



第 6 回

吉野川市学校再編計画策定委員会

平成 2 4 年 7 月 2 5 日（水）午後 7 時

吉野川市川島庁舎 2 階大会議室

学校再編計画策定委員会第6回会議日程

- 1 開 会
- 2 会長挨拶
- 3 教育長挨拶
- 4 協議事項
 - (1) 中学校の再編計画について 1
- 5 資料
 - (1) 各学校の普通教室数及び受入可能人数について 1 2
 - ①小学校 1 4
 - ②中学校 2 2
 - ③施設の配置図 (別冊)
 - (2) 将来人口の見通し 2 6
- 6 そ の 他
- 7 次回の開催日程 2 7
- 8 閉 会

協議事項 (1) 中学校の再編計画について

1 基準の中間集約と今後の見直し

第4回の会議で、次のとおり、適正規模・適正配置の基本的な考え方として、現時点における基準を取りまとめました。

これは、小学校の再編の基準と同様に、あくまで中間集約であり、これから具体的な再編計画を審議する中で、不整合が生じた場合などは、この基準を見直すこととします。

適正規模・適正配置の基本的な考え方について（中間集約）

2 再編の基準（中学校のみ抜粋）

(1) 適正規模

・ 1学級当たりの生徒数

本市が目指す1学級当たりの生徒数は30人程度とする。

・ 1学年当たりの学級数

本市が目指す1学年当たりの学級数は、3学級以上とする。

(2) 適正配置

・ 通学距離， 通学方法， 通学時間

本市において、通学方法は原則として徒歩又は自転車とし、通学距離はクラブ活動の早朝練習等に支障が生じにくい、おおむね4キロメートル以内とする。

2 作業手順

通学距離はおおむね4キロメートル以内とすることから、第4回の会議資料8ページ「半径4km円内」の中学校に上記の基準を当てはめてみます。

作業の手順は、次のとおりとします。

- ・ 25人から35人までの生徒数を30人程度とみなします。
- ・ 平成30年度の推計生徒数で判定します。その際、県立川島中学校へ進学する生徒数は、現在の比率で按分します。
- ・ 学級編制は全ての学年で35人学級になるものと仮定します。

円内の校区別の生徒数

《平成30年度》

半径4km円内（●印は中心中学校，○印は円内に含まれる中学校）

円内に含まれる中学校 (H30生徒数)	鴨島東	鴨島第一	市立川島	山川	計 (生徒数)
中心中学校名	170	376	154	211	
鴨島東中学校	●	○			546
鴨島第一中学校	○	●			546
市立川島中学校			●		154
山川中学校				●	211

4km円内の中学校が再編した場合の生徒数・学級数（平成30年度）

中心の中学 (円内の中学校)		1年	2年	3年	計	生徒数 (30人程度)	学級数 (3学級以上)
鴨島東中学校 (鴨島第一中学校)	生徒数	179	188	179	546	○	○
	学級数	6	6	6	18		
	1学級当たりの 生徒数	29.8	31.3	29.8	30.3		
(鴨島東中学校) 鴨島第一中学校	生徒数	179	188	179	546	○	○
	学級数	6	6	6	18		
	1学級当たりの 生徒数	29.8	31.3	29.8	30.3		
市立川島中学校	生徒数	48	52	54	154	×	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの 生徒数	24.0	26.0	27.0	25.7		
山川中学校	生徒数	62	62	87	211	○	×
	学級数	2	2	3	7		
	1学級当たりの 生徒数	31.0	31.0	29.0	30.1		

- ・ 学級数 … 中学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 生徒数 … 通常学級のみを集計
- ・ 中学校の生徒数は、平成24年度の市立中学校、県立中学校に在籍する生徒数の比率を、平成30年度の推計生徒数に乗じて算出

… 基準を下回っている

参考

円内の校区別の生徒数

《平成24年度》

半径4km円内（●印は中心中学校，○印は円内に含まれる中学校）

円内に含まれる中学校 (H24生徒数)	鴨島東	鴨島第一	市立川島	山川	計 (生徒数)
	中心中学校名	166	383	169	
鴨島東中学校	●	○			549
鴨島第一中学校	○	●			549
市立川島中学校			●		169
山川中学校				●	259

参考

4km円内の中学校が再編した場合の生徒数・学級数（平成24年度）

中心の中学 (円内の中学校)		1年	2年	3年	計	生徒数 (30人程度)	学級数 (3学級以上)
鴨島東中学校 (鴨島第一中学校)	生徒数	178	184	170	532	○	○
	学級数	6	6	5	17		
	1学級当たりの 生徒数	29.7	30.7	34.0	31.3		
(鴨島東中学校) 鴨島第一中学校	生徒数	178	184	170	532	○	○
	学級数	6	6	5	17		
	1学級当たりの 生徒数	29.7	30.7	34.0	31.3		
市立川島中学校	生徒数	48	58	55	161	×	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの 生徒数	24.0	29.0	27.5	26.8		
山川中学校	生徒数	69	95	87	251	○	×
	学級数	2	3	3	8		
	1学級当たりの 生徒数	34.5	31.7	29.0	31.4		

- ・ 学級数 … 中学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 生徒数 … 通常学級のみを集計
- … 基準を下回っている

3 組合せ例

「半径 4 km 円内」の中学校に前述の基準を当てはめると、鴨島東中学校と鴨島第一中学校の組合せは基準を満たす規模になりますが、市立川島中学校と山川中学校は半径 4 km 円内に他の中学校がなく、それぞれ単独では基準を満たしません。

そこで、次の作業手順として「通学距離 4 キロメートル以内」という基準を外してみることにします。

組合せの一覧が 7 ページです。

- (1) 市内 4 中学校全て「基準を満たす組合せ」は 1 通りなので、協議の幅を広げるために、以下のとおり、順次基準を緩和した結果が 8 ページの組合せ例です。
- (2) 1 学年当たりの学級数の基準を「3 学級以上」から「2 学級以上」に緩和します。
- (3) 次に、1 学級当たりの生徒数の基準（25～35 人）を 2 学級の場合には 18 人以上に緩和します。

理由：35 人学級の場合、2 学級の最小人数であるため。

$$36 \text{ 人} \div 2 \text{ 学級} = 18 \text{ 人}$$

中学校が再編した場合の生徒数・学級数（平成30年度）

学校名	数値	1年	2年	3年	計	生徒数 (30人程度)	学級数 (3学級以上)
① 鴨島東中学校	生徒数	58	50	62	170	○	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの生徒数	29.0	25.0	31.0	28.3		
② 鴨島第一中学校	生徒数	121	138	117	376	○	○
	学級数	4	4	4	12		
	1学級当たりの生徒数	30.3	34.5	29.3	31.3		
③ 市立川島中学校	生徒数	48	52	54	154	×	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの生徒数	24.0	26.0	27.0	25.7		
④ 山川中学校	生徒数	62	62	87	211	○	×
	学級数	2	2	3	7		
	1学級当たりの生徒数	31.0	31.0	29.0	30.1		
① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	生徒数	179	188	179	546	○	○
	学級数	6	6	6	18		
	1学級当たりの生徒数	29.8	31.3	29.8	30.3		
② 鴨島第一中学校 ③ 市立川島中学校	生徒数	169	190	171	530	○	○
	学級数	5	6	5	16		
	1学級当たりの生徒数	33.8	31.7	34.2	33.1		
③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	生徒数	110	114	141	365	○	○
	学級数	4	4	5	13		
	1学級当たりの生徒数	27.5	28.5	28.2	28.1		

- ・ 学級数 … 中学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 生徒数 … 通常学級のみを集計
- ・ 中学校の生徒数は、平成24年度の市立中学校、県立中学校に在籍する生徒数の比率を、平成30年度の推計生徒数に乗じて算出

… 基準を下回っている

組合せ例（平成30年度）

(1) 基準を満たす組合せ

1	①	②	③	④
---	---	---	---	---

 ※

(2) 学級数を緩和した組合せ

【1学年当たり2学級に緩和した場合】

2	①	②	③	④
---	---	---	---	---

 ※

(3) 学級数と生徒数を緩和した組合せ

【2学級で18人以上に緩和した場合】

3	①	②	③	④
4	①	②	③	④

※印は、町境をまたがる組合せ

組合せ例と配置図

番号	学校名	生徒数 (30人程度)	学級数 (3学級以上)	配置図
1	① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	○	○	
	③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	○	○	
2	① 鴨島東中学校	○	×	
	② 鴨島第一中学校	○	○	
	③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	○	○	
3	① 鴨島東中学校	○	×	
	② 鴨島第一中学校	○	○	
	③ 市立川島中学校	×	×	
	④ 山川中学校	○	×	
4	① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	○	○	
	③ 市立川島中学校	×	×	
	④ 山川中学校	○	×	

参考

中学校が再編した場合の生徒数・学級数（平成24年度）

学校名	数値	1年	2年	3年	計	生徒数 (30人程度)	学級数 (3学級以上)
① 鴨島東中学校	生徒数	48	69	44	161	×	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの生徒数	24.0	34.5	22.0	26.8		
② 鴨島第一中学校	生徒数	130	115	126	371	○	○
	学級数	4	4	4	12		
	1学級当たりの生徒数	32.5	28.8	31.5	30.9		
③ 市立川島中学校	生徒数	48	58	55	161	×	×
	学級数	2	2	2	6		
	1学級当たりの生徒数	24.0	29.0	27.5	26.8		
④ 山川中学校	生徒数	69	95	87	251	○	×
	学級数	2	3	3	8		
	1学級当たりの生徒数	34.5	31.7	29.0	31.4		
① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	生徒数	178	184	170	532	○	○
	学級数	6	6	5	17		
	1学級当たりの生徒数	29.7	30.7	34.0	31.3		
② 鴨島第一中学校 ③ 市立川島中学校	生徒数	178	173	181	532	○	○
	学級数	6	5	6	17		
	1学級当たりの生徒数	29.7	34.6	30.2	31.3		
③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	生徒数	117	153	142	412	○	○
	学級数	4	5	5	14		
	1学級当たりの生徒数	29.3	30.6	28.4	29.4		

・ 学級数 … 中学校の学級編制基準は全学年35人で算定

・ 生徒数 … 通常学級のみを集計

… 基準を下回っている

参考

組合せ例（平成24年度）

(1) 基準を満たす組合せ

1	①	②	③	④
---	---	---	---	---

 ※

(2) 学級数を緩和した組合せ

【1学年当たり2学級に緩和した場合】

なし

(3) 学級数と生徒数を緩和した組合せ

【2学級で18人以上に緩和した場合】

2	①	②	③	④
3	①	②	③	④
4	①	②	③	④

 ※

※印は、町境をまたがる組合せ

資料 (1)各学校の普通教室数及び受入可能人数について

1 最大普通教室数及び上限児童・生徒数の算出

学校再編の検討を進めるに当たっては、学校の「組合せ例」に加えて、各学校の普通教室の数や増築の適否などを、個別に考察する必要があります。

各施設の建て替えの目安となる年度を示すとともに、現状の教室数などから転用や増築を含めた普通教室の最大数を、運動場の面積から児童・生徒数の上限をそれぞれ算出し、一覧にまとめました。(小学校は14～15ページ、中学校は22ページ)

(1) 最大普通教室数算出の条件

次のような条件の下、最大普通教室数を算出しました。

- ・特別教室については、特別活動室を除き普通教室への転用を不可とした。
- ・特別支援学級は、現状の教室数とする。
- ・幼稚園及び保育所は認定こども園に移行しており、教室は空いているものと仮定し、普通教室への転用を可とした。
- ・原則として、運動場には増築しない。

普通教室への転用及び増築の可能性の有無については、学校側とは協議しておらず、市教育委員会事務局教育施設担当と図面上で判断しましたので、実際に再編する際の最大教室数と異なる場合が考えられます。

(2) 運動場の面積から算出した児童・生徒数の根拠

小学校設置基準及び中学校設置基準に児童・生徒数に対応した運動場の面積が規定されており、この基準から各学校の上限人数を算出しました。

2 小学校

小学校保有教室数等一覧（14～15ページ）で算出した「普通教室計(d)+(e)」と「児童数の上限」に、小学校が再編した場合の児童数・学級数（16～18ページ）の「学級数」「児童数」が収まるかどうか判定し、「受入可能校」欄に受入可能な学校の番号を付しました。受入可能校がない組合せは「×」を付し、この組合せを含む組合せ例を削除しました。（19ページ）

また、町境をまたがる組合せは、小学校の場合は保護者の理解が得られ難いことから除外しました。

一方で、第3回会議で出された「幼稚園は幼保一体化による再編が先行して進んでいるので、それを土台にして小学校、中学校も考える方法がある」という御意見を踏まえて、29番目の組合せ例を加えました。（適正規模の基準を満たす組合せではありません。）

20～21ページに、通し番号1～6・24・29の8通りの組合せ例の配置図を作成しました。

3 中学校

中学校保有教室数等一覧（22ページ）で算出した「普通教室計(d)+(e)」と「生徒数の上限」に、中学校が再編した場合の生徒数・学級数（23ページ）の「学級数」「生徒数」が収まるかどうか判定しました。

中学校の場合は小学校と異なり、町境をまたがる組合せも保護者の理解が得られるものとして除外していません。

25ページに、通し番号1～4の組合せ例の配置図を作成しました。

小学校保有教室数等一覧（平成24年度）

学校名	棟名称	竣工年度	H24 現在 経過 年数	本市で検 討中の目 録耐用年 数60年経 過年度	階数	保有教室数			その他 普通教室 転用可能 (c)	普通教室数 及び 普通教室 転用可能数 (a)+(b)+(c)=(d)	増築棟		政令における運動場の面積 による児童数の上限				
						普通教室 通常 学級 (a)	特別支援 学級	特別教室関係 うち 普通教室 転用可能 (b)			可能性 の有無	教室数 (e)	普通 教室 計 (d)+(e)	運動場 の面積 (㎡)	児童数 の上限	H30 児童数 推計	受入可能 児童数
① 上浦小学校	特別教室棟	1975 (S50)	37	2035 (H47)	2階	-	-	3	-	-	○	6	12	3,985	398	60	338
	管理教室棟	1984 (S59)	28	2044 (H56)	3階	6 ※	1	3	-	6							
② 牛島小学校	教室棟	1989 (H1)	23	2049 (H61)	2階	6	2	6	-	6	○	8	14	4,407	440	120	320
	教室棟	1967 (S42)	45	2027 (H39)	2階	-	-	1	3	3							
③ 森山小学校	管理教室棟	1981 (S56)	31	2041 (H53)	3階	6	1 ※	2	-	6	×	-	9	7,293	721以上	111	610以上
	特別教室棟	1993 (H5)	19	2053 (H65)	2階	-	-	2	-	-							
	管理普通教室棟	2001 (H13)	11	2061 (H73)	3階	14 ※	2	1	15	15	○	9	24	6,247	624	369	255
④ 鴨島小学校	特別教室棟	2001 (H13)	11	2061 (H73)	3階	-	-	8	-	-							
	教室棟1	1974 (S49)	38	2034 (H46)	3階	2	2	6	1	3	○	9	18	6,150	615	132	483
⑤ 船尾敷地小学校	教室棟2	1986 (S61)	26	2046 (H58)	3階	4	-	-	2	6							
	教室棟1	1969 (S44)	43	2029 (H41)	2階	3	2	-	1	4							
⑥ 西麻植小学校	教室棟2	1975 (S50)	37	2035 (H47)	2階	1	-	3	-	1	×	-	9	3,755	375	128	247
	管理教室棟	1983 (S58)	29	2043 (H55)	3階	2	-	3	1	4							
	教室棟1	1967 (S42)	45	2027 (H39)	2階	6	-	2	-	6							
⑦ 知恵島小学校	管理棟	1972 (S47)	40	2032 (H44)	2階	-	-	2	-	-	○	8	14	4,040	404	132	272
	特別教室棟	2004 (H16)	8	2064 (H76)	2階	-	2 ※	2	-	-							

小学校保有教室数等一覧（平成24年度）

学校名	棟名称	竣工年度	H24 現在 経過 年数	本市で検 討中の目 標耐用年 数60年経 過年度	階数	保有教室数			その他 普通教室 転用可能 (c)	普通教室 及び 普通教室 転用可能数 (a)+(b)+(c)=(d)	増築棟		政令における運動場の面積 による児童数の上限				
						普通教室 通常 学級 (a)	特別支援 学級	特別教室関係 うち 普通教室 転用可能 (b)			可能性 の有無	教室数 (e)	普通 教室 計 (d)+(e)	運動場 の面積 (㎡)	児童数 の上限	H30 児童数 推計	受入可能 児童数
⑧ 川島小学校	普通教室棟	1974 (S49)	38	2034 (H46)	2階	12	※ 2	-	12	-	○	6	18	9,570	721以上	235	486以上
	特別教室棟	1975 (S50)	37	2035 (H47)	2階	-	-	6	-	-							
⑨ 学島小学校	普通管理特別教室棟	1972 (S47)	40	2032 (H44)	2階	3	-	6	1	4			15	6,242	624	111	513
	普通特別教室棟	1973 (S48)	39	2033 (H45)	1階	3	2	1	-	3	○	6					
	特別教室棟	1982 (S57)	30	2042 (H54)	1階	-	-	1	2	2							
	普通教室棟1	1976 (S51)	36	2036 (H48)	2階	6	※ 2	3	-	6			22	7,994	721以上	195	526以上
⑩ 山瀬小学校	普通教室棟2	1977 (S52)	35	2037 (H49)	2階	4	-	4	1	6	○	8	9	4,763	476	68	408
	教室棟2階部分(増築)	1993 (H6)	19	2053 (H65)	2階	2	-	-	-	2							
	教室棟1	1975 (S50)	37	2035 (H47)	2階	5	-	2	1	6	×	-	23	5,701	570	64	506
⑪ 川田小学校	教室棟2	1984 (S59)	28	2044 (H56)	2階	1	1	3	2	3			9	4,763	476	68	408
	普通教室棟	1982 (S57)	30	2042 (H54)	1階	6	-	1	1	7			23	5,701	570	64	506
⑫ 川田中小学校	管理特別教室棟	1982 (S57)	30	2042 (H54)	2階	-	-	5	2	2	○	14	23	5,701	570	64	506
	普通教室棟	1979 (S54)	33	2039 (H51)	3階	6	-	6	1	9	×	-	9	2,925	292	43	249
⑬ 川田西小学校	普通教室棟	1980 (S55)	32	2040 (H52)	2階	4	※ 1	3	1	7	×	-	7	1,410	(注)	24	-
	屋内運動場	1970 (S45)	42	2030 (H42)	1階	-	-	1	-	-			7	1,410	(注)	24	-

※印は、通常学級の教室より狭い教室

・特別教室関係 … 理科教室、生活教室、音楽教室、図画工作教室、家庭教室、視聴覚教室、コンピュータ教室、図書室、特別活動室、教育相談室など

・その他 … 多目的室、集会室、会議室、少人数室、資料室など

(注) … 小学校設置基準第8条には「ただし、地域の実態その他により特別の事情があり、かつ、教育上支障がない場合は、この限りでない。」と例外が規定されている

小学校設置基準(政令)で定める運動場の面積	
1人以上240人以下	2400㎡以上
241人以上720人以下	2400+10×(児童数-240)
721人以上	7200㎡以上

小学校が再編した場合の児童数・学級数（平成30年度）

学校名	数値	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	受入 可能校
① 上浦小 ② 牛島小 ③ 森山小	児童数	52	39	49	48	60	43	291	①②
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	26.0	19.5	24.5	24.0	30.0	21.5	24.3	
① 上浦小 ② 牛島小 ③ 森山小 ④ 鴨島小	児童数	101	102	113	110	131	103	660	×
	学級数	3	3	4	4	4	3	21	
	1学級当たりの児童数	33.7	34.0	28.3	27.5	32.8	34.3	31.4	
① 上浦小 ② 牛島小 ③ 森山小 ⑤ 飯尾敷地小	児童数	65	63	71	74	80	70	423	⑤
	学級数	2	2	3	3	3	2	15	
	1学級当たりの児童数	32.5	31.5	23.7	24.7	26.7	35.0	28.2	
① 上浦小 ② 牛島小 ③ 森山小 ⑦ 知恵島小	児童数	77	57	67	72	83	67	423	×
	学級数	3	2	2	3	3	2	15	
	1学級当たりの児童数	25.7	28.5	33.5	24.0	27.7	33.5	28.2	
① 上浦小 ② 牛島小 ③ 森山小 ⑤ 飯尾敷地小 ⑦ 知恵島小	児童数	90	81	89	98	103	94	555	⑤
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	
	1学級当たりの児童数	30.0	27.0	29.7	32.7	34.3	31.3	30.8	
① 上浦小 ② 牛島小 ④ 鴨島小 ⑦ 知恵島小	児童数	102	107	111	120	129	112	681	×
	学級数	3	4	4	4	4	4	23	
	1学級当たりの児童数	34.0	26.8	27.8	30.0	32.3	28.0	29.6	
① 上浦小 ② 牛島小 ⑦ 知恵島小	児童数	53	44	47	58	58	52	312	①②⑦
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	26.5	22.0	23.5	29.0	29.0	26.0	26.0	
① 上浦小 ③ 森山小 ⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小	児童数	66	68	66	77	83	71	431	⑤
	学級数	2	2	2	3	3	3	15	
	1学級当たりの児童数	33.0	34.0	33.0	25.7	27.7	23.7	28.7	
② 牛島小 ④ 鴨島小 ⑦ 知恵島小	児童数	90	96	107	107	119	102	621	④
	学級数	3	3	4	4	4	3	21	
	1学級当たりの児童数	30.0	32.0	26.8	26.8	29.8	34.0	29.6	
③ 森山小 ④ 鴨島小	児童数	73	76	84	76	96	75	480	④
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	
	1学級当たりの児童数	24.3	25.3	28.0	25.3	32.0	25.0	26.7	
③ 森山小 ⑤ 飯尾敷地小	児童数	37	37	42	40	45	42	243	⑤
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	18.5	18.5	21.0	20.0	22.5	21.0	20.3	
③ 森山小 ⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小	児童数	54	57	62	64	73	61	371	⑤
	学級数	2	2	2	2	3	2	13	
	1学級当たりの児童数	27.0	28.5	31.0	32.0	24.3	30.5	28.5	
④ 鴨島小	児童数	49	63	64	62	71	60	369	④
	学級数	2	2	2	2	3	2	13	
	1学級当たりの児童数	24.5	31.5	32.0	31.0	23.7	30.0	28.4	

小学校が再編した場合の児童数・学級数（平成30年度）

学校名	数値	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	受入 可能校
④ 鴨島小 ⑤ 飯尾敷地小	児童数	62	87	86	88	91	87	501	④⑤
	学級数	2	3	3	3	3	3	17	
	1学級当たりの児童数	31.0	29.0	28.7	29.3	30.3	29.0	29.5	
④ 鴨島小 ⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小	児童数	79	107	106	112	119	106	629	×
	学級数	3	4	4	4	4	4	23	
	1学級当たりの児童数	26.3	26.8	26.5	28.0	29.8	26.5	27.3	
④ 鴨島小 ⑥ 西麻植小	児童数	66	83	84	86	99	79	497	④
	学級数	2	3	3	3	3	3	17	
	1学級当たりの児童数	33.0	27.7	28.0	28.7	33.0	26.3	29.2	
④ 鴨島小 ⑦ 知恵島小	児童数	74	81	82	86	94	84	501	④
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	
	1学級当たりの児童数	24.7	27.0	27.3	28.7	31.3	28.0	27.8	
④ 鴨島小 ⑥ 西麻植小 ⑦ 知恵島小	児童数	91	101	102	110	122	103	629	×
	学級数	3	3	3	4	4	3	20	
	1学級当たりの児童数	30.3	33.7	34.0	27.5	30.5	34.3	31.5	
⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小 ⑦ 知恵島小	児童数	55	62	60	74	71	70	392	⑤⑦
	学級数	2	2	2	3	3	2	14	
	1学級当たりの児童数	27.5	31.0	30.0	24.7	23.7	35.0	28.0	
⑥ 西麻植小 ⑦ 知恵島小	児童数	42	38	38	48	51	43	260	⑦
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	21.0	19.0	19.0	24.0	25.5	21.5	21.7	
⑧ 川島小 ⑨ 学島小	児童数	54	59	61	59	53	60	346	⑧⑨
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	27.0	29.5	30.5	29.5	26.5	30.0	28.8	
⑩ 山瀬小 ⑪ 川田小 ⑫ 川田中小 ⑬ 川田西小 ⑭ 種野小	児童数	63	75	51	63	79	63	394	⑩⑫
	学級数	2	3	2	2	3	2	14	
	1学級当たりの児童数	31.5	25.0	25.5	31.5	26.3	31.5	28.1	

- ・ 学級数 … 小学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 児童数 … 通常学級のみを集計

小学校が再編した場合の児童数・学級数（平成30年度・町境をまたがる組合せ）

学校名	数値	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	受入 可能校
⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小 ⑦ 知恵島小 ⑧ 川島小	児童数	93	95	108	112	105	114	627	×
	学級数	3	3	4	4	3	4	21	
	1学級当たりの児童数	31.0	31.7	27.0	28.0	35.0	28.5	29.9	
⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小 ⑧ 川島小	児童数	68	77	90	88	82	90	495	⑤⑧
	学級数	2	3	3	3	3	3	17	
	1学級当たりの児童数	34.0	25.7	30.0	29.3	27.3	30.0	29.1	
⑤ 飯尾敷地小 ⑥ 西麻植小 ⑧ 川島小 ⑨ 学島小	児童数	84	103	103	109	101	106	606	×
	学級数	3	3	3	4	3	4	20	
	1学級当たりの児童数	28.0	34.3	34.3	27.3	33.7	26.5	30.3	
⑤ 飯尾敷地小 ⑧ 川島小	児童数	51	57	70	64	54	71	367	⑤⑧
	学級数	2	2	2	2	2	3	13	
	1学級当たりの児童数	25.5	28.5	35.0	32.0	27.0	23.7	28.2	
⑥ 西麻植小 ⑦ 知恵島小 ⑧ 川島小	児童数	80	71	86	86	85	87	495	⑧
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	
	1学級当たりの児童数	26.7	23.7	28.7	28.7	28.3	29.0	27.5	
⑥ 西麻植小 ⑧ 川島小	児童数	55	53	68	62	62	63	363	⑧
	学級数	2	2	2	2	2	2	12	
	1学級当たりの児童数	27.5	26.5	34.0	31.0	31.0	31.5	30.3	
⑥ 西麻植小 ⑧ 川島小 ⑨ 学島小	児童数	71	79	81	83	81	79	474	⑧
	学級数	3	3	3	3	3	3	18	
	1学級当たりの児童数	23.7	26.3	27.0	27.7	27.0	26.3	26.3	
⑨ 学島小 ⑩ 山瀬小 ⑪ 川田小 ⑫ 川田中小 ⑬ 川田西小 ⑭ 種野小	児童数	79	101	64	84	98	79	505	⑩⑫
	学級数	3	3	2	3	3	3	17	
	1学級当たりの児童数	26.3	33.7	32.0	28.0	32.7	26.3	29.7	

- ・ 学級数 … 小学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 児童数 … 通常学級のみを集計

組合せ例（平成30年度）

(1) 基準を満たす組合せ

1	①	②	③	⑤	⑦	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 児童数を緩和した組合せ

【2学級で18人以上、3学級で23.7人以上に緩和した場合（県基準の学級編制の最小値を超える数値）】

2	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
4	①	②	③	⑤	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
5	①	②	⑦	③	⑤	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
6	①	②	⑦	③	⑤	⑥	④	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
7	①	②	③	④	⑦	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
8	①	②	③	⑤	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
9	①	②	③	⑤	④	⑦	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
10	①	②	③	⑤	④	⑦	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
11	①	②	③	⑤	⑦	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
12	①	②	③	⑦	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
13	①	②	③	⑦	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
14	①	②	③	⑦	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
15	①	②	③	⑦	④	⑥	⑤	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
16	①	②	⑦	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
17	①	②	⑦	③	⑤	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
18	①	②	⑦	③	⑤	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

(3) 学級数を緩和した組合せ

【1学年当たり4学級に緩和した場合】

19	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	※
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(4) 児童数・学級数の両方を緩和した組合せ

20	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
21	①	②	③	⑤	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
22	①	②	③	⑦	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
23	①	②	④	⑦	③	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
24	①	③	⑤	⑥	②	④	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
25	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
26	①	②	③	④	⑦	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
27	①	②	③	⑦	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
28	①	②	⑦	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

(5) 幼保再編構想に準じた組合せ

29	①	②	③	④	⑦	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

※ 町境をまたがる組合せ

~~30~~ 教室・運動場の規模が不足する組合せ

⑮ 受入可能校

組合せ例と配置図

番号	学校名	受入可能校	配置図
1	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ③ 森山小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校 ⑦ 知恵島小学校	× × × ○ ×	
	④ 鴨島小学校 ⑥ 西麻植小学校	○ ×	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
	⑩ 山瀬小学校 ⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ × ○ × ×	
2	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ③ 森山小学校	○ ○ ×	
	④ 鴨島小学校	○	
	⑤ 飯尾敷地小学校 ⑥ 西麻植小学校 ⑦ 知恵島小学校	○ × ○	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
3	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ③ 森山小学校	○ ○ ×	
	④ 鴨島小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校	○ ○	
	⑥ 西麻植小学校 ⑦ 知恵島小学校	× ○	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
4	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ③ 森山小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校	× × × ○	
	④ 鴨島小学校	○	
	⑥ 西麻植小学校 ⑦ 知恵島小学校	× ○	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
4	⑩ 山瀬小学校 ⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ × ○ × ×	

組合せ例と配置図

番号	学校名	受入可能校	配置図
5	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ⑦ 知恵島小学校	○ ○ ○	
	③ 森山小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校	× ○	
	④ 鴨島小学校 ⑥ 西麻植小学校	○ ×	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
	⑩ 山瀬小学校 ⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ × ○ × ×	
6	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ⑦ 知恵島小学校	○ ○ ○	
	③ 森山小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校 ⑥ 西麻植小学校	× ○ ×	
	④ 鴨島小学校	○	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
	⑩ 山瀬小学校 ⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ × ○ × ×	
2 4	① 上浦小学校 ③ 森山小学校 ⑤ 飯尾敷地小学校 ⑥ 西麻植小学校	× × ○ ×	
	② 牛島小学校 ④ 鴨島小学校 ⑦ 知恵島小学校	× ○ ×	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
	⑩ 山瀬小学校 ⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ × ○ × ×	
	① 上浦小学校 ② 牛島小学校 ③ 森山小学校	○ ○ ×	
2 9	④ 鴨島小学校 ⑦ 知恵島小学校	○ ×	
	⑤ 飯尾敷地小学校 ⑥ 西麻植小学校	○ ×	
	⑧ 川島小学校 ⑨ 学島小学校	○ ○	
	⑩ 山瀬小学校	○	
	⑪ 川田小学校 ⑫ 川田中小学校 ⑬ 川田西小学校 ⑭ 種野小学校	○ ○ ○ ×	

中学校保有教室数等一覧（平成24年度）

学校名	棟名称	竣工年度	H24現在経過年数	本市で検討中の目標年数60年経過年度	階数	保有教室数			その他 普通教室 転用可能 (c)	普通教室数 及び 普通教室 転用可能数 (a)+(b)+(c)=(d)	増築棟		政令における運動場の面積 による生徒数・児童数の上限					
						普通教室		特別教室関係 うち 普通教室 転用可能 (b)			可能性 の有無	教室数 (e)	運動場 の面積 (㎡)	生徒数 の上限	H30 生徒数 推計	受入可能 生徒数	児童数 の上限	
						通常 学級 (a)	特別支援 学級											(d)+(e)
① 鴨島東中学校	教室棟	1979 (S54)	33	2039 (H51)	4階	6	1	10	-	9	x	-	14,400	721以上	170	551以上	721以上	
	技術室棟 他	2003 (H15)	9	2063 (H75)	1階	-	-	1	-	-	(○)	(12)	(21)					
② 鴨島第一中学校	教室棟1	1978 (S53)	34	2038 (H50)	4階	12	2	6	-	14								
	教室棟2	1985 (S60)	27	2045 (H57)	3階	-	-	3	-	1	○	12	27	15,327	721以上	376	345以上	721以上
	技術教室棟	1992 (H4)	20	2052 (H64)	1階	-	-	4	-	-								
③ 市立川島中学校	管理教室棟	2006 (H18)	6	2066 (H78)	3階	6	2	10	-	7								
	技術室棟	2006 (H18)	6	2066 (H78)	1階	-	-	1	-	-	○	3	10	19,681	721以上	154	567以上	721以上
④ 山川中学校	校舎棟	2009 (H21)	3	2069 (H81)	1階	9	3	10	-	11	○	6	17	17,390	721以上	211	510以上	721以上

・特別教室関係 … 理科教室、音楽教室、美術教室、技術教室、家庭教室、家庭教室、外国語教室、視聴覚教室、コンピュータ教室、図書室、特別活動室、教育相談室、進路資料・指導室など

・その他 … 多目的室、会議室、少人数室、資料室、個別支援室など

中学校設置基準(政令)で定める運動場の面積	
1人以上240人以下	3600㎡以上
241人以上720人以下	3600+10×(生徒数-240)
721人以上	8400㎡以上

小学校設置基準(政令)で定める運動場の面積	
1人以上240人以下	2400㎡以上
241人以上720人以下	2400+10×(児童数-240)
721人以上	7200㎡以上

中学校が再編した場合の生徒数・学級数（平成30年度）

学校名	数値	1年	2年	3年	計	受入 可能校
① 鴨島東中学校	生徒数	58	50	62	170	①
	学級数	2	2	2	6	
	1学級当たりの生徒数	29.0	25.0	31.0	28.3	
② 鴨島第一中学校	生徒数	121	138	117	376	②
	学級数	4	4	4	12	
	1学級当たりの生徒数	30.3	34.5	29.3	31.3	
③ 市立川島中学校	生徒数	48	52	54	154	③
	学級数	2	2	2	6	
	1学級当たりの生徒数	24.0	26.0	27.0	25.7	
④ 山川中学校	生徒数	62	62	87	211	④
	学級数	2	2	3	7	
	1学級当たりの生徒数	31.0	31.0	29.0	30.1	
① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	生徒数	179	188	179	546	②
	学級数	6	6	6	18	
	1学級当たりの生徒数	29.8	31.3	29.8	30.3	
② 鴨島第一中学校 ③ 市立川島中学校	生徒数	169	190	171	530	②
	学級数	5	6	5	16	
	1学級当たりの生徒数	33.8	31.7	34.2	33.1	
③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	生徒数	110	114	141	365	④
	学級数	4	4	5	13	
	1学級当たりの生徒数	27.5	28.5	28.2	28.1	

- ・ 学級数 … 中学校の学級編制基準は全学年35人で算定
- ・ 生徒数 … 通常学級のみを集計
- ・ 中学校の生徒数は、平成24年度の市立中学校、県立中学校に在籍する生徒数の比率を、平成30年度の推計生徒数に乗じて算出

組合せ例（平成30年度）

(1) 基準を満たす組合せ

1	①	②	③	④
---	---	---	---	---

 ※

(2) 学級数を緩和した組合せ

【1学年当たり2学級に緩和した場合】

2	①	②	③	④
---	---	---	---	---

 ※

(3) 学級数と生徒数を緩和した組合せ

【2学級で18人以上に緩和した場合】

3	①	②	③	④
4	①	②	③	④

※ 町境をまたがる組合せ

⑤ 受入可能校

組合せ例と配置図

番号	学校名	受入 可能校	配置図
1	① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	× ○	
	③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	× ○	
2	① 鴨島東中学校	○	
	② 鴨島第一中学校	○	
	③ 市立川島中学校 ④ 山川中学校	× ○	
3	① 鴨島東中学校	○	
	② 鴨島第一中学校	○	
	③ 市立川島中学校	○	
	④ 山川中学校	○	
4	① 鴨島東中学校 ② 鴨島第一中学校	× ○	
	③ 市立川島中学校	○	
	④ 山川中学校	○	

資料 (2) 将来人口の見通し

	(千人、%)		(人、%)	
	総人口	0～14歳	吉野川市	0～14歳
H22国勢調査確定値	128,057	16,803	44,020	5,046
平成 22 (2010)	128,057	16,839	44,314	4,931
平成 27 (2015)	126,597 △ 1.1	15,827 △ 6.0	42,427 △ 4.3	4,298 △ 12.8
平成 32 (2020)	124,100 △ 3.1	14,568 △ 13.5	40,313 △ 9.0	3,731 △ 24.3
平成 37 (2025)	120,659 △ 5.8	13,240 △ 21.4	38,096 △ 14.0	3,323 △ 32.6
平成 42 (2030)	116,618 △ 8.9	12,039 △ 28.5	35,859 △ 19.1	3,004 △ 39.1
平成 47 (2035)	112,124 △ 12.4	11,287 △ 33.0	33,567 △ 24.3	2,699 △ 45.3
平成 52 (2040)	107,276 △ 16.2	10,732 △ 36.3		
平成 57 (2045)	102,210 △ 20.2	10,116 △ 39.9		
平成 62 (2050)	97,076 △ 24.2	9,387 △ 44.3		
平成 67 (2055)	91,933 △ 28.2	8,614 △ 48.8		
平成 72 (2060)	86,737 △ 32.3	7,912 △ 53.0		

出典：国立社会保障・人口問題研究所

市町村別人口は平成20年12月に、総人口は平成24年1月に
推計・公表された資料から抜粋して引用

※ 下段は、平成22推計人口に対する増減率

次回の開催日程

8月 日（ ）午後7時から

川島庁舎2階大会議室

協議事項（予定）

- ・今回の継続審議事項