可基準	<b>等</b> 自
地理的条件	地理的に学区外通学が適当であると認められ、通学に支障のないとき
留守家庭	住民登録地において児童生徒の下校時に自宅に不在である等の理由で、父母の勤務先、祖父母 の家又は学童保育所等のある校区の学校を希望する場合
住居建築中	住居の建て替えのために一時的な居所より通学せざるを得ない場合で、通学に支障のないとき
転居予定	転居予定で、事前に転居予定先の校区の学校を希望する場合で、通学に支障のないとき
途中転居	転居後、従来通学していた学校を希望する場合で、通学に支障のないとき
健康上の理由	児童生徒の健康上やむを得ないと認められるもの
住民票のみの異動	住民票が居所に無い場合
来日児童生徒	来日した児童生徒の日本語が不十分で、拠点校を指定した場合
	不登校の理由により、児童生徒の教育上、学区外通学が適当であると教育委員会が認めた場合
教育上の配慮	園児・児童の交友関係で特に考慮する必要が認められる場合(いじめ、不登校の発生に配慮が必要と認められる場合に限る)
	入学時に兄弟姉妹が、通学希望校に既に在籍している場合
部活動への配慮	児童が中学校入学後、入部の意志を強く持っている部活動が通学区域の学校に存在せず、校区に隣接する中学校に該当する部活動が存在し、かつ上記の希望する中学校に安全に通学することが可能な場合
特別な事情	上記のほか、教育委員会が特に学区外通学が適当であると認めた場合
選択可能地区	児童・生徒が、教育委員会が定めた「選択可能地区」に居住している場合 また上記の他、教育委員会が特に通学距離に配慮が必要であると認めた場合

### ○学区外通学許可件数の推移(平成17年度~平成26年度)



○平成26年度学区外通学許可件数(小・中)の内訳 小学校 中学校





- 平成26年度の学区外通学許可件数は、小学校で381件・中学校で295件です。 また、学区外通学許可総人数は、1,625人(小学校927人、中学校698人) となっています。このような状況から、この制度の運用により、児童・生徒、保護者 の意向をある程度満たしているものと思われます。
- 通学区域制度の弾力的運用を進めていくことで、自治会・育成会等の地域活動から はずれてしまう家庭や児童生徒が増えることが考えられます。

### ◆ 今後の方向性

- 〇 小・中学校を通じて通学区域の弾力的運用基準の周知を行います。
- 〇 弾力的運用については、問題点を整理してより適正な運用を進めていきます。
- 通学区域の弾力的運用を発展させた学校選択制度については、他市の導入状況やその評価を参考にしながら、引き続き検討していきます。

- 144	_
-------	---