

学校統廃合・開発優先のまちづくりでいいのか

9月議会の一般質問で曾我部博隆市議は
①国の言いなりで公共施設の削減・学校統廃合、開発優先のまちづくりでいいのか、
②地球沸騰対策、
③教育委員の合意に事務局が異を唱えるあり方でいいのか、市の見解をただしました。

曾我部市議は、人口が減っていることを理由に、小学校・保育園を統廃合すれば、少子化が加速するのではないかと感じました。

子ども健康部長 子どもの数が減少するから保育園を削減するのではなく、将来の保育需要を見極め、適正な規模に再配置する。

区画整理は多大な負担
丁寧な説明を
キッパリ撤回するべきだ」と訴えました。

教育部長 少子化はさまざまな要因により、小学校の統廃合が直接少子化につながることはない。教育委員会として学校再編・統合で、転入増加によるまちの活性化、好循環

曾我部市議は「小学校の統廃合は少子化を前提としている」「保育園の集約は子育て環境をこわす」と指摘し、「子育て環境をこわすまちづくりは

曾我部 国府宮駅前再整備や土地区画整理事業はどこまで進んでいるか。
まちづくり部長 国府宮駅前再整備は今年度中に事業区

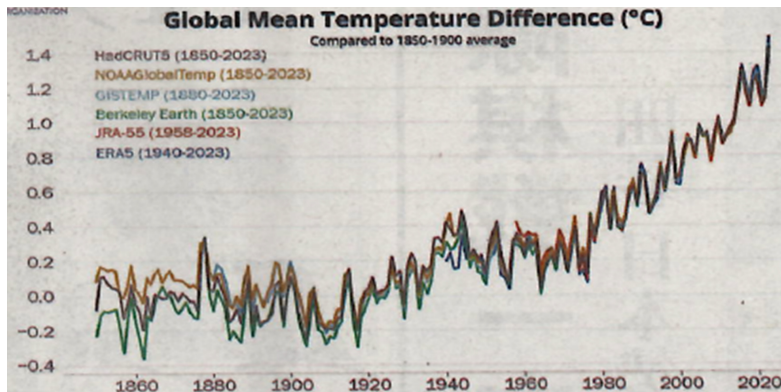
祖父江地区保育園の建替・再配置について

	R9~R12	R13
(仮称) 祖父江東保育園 (領内保育園跡)	設計・工事	開園
(仮称) 祖父江西保育園 (牧川保育)		リニューアルスタート

学校施設整備スケジュール目標

中学校区等	2029~2038年度
祖父江中学校	祖父江小学校
	山崎小学校
	領内小学校
	丸甲小学校
	牧川小学校
	長岡小学校
2校もしくは1校	
平和中学校	法立小学校
	六輪小学校
	三宅小学校
1校	
千代田中学校	千代田小学校
	坂田小学校
1校	

学校再編・統合対象 (稲沢市学校施設整備基本計画より)



世界平均気温 産業革命以前との差 (6つの主要な国際データ)

地球沸騰 温室効果ガスの削減は待ったなし

域を明確にする。
また土地区画整理事業では「高御堂南」は事業化に向け調査・検討、関係機関との協議が始まる。他の地区への波及効果を期待している。
土地区画整理事業 稲島東13 高御堂南4 正明寺16 国府町・下町17・6 鈿。

年ゼロをめざしている。達成できるのか。
経済環境部長 ハードルは高いが、目標は達成できると見込んでいる。
地球沸騰が進んでいます。30年までに60%の温室効果ガス排出を削減めざす必要がある(23年は産業革命前より1.45度、24年は1.5度を超える)と推計されている。

また今後も気温上昇は続きます。エアコン設置や電気代に補助を行うべきです。
教育委の意見
真摯に耳傾けよ

曾我部 (仮称) 地域協議会はどのような組織を想定しているのか。
教育部長 PTA・子ども会・まちづくり団体など10~15人を考えている。

「学校統廃合のことを聞いていない」との声が地域から上がっています。(仮称) 地域協議会でこうした声を払拭できないことは明らかです。教育委員の提案は「丁寧に説明」することを求めています。

曾我部 日本は2013年度を基準に30年度までの温室効果ガス排出を46%削減し、50