

令和3年11月24日
坂出市役所2階大会議室

坂出市学校再編整備検討委員会（第4回）

会 議 次 第

1. 開 会

2. 教育長挨拶

3. 議 事

(1) 前回の計画と児童・生徒数による再編案について

(2) 保護者・生徒用アンケートについて

(3) 学校施設長寿命化の費用について（概算）

(4) その他

4. 閉 会

資料 1 : 前回の計画と児童・生徒数による再編案

1. 前回の再編整備計画

(1) 学校再編の対象校

区 分		学校再編の方向	令和 3 年の状況
前 期 (概ね 5 年以内)	旧市内等	※中央小・※西部小・※沙弥小 瀬居小	※再編整備済 瀬居小：在籍 3 名 令和 4 年度在籍無
		坂出中・瀬居中・沙弥中	沙弥中：閉校 瀬居中：在籍 9 名 令和 4 年度入学無
	白峰校区	※松山小・※王越小	※再編整備済
後 期 (概ね 10 年以内)	旧 市 内	坂出中・東部中	坂出中：425 名 東部中：256 名
将来構想	旧 市 内	東部小・金山小	東部小：347 名 金山小：147 名
	島 嶼 部	岩黒小・櫃石小	岩黒小：休校 櫃石小：閉校
		岩黒中・櫃石中	岩黒中：休校 櫃石中：閉校
	白峰校区	王越小・松山小・林田小・(西庄小)	王越小：松山小と再編 松山小：161 名 林田小：300 名 (西庄小：45 名)
		加茂小・府中小・(西庄小)	加茂小：214 名 府中小：114 名 (西庄小：45 名)

※ 白峰中学校区では統合の組合せが複数考えられます。

※ が再編済み校

2. 現在の学校規模と今後の児童・生徒数予測

(1) 現在の学校規模

■昭和 59 年文部省の資料「これからの学校施設づくり」による学校規模の分類

学校規模	過小規模	小規模	適正規模	学校統合 の場合の 適正規模	大規模	過大規模
学級数	1～5	6～11	12～18	19～24	25～30	31 以上

■本市の学校規模の現状（令和 3 年 5 月 1 日学校基本調査より）

(小学校)

区 分	校数	学 校 名 (学級数)			
過小規模校	1	瀬居小 (1)			
小規模校	6	金山小 (6)	西庄小 (6)	林田小 (11)	加茂小 (9)
		府中小 (6)	松山小 (6)		
適正規模校	3	坂出小 (18)	東部小 (13)	川津小 (12)	

※岩黒小=H30 年度から休校

(中学校)

区 分	校数	学 校 名 (学級数)		
過小規模校	1	瀬居中 (3)		
小規模校	1	東部中 (9)		
適正規模校	2	坂出中 (13)	白峰中 (14)	

※岩黒中=R3 年度から休校

(2) 今後の児童・生徒数予測

※既存の児童・生徒数と出生数からの予測

小学校

校名	区分	2022	2023	2024	2025	2026
東部小	児童数	337	327	325	329	325
	学級数	13	12	12	12	12
金山小	児童数	146	138	132	128	125
	学級数	7	6	6	6	6
西庄小	児童数	35	31	32	30	29
	学級数	6	6	6	6	6
林田小	児童数	313	300	280	271	239
	学級数	12	12	12	12	11
加茂小	児童数	200	186	169	152	137
	学級数	8	7	6	6	6
府中小	児童数	126	120	114	105	97
	学級数	6	6	6	6	6
松山小	児童数	146	147	133	128	127
	学級数	6	6	6	6	6

中学校

校名	区分	2022	2023	2024	2025	2026
坂出中	生徒数	390	383	380	364	354
	学級数	12	12	12	12	12
東部中	生徒数	247	243	241	231	224
	学級数	8	8	7	6	6

※参考：ピーク時の児童・生徒数

東部小 (S31年度 1,341人), 金山小 (S58・S60年度 521人),
 西庄小 (S33年度 376人), 林田小 (S30年度 1,050人), 加茂小 (S33年度 455人),
 府中小 (S33年度 656人), 松山小 (S31年度 851人)
 東部中 (S37年度 854人), 白峰中 (S38年度 1,710人)

3. 前回計画時と現在の児童・生徒数と学校規模

(1) 坂出中学校・東部中学校再編の場合

前回計画作成時

H20.5	1年	2年	3年	合計
(坂出中)	151	162	151	464
(瀬居中)	7	9	8	24
(東部中)	87	109	85	281
生徒数	245人	280人	244人	769人
学級数	7	7	7	21

今年度生徒数

R3.5	1年	2年	3年	合計
(坂出中)	155	130	140	425
(瀬居中)	3	3	3	9
(東部中)	90	83	83	256
生徒数	248	216	226	690人
学級数	7	6	6	19

予測生徒数

R8.5	1年	2年	3年	合計
(坂出中)	113	124	117	354
(東部中)	78	72	74	224
生徒数	191	196	191	578人
学級数	6	6	6	18

(2) 東部小学校・金山小学校再編の場合

前回計画作成時

H20. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(東部小)	64	71	74	69	76	65	419
(金山小)	35	32	35	34	38	44	218
児童数	99	103	109	103	114	109	637
学級数	3	3	4	3	4	4	21

今年度児童数

R3. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(東部小)	63	50	53	59	54	68	347
(金山小)	22	24	19	23	35	24	147
児童数	85	74	72	82	89	92	494
学級数	3	3	3	3	3	3	18

予測児童数

R8. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(東部小)	56	52	49	52	53	63	325
(金山小)	17	19	22	20	23	22	125
児童数	74	71	71	72	76	85	450
学級数	3	3	3	3	3	3	18

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

(3) 林田小学校・松山小学校再編の場合

前回計画作成時

H20. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	55	57	64	63	54	56	349
(松山小)	22	33	25	29	37	27	173
児童数	77	90	89	92	91	83	522
学級数	3	3	3	3	3	3	18

今年度児童数

R3. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	46	63	43	59	54	35	300
(松山小)	23	21	22	27	33	35	161
児童数	69	84	65	86	87	70	461
学級数	2	3	2	3	3	2	15

予測児童数

R8. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	35	34	37	42	45	46	239
(松山小)	18	15	31	20	24	23	127
児童数	53	49	68	62	69	69	366
学級数	2	2	2	2	2	2	12

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

(4) 加茂小学校・府中小学校再編の場合

前回計画作成時

H20. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(加茂小)	33	24	34	46	38	29	204
(府中小)	43	42	49	54	39	47	274
児童数	76	66	83	100	77	76	478
学級数	3	2	3	3	3	3	17

今年度児童数

R3. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(加茂小)	35	30	30	41	39	39	214
(府中小)	24	12	20	16	21	21	114
児童数	59	42	50	57	60	60	328
学級数	2	2	2	2	2	2	12

予測児童数

R8. 5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(加茂小)	16	14	20	23	29	35	137
(府中小)	13	10	12	20	18	24	97
児童数	29	24	32	43	47	59	234
学級数	1	1	1	2	2	2	9

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

4. 従来にない再編の児童・生徒数と学校規模

(1) 東部小学校・金山小学校＋東部中学校の小中一貫校の場合

今年度児童・生徒数

R3.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(東部小)	63	50	53	59	54	68	347
(金山小)	22	24	19	23	35	24	147
児童数	85	74	72	82	89	92	494
学級数	3	3	3	3	3	3	18
(東部中)	90	83	83				256
学級数	3	3	3				9

予測児童・生徒数

R8.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(東部小)	56	52	49	52	53	63	325
(金山小)	17	19	22	20	23	22	125
児童数	74	71	71	72	76	85	450
学級数	3	3	3	3	3	3	18
(東部中)	73	71	80				224
学級数	2	2	2				6

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

(2) 白峰校区の小学校を集約した場合

今年度児童数

R3.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	46	63	43	59	54	35	300
(加茂小)	35	30	30	41	39	39	214
(府中小)	24	12	20	16	21	21	114
(松山小)	23	21	22	27	33	35	161
児童数	128	126	115	143	147	130	789
学級数	4	4	4	5	5	4	26

予測児童数

R8.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	35	34	37	42	45	46	239
(加茂小)	16	14	20	23	29	35	137
(府中小)	13	10	12	20	18	24	97
(松山小)	18	15	31	20	24	23	127
児童数	82	73	100	105	116	128	600
学級数	3	3	3	3	4	4	20

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

※参考：近隣で児童数の多い小学校

丸亀市立郡家小学校 793名 城坤小学校 664名 城南小学校 643名

(3) 白峰校区の小・中学校を集約し、小中一貫校にした場合

今年度児童・生徒数

R3.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	46	63	43	59	54	35	300
(加茂小)	35	30	30	41	39	39	214
(府中小)	24	12	20	16	21	21	114
(松山小)	23	21	22	27	33	35	161
児童数	128	126	115	143	147	130	789
学級数	4	4	4	5	5	4	26
(白峰中)	168	147	149	/			432
学級数	4	5	5				14

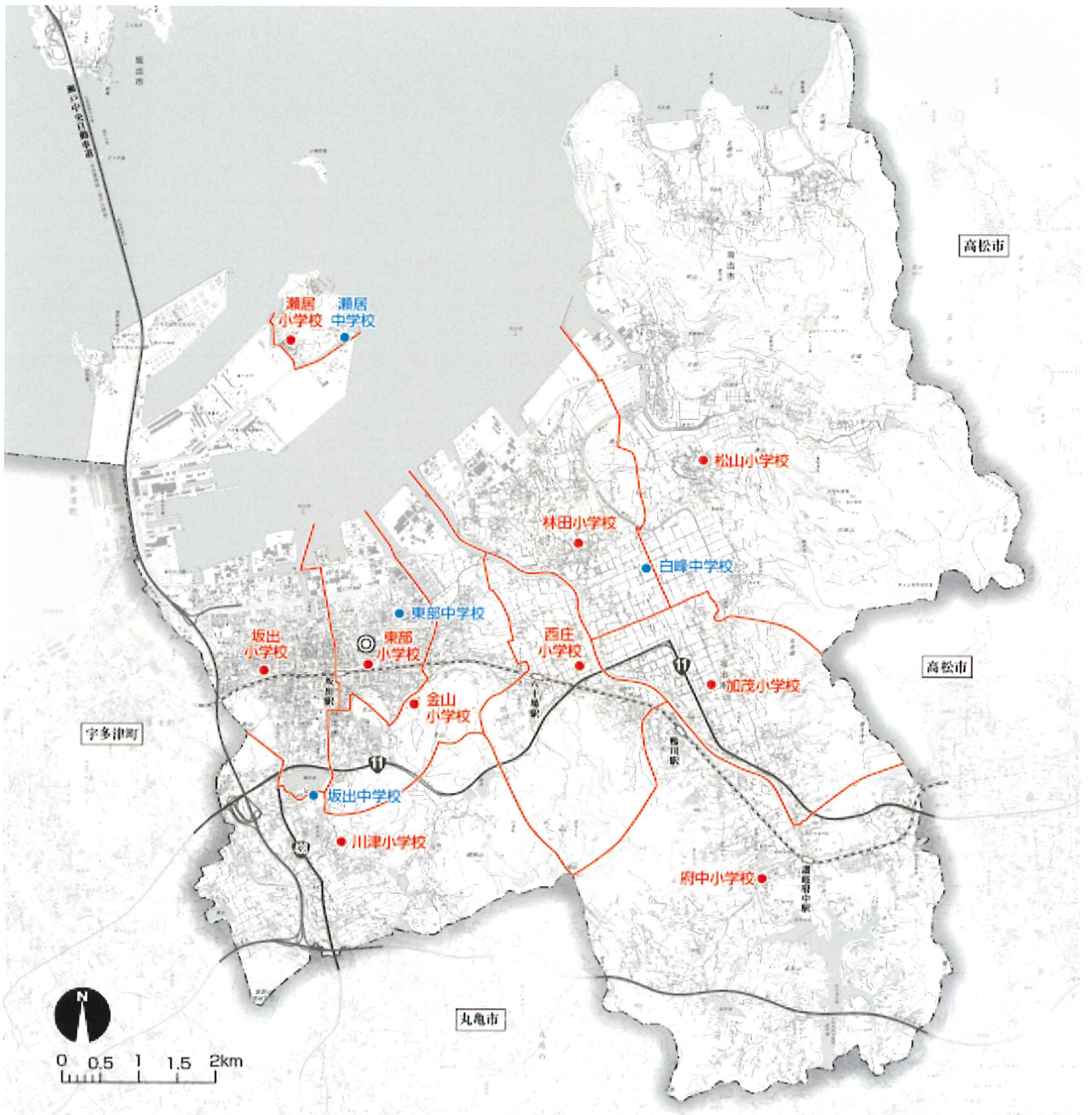
予測児童・生徒数

R8.5	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(林田小)	35	34	37	42	45	46	239
(加茂小)	16	14	20	23	29	35	137
(府中小)	13	10	12	20	18	24	97
(松山小)	18	15	31	20	24	23	127
児童数	82	73	100	105	116	128	600
学級数	3	3	3	3	4	4	20
(白峰中)	127	118	146	/			391
学級数	4	3	4				11

※西庄小を加える場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
(西庄小：R3)	2	8	9	5	9	12	45
(西庄小：R8)	7	7	7	4	2	2	29

資料：小学校・中学校配置図と校区



学校施設の今後のあり方を考えるアンケート調査票

【小学5年生の保護者用】

注：該当する番号を〔 〕の中に記入してください。該当する番号が無い場合は『その他』を選び、（ ）がある場合は（ ）内に具体的な内容を記入してください。
また、全ての設問にお答えください。

【お子様の通っている学校について】

問 1 お子様現在通っている小学校はどこですか。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ①坂出小学校 | ②東部小学校 | ③金山小学校 | ④西庄小学校 | ⑤林田小学校 |
| ⑥加茂小学校 | ⑦府中小学校 | ⑧川津小学校 | ⑨松山小学校 | ⑩瀬居小学校 |

問 1 []

【学校規模・学級数について】

問 2 国の目安としては、「学級数がおおむね12学級～18学級（小学校：1学年あたり2～3学級，中学校：1学年あたり4～6学級）までであること」とありますが，1学年あたりの学級数は，どれくらいが望ましいと思いますか。

- (1) 小学校の1学年あたりの望ましい学級数
- | | |
|-----------|-----------|
| ①1学級がよい | ②2～3学級がよい |
| ③4～5学級がよい | ④6学級以上がよい |

問 2 (1) []

その理由を具体的に記入してください。

- (2) 中学校の1学年あたりの望ましい学級数
- | | |
|-----------|-----------|
| ①1学級がよい | ②2～3学級がよい |
| ③4～5学級がよい | ④6学級以上がよい |

その理由を具体的に記入してください。

問 3

国の目安としては、「1学級あたりの小学校の児童数を（今後段階的に）35人、中学校の生徒数については40人（見直される可能性あり）とありますが、1学級あたりの人数はどれくらいが望ましいと思いますか。

(1) 小学校の1学級の人数について

- ① 1学級あたり35人程度が適当である
- ② 1学級あたり30人程度が適当である
- ③ 1学級あたり25人程度が適当である
- ④ その他（ ）

問 3 (1) []

(2) 中学校の1学級の人数について

- ① 1学級あたり35人程度が適当である
- ② 1学級あたり30人程度が適当である
- ③ 1学級あたり25人程度が適当である
- ④ その他（ ）

問 3 (2) []

問 4

坂出市では子どもの人数が減少し、今後1学年1学級の小規模学校が増えることが予想されます。1学年1学級の特徴について、あなたの考えに当てはまる番号を記入してください。

(1) 先生と児童生徒、また児童生徒同士が親密な関係になることができる

- ① そう思う
- ② どちらとも言えない
- ③ そうは思わない

問 4 (1) []

(2) 先生の目が行き届きやすく、きめ細かな指導を受けることができる

- ① そう思う
- ② どちらとも言えない
- ③ そうは思わない

問 4 (2) []

(3) ゆとりや安心感など家庭的な雰囲気の中で勉強ができる

- ① そう思う
- ② どちらとも言えない
- ③ そうは思わない

問 4 (3) []

(4) 一人ひとりの活動の場が増え、責任感が育つ

- ① そう思う
- ② どちらとも言えない
- ③ そうは思わない

問 4 (4) []

(5) クラス替えがないことにより、友人関係が固定したり、友人関係に序列ができたりする

- ① そう思う
- ② どちらとも言えない
- ③ そうは思わない

問 4 (5) []

- (6) 児童生徒同士の競い合い（切磋琢磨）などの機会が少ない
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (6) []
- (7) スポーツや音楽などの集団活動に制約を受ける
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (7) []
- (8) 集団の中での協調性や適応力が育ちにくい
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (8) []

【通学距離について】

問 5 国の目安としては、「通学距離が小学校にあってはおおむね4 km以内、中学校にあってはおおむね6 km以内であること」とあります。
 通学距離は、どれくらいまでが適当であると思いますか。

- (1) 小学校の通学距離について
 ①通学距離は、1 km程度までが適当である（徒歩約15分圏内）
 ②通学距離は、2 km程度までが適当である（徒歩約30分圏内）
 ③通学距離は、3 km程度までが適当である（徒歩約45分圏内）
 ④通学距離は、4 km程度までが適当である（徒歩約60分圏内）
 ⑤通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
 ⑥その他（ ）
 問 5 (1) []
- (2) 中学校の通学距離について（自転車通学含む）
 ①通学距離は、2 km程度までが適当である
 ②通学距離は、3 km程度までが適当である
 ③通学距離は、4 km程度までが適当である
 ④通学距離は、5 km程度までが適当である
 ⑤通学距離は、6 km程度までが適当である
 ⑥通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
 ⑦その他（ ）
 問 5 (2) []

【通学方法について】

問 6

通学距離が「小学校にあってはおおむね4 km, 中学校にあってはおおむね6 km
であること」を超える場合の通学方法についてです。
通学方法は何が望ましいと思いますか。

(1) 小学校の望ましい通学方法について

- ①公共交通機関等で通学する
- ②その他 ()

問 6 (1) []

(2) 中学校の望ましい通学方法について

- ①自転車で通学する
- ②公共交通機関等で通学する
- ③その他 ()

問 6 (2) []

【地域コミュニティ・活動について】

問 7

学校施設は各地域における交流の中心として使用されている施設です。
授業・学校行事以外でお子様が通う小学校を使用する活動に参加している場合は記入
してください。(複数回答可)

- ①地域の方々が集まる活動
- ②社会体育(例:少年野球...など)
- ③その他 ()

問 8 []

問 8-1

お住まいの地域の活動に参加していますか。

- ①はい
- ②いいえ

問 9-1 []

問 8-2

問8-1にて、①はい、と回答された方への質問です。
参加している地域の活動内容を教えてください。(複数回答可)

- ①地域の清掃活動
- ②地域のお祭りの保存活動
- ③地域の防災活動
- ④子ども会の活動
- ⑤子どもの安全の見守り活動
- ⑥その他 ()

問 9-2 []

・問 8-2 で回答して頂いた活動の内容で、日頃から感じておられることなどを自由に記入してください。

【その他ご意見があれば記入してください】

以上、ありがとうございました。

㊸ 4～5 学級がよい

㊹ 6 学級以上がよい

問 2 (2) []

その理由を具体的に記入してください。

問 3

国の目安としては、「1 学級あたりの小学校の児童数を（今後段階的に）35 人、中学校の生徒数については40 人（見直される可能性あり）とありますが、1 学級あたりの人数はどれくらいが望ましいと思いますか。

(1) 小学校の1 学級の人数について

- ㊶ 1 学級あたり 35 人程度が適当である
- ㊷ 1 学級あたり 30 人程度が適当である
- ㊸ 1 学級あたり 25 人程度が適当である
- ㊹ その他 ()

問 3 (1) []

(2) 中学校の1 学級の人数について

- ㊶ 1 学級あたり 35 人程度が適当である
- ㊷ 1 学級あたり 30 人程度が適当である
- ㊸ 1 学級あたり 25 人程度が適当である
- ㊹ その他 ()

問 3 (2) []

問 4

坂出市では子どもの人数が減少し、今後 1 学年 1 学級の小規模学校が増えることが予想されます。1 学年 1 学級の特徴について、あなたの考えに当てはまる番号を記入してください。

(1) 先生と児童生徒、また児童生徒同士が親密な関係になることができる

- ㊶ そう思う
- ㊷ どちらとも言えない
- ㊸ そうは思わない

問 4 (1) []

(2) 先生の目が行き届きやすく、きめ細かな指導を受けることができる

- ㊶ そう思う
- ㊷ どちらとも言えない
- ㊸ そうは思わない

問 4 (2) []

(3) ゆとりや安心感など家庭的な雰囲気の中で勉強ができる

- ㊶ そう思う
- ㊷ どちらとも言えない
- ㊸ そうは思わない

問 4 (3) []

- (4) 一人ひとりの活動の場が増え、責任感が育つ
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (4) []
- (5) クラス替えがないことにより、友人関係が固定したり、友人関係に序列ができたりする
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (5) []
- (6) 児童生徒同士の競い合い（切磋琢磨）などの機会が少ない
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (6) []
- (7) スポーツや音楽などの集団活動に制約を受ける
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (7) []
- (8) 集団の中での協調性や適応力が育ちにくい
 ①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない
 問 4 (8) []

【通学距離について】

問 5

国の目安としては、「通学距離が小学校にあってはおおむね4 km以内、中学校にあってはおおむね6 km以内であること」とあります。

通学距離は、どれくらいまでが適当であると思いますか。

- (1) 小学校の通学距離について
 ①通学距離は、1 km程度までが適当である（徒歩約15分圏内）
 ②通学距離は、2 km程度までが適当である（徒歩約30分圏内）
 ③通学距離は、3 km程度までが適当である（徒歩約45分圏内）
 ④通学距離は、4 km程度までが適当である（徒歩約60分圏内）
 ⑤通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
 ⑥その他（ ）
 問 5 (1) []
- (2) 中学校の通学距離について（自転車通学含む）
 ①通学距離は、2 km程度までが適当である
 ②通学距離は、3 km程度までが適当である
 ③通学距離は、4 km程度までが適当である
 ④通学距離は、5 km程度までが適当である
 ⑤通学距離は、6 km程度までが適当である
 ⑥通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
 ⑦その他（ ）
 問 5 (2) []

【通学方法について】

問 6

通学距離が「小学校にあつてはおおむね4 k m、中学校にあつてはおおむね6 k m
であること」を超える場合の通学方法についてです。
通学方法は何が望ましいと思いますか。

(1) 小学校の望ましい通学方法について

- ①公共交通機関等で通学する
- ②その他 ()

問 6 (1) []

(2) 中学校の望ましい通学方法について

- ①自転車で通学する
- ②公共交通機関等で通学する
- ③その他 ()

問 6 (2) []

【地域コミュニティ・活動について】

問 7

学校施設は各地域における交流の中心として使用されている施設です。
授業・学校行事以外でお子様が通う中学校を使用する活動に参加している場合は記入
してください。(複数回答可)

- ①地域の方々が集まる活動
- ②社会体育(例: バレーボールクラブ...など)
- ③その他 ()

問 8 []

問 8-1

お住まいの地域の活動に参加していますか。

- ①はい
- ②いいえ

問 9-1 []

問 8-2

問9-1にて、①はい、と回答された方への質問です。

参加している地域の活動内容を教えてください。(複数回答可)

- ①地域の清掃活動

②地域のお祭りの保存活動

③地域の防災活動

④子ども会の活動

⑤子どもの安全の見守り活動

⑥その他 ()

問 9-2 []

・問8-2で回答して頂いた活動の内容で、日頃から感じておられることなどを自由に記入してください。

【その他ご意見があれば記入してください】

以上、ありがとうございました。

学校施設の今後のあり方を考えるアンケート調査票

【中学2年生の生徒様用】

あなたに当てはまる番号を〔 〕の中に記入してください。当てはまる番号が無い場合は『その他』を選び、（ ）がある場合は（ ）内に具体的な内容を記入してください。
また、全ての設問にお答えください。

【あなたが通っている学校について】

問 1

あなたが現在通っている中学校と、通われていた小学校はどこですか。

(1) 現在通っている中学校

①坂出中学校 ②東部中学校 ③白峰中学校 ④瀬居中学校

問 1 (1) []

(2) 通われていた小学校

①坂出小学校 ②東部小学校 ③金山小学校 ④西庄小学校 ⑤林田小学校
⑥加茂小学校 ⑦府中小学校 ⑧川津小学校 ⑨松山小学校 ⑩瀬居小学校
⑪その他（ ）

問 1 (2) []

【学校規模・学級数について】

問 2

国の目安としては、「学級数がおおむね12学級～18学級（小学校：1学年あたり2～3学級、中学校：1学年あたり4～6学級）までであること」とありますが、1学年あたりの学級数は、どれくらいが望ましいと思いますか。

(1) 小学校の1学年あたりの望ましい学級数

①1学級がよい ②2～3学級がよい
③4～5学級がよい ④6学級以上がよい

問 2 (1) []

その理由を具体的に記入してください。

(2) 中学校の1学年あたりの望ましい学級数

①1学級がよい ②2～3学級がよい

㊦ 4～5学級がよい

㊧ 6学級以上がよい

問 2 (2) []

その理由を具体的に記入してください。

問 3

国の目安としては、「1学級あたりの小学校の児童数を（今後段階的に）35人、中学校の生徒数については40人（見直される可能性あり）とありますが、1学級あたりの人数はどれくらいが望ましいと思いますか。

(1) 小学校の1学級の人数について

㊦ 1学級あたり35人程度が適当である

㊧ 1学級あたり30人程度が適当である

㊨ 1学級あたり25人程度が適当である

㊩ その他 ()

問 3 (1) []

(2) 中学校の1学級の人数について

㊦ 1学級あたり35人程度が適当である

㊧ 1学級あたり30人程度が適当である

㊨ 1学級あたり25人程度が適当である

㊩ その他 ()

問 3 (2) []

問 4

坂出市では子どもの人数が減少し、今後1学年1学級の小規模学校が増えることが予想されます。1学年1学級の特徴について、あなたの考えに当てはまる番号を記入してください。

(1) 先生と児童生徒、また児童生徒同士が親密な関係になることができる

㊦ そう思う ㊧ どちらとも言えない ㊨ そうは思わない

問 4 (1) []

(2) 先生の目が行き届きやすく、きめ細かな指導を受けることができる

㊦ そう思う ㊧ どちらとも言えない ㊨ そうは思わない

問 4 (2) []

(3) ゆとりや安心感など家庭的な雰囲気の中で勉強ができる

㊦ そう思う ㊧ どちらとも言えない ㊨ そうは思わない

問 4 (3) []

(4) 一人ひとりの活動の場が増え、責任感が育つ

㊦ そう思う ㊧ どちらとも言えない ㊨ そうは思わない

問 4 (4) []

- (5) クラス替えがないことにより、友人関係が固定したり、友人関係に序列ができたりする
①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない

問 4 (5) []

- (6) 児童生徒同士の競い合い（切磋琢磨）などの機会が少ない
①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない

問 4 (6) []

- (7) スポーツや音楽などの集団の活動がやりづらい
①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない

問 4 (7) []

- (8) 集団の中での協調性や適応力が育ちにくい
①そう思う ②どちらとも言えない ③そうは思わない

問 4 (8) []

【通学距離について】

問 5

国の目安としては、「通学距離が小学校にあってはおおむね4 km以内、中学校にあってはおおむね6 km以内であること」とあります。

通学距離は、どれくらいまでが適当だと思いますか。

- (1) 小学校の通学距離について

- ①通学距離は、1 km程度までが適当である（徒歩約15分圏内）
②通学距離は、2 km程度までが適当である（徒歩約30分圏内）
③通学距離は、3 km程度までが適当である（徒歩約45分圏内）
④通学距離は、4 km程度までが適当である（徒歩約60分圏内）
⑤公共交通機関等、通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
⑥その他（ ）

問 5 (1) []

- (2) 中学校の通学距離について（自転車通学含む）

- ①通学距離は、2 km程度までが適当である
②通学距離は、3 km程度までが適当である
③通学距離は、4 km程度までが適当である
④通学距離は、5 km程度までが適当である
⑤通学距離は、6 km程度までが適当である
⑥公共交通機関等、通学手段が確保されていれば、通学距離にこだわらない
⑦その他（ ）

問 5 (2) []

【通学方法について】

問 6

通学距離が「小学校にあつてはおおむね4 km、中学校にあつてはおおむね6 kmであること」を超える場合の通学方法についてです。
通学方法は何が望ましいと思いますか。

(1) 小学校の望ましい通学方法について

- ①公共交通機関等で通学する
- ②その他 ()

問 6 (1) []

(2) 中学校の望ましい通学方法について

- ①自転車で通学する
- ②公共交通機関等で通学する
- ③その他 ()

問 6 (2) []

【通学経路について】

問 7

あなたの通う学校では、主な通学経路が定められています。その経路に関する質問です。

通学経路の問題点について (複数回答可)

- ①問題点はない
- ②道路や歩道の整備状況が悪い箇所がある
- ③車両の通行が激しい経路が存在する
- ④経路上、地域住民の目が届かない箇所が存在する
- ⑤その他

「⑤その他」の場合は具体的に記入してください。

問 7 []

【地域コミュニティ・活動について】

問 8

学校施設は各地域における交流の中心として使用されている施設です。
授業・学校行事以外であなたが通う中学校を使用する活動に参加している場合は記入してください。（複数回答可）

- ①地域の方々が集まる活動
- ②社会体育（例：バレーボールクラブ...など）
- ③その他（ ）

問 8 []

問 9-1

お住まいの地域の活動に参加していますか。

- ①はい
- ②いいえ

問 9-1 []

問 9-2

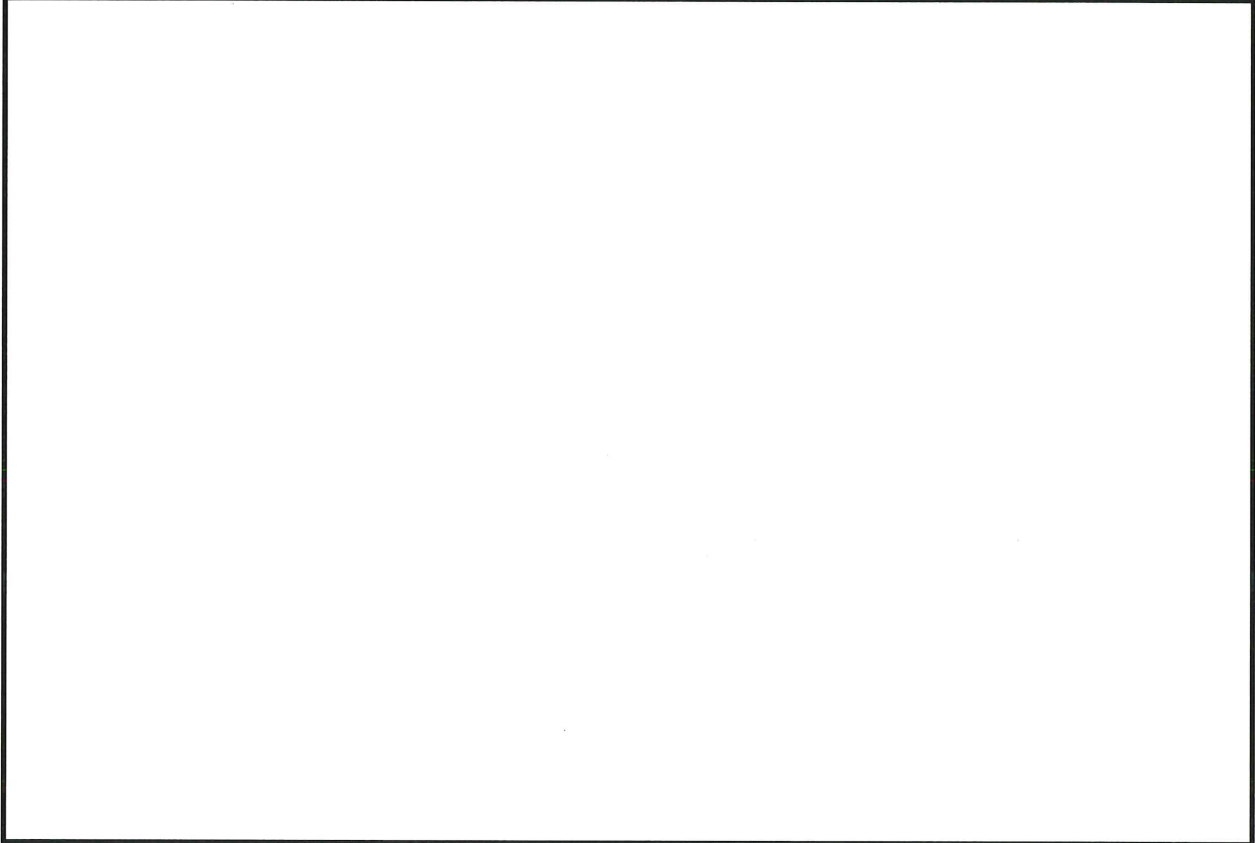
問9-1にて、①はい、と回答された方への質問です。
参加している地域の活動内容を教えてください。（複数回答可）

- ①地域の清掃活動
- ②地域のお祭りの保存活動
- ③地域の防災活動
- ④子ども会の活動
- ⑤その他（ ）

問 9-2 []

・問9-2で回答して頂いた活動の内容で、日頃から感じていることなどを自由に記入してください。

【その他ご意見があれば記入してください】



以上、ありがとうございました。

学校施設長寿命化の費用について（概算）

坂出市学校施設長寿命化計画より

※例：東部小学校・金山小学校・東部中学校

年度	学校名	施設名	工種	工事費
2022	東部小学校	給食場	長寿命化改修	33,781,946
2022	東部小学校	管理及教室棟	長寿命化改修	444,980,228
2022	東部小学校	教室棟	長寿命化改修	713,851,294
2022	東部小学校	機械室	長寿命化改修	3,876,617
2028	東部小学校	倉庫	改築	4,384,269
2029	東部小学校	倉庫	改築	4,384,269
2031	東部小学校	屋内運動場	長寿命化改修	224,010,439
2032	東部小学校	WC	大規模改造	5,076,522
2037	東部小学校	管理及教室棟	改築	370,816,857
2038	東部小学校	管理及教室棟	改築	370,816,857
2039	東部小学校	教室棟	大規模改造	297,438,039
2040	東部小学校	給食場	改築	28,151,622
2041	東部小学校	給食場	改築	28,151,622
2047	東部小学校	機械室	改築	3,230,514
2048	東部小学校	機械室	改築	3,230,514
2048	東部小学校	倉庫	大規模改造	2,192,135
2051	東部小学校	屋内運動場	大規模改造	82,137,161
2057	東部小学校	管理及教室棟	大規模改造	185,408,429
2059	東部小学校	教室棟	改築	594,876,078
2060	東部小学校	給食場	大規模改造	14,075,811
2060	東部小学校	教室棟	改築	594,876,078
計				4,009,747,300

年度	学校名	施設名	工種	工事費
2022	金山小学校	教室棟	長寿命化改修	72,271,213
2022	金山小学校	教室等の通路	長寿命化改修	91,100,495
2022	金山小学校	教室棟	部位修繕	41,402,267
2022	金山小学校	管理及び教室棟	長寿命化改修	247,549,673
2022	金山小学校	給食場	長寿命化改修	31,566,737
2022	金山小学校	屋内運動場	部位修繕	16,800,783
2022	金山小学校	教室棟	部位修繕	33,442,281
2022	金山小学校	WC	部位修繕	776,708
2022	金山小学校	機械室	部位修繕	564,878
2023	金山小学校	教室棟	長寿命化改修	147,865,241
2026	金山小学校	屋内運動場	長寿命化改修	155,084,150
2027	金山小学校	教室棟	長寿命化改修	179,155,076
2028	金山小学校	WC	長寿命化改修	9,137,740
2028	金山小学校	機械室	長寿命化改修	6,645,629
2033	金山小学校	教室等の通路	大規模改造	37,958,540
2039	金山小学校	管理及び教室棟	大規模改造	103,145,697
2039	金山小学校	給食場	大規模改造	13,152,807
2042	金山小学校	教室棟	大規模改造	61,610,517
2043	金山小学校	倉庫	大規模改造	2,192,135
2046	金山小学校	屋内運動場	大規模改造	56,864,188
2047	金山小学校	教室棟	大規模改造	74,647,949
2048	金山小学校	教室棟	改築	60,226,011
2048	金山小学校	WC	大規模改造	3,807,392
2048	金山小学校	機械室	大規模改造	2,769,012
2049	金山小学校	教室棟	改築	60,226,011
2053	金山小学校	教室等の通路	改築	75,917,079
2054	金山小学校	教室等の通路	改築	75,917,079
2059	金山小学校	管理及び教室棟	改築	206,291,394
2059	金山小学校	給食場	改築	26,305,614
2060	金山小学校	管理及び教室棟	改築	206,291,394
2060	金山小学校	給食場	改築	26,305,614
計				2,126,991,302

年度	学校名	施設名	工種	工事費
2022	東部中学校	屋内運動場	長寿命化改修	182,994,443
2022	東部中学校	教室棟及管理棟	長寿命化改修	628,011,922
2022	東部中学校	教室棟	長寿命化改修	322,036,096
2022	東部中学校	教室棟	長寿命化改修	173,893,954
2022	東部中学校	部室	改築	12,229,803
2023	東部中学校	部室	改築	12,229,803
2026	東部中学校	技術科教室	改築	34,381,899
2027	東部中学校	技術科教室	改築	34,381,899
2032	東部中学校	倉庫	改築	3,922,767
2033	東部中学校	倉庫	改築	3,922,767
2036	東部中学校	教室棟及管理棟	大規模改造	261,671,634
2037	東部中学校	教室棟	大規模改造	134,181,707
2037	東部中学校	教室棟	大規模改造	72,455,814
2039	東部中学校	柔剣道場	改築	70,786,975
2040	東部中学校	柔剣道場	改築	70,786,975
2041	東部中学校	部室	大規模改造	6,114,902
2045	東部中学校	屋内運動場	改築	152,495,369
2046	東部中学校	屋内運動場	改築	152,495,369
2047	東部中学校	技術科教室	大規模改造	17,190,950
2052	東部中学校	倉庫	大規模改造	1,961,384
2056	東部中学校	教室棟及管理棟	改築	523,343,268
2057	東部中学校	教室棟及管理棟	改築	523,343,268
2057	東部中学校	教室棟	改築	268,363,413
2057	東部中学校	教室棟	改築	144,911,628
2058	東部中学校	教室棟	改築	268,363,413
2058	東部中学校	教室棟	改築	144,911,628
2059	東部中学校	柔剣道場	大規模改造	31,146,269
計				4,252,529,316