## 統合中学校の整備について

市負担

## 1. 概算事業費について

## 北統合中学校を新築した場合の財源内訳イメージ

工事内容	実工事費①	補助金 対象額②	補助率③	国庫補助金 (交付金) ④=②×③	
1.建築費用	52.0	20.1	1/2	10.0	
①設計業務	2.0				
②校舎	50.0				
③屋内運動場(武道場)	50.0				
④外構(グラウンド・駐車場など)	5.0	1.2	1/3	0.4	
2.土地購入	3.0	0.0		0.0	
3.造成費用	10.0	0.0		0.0	
TOTAL	70.0	21.3		10.4	…А
				交	付税措置

市負担 (C) 54% 国庫補助金(A) Total 約37.5億円 15% 単位:億円 補助対象外 約10.4億円 工事費 一般財源 **5**=**1**-**4** 42.0 (市負担) 約27.1億円 交付税措置(B) 70 億円 約22.1億円 4.6 3.0 市負担 10.0 約10.4億円 59.6 **22.1** ···B 地方債 **37.5** ⋯C (過疎債など)

※ | スクールバスの運営費: | 台あたり年間約 1,000 万円

※2 通学路の道路整備は含まない

(参考) 干潟中学校を活用する場合(敷地面積:24,302 ㎡)

概算費用:約40億円

·管理教室棟改築:20 億円 ·既存校舎改修 : 15 億円

・グラウンドなどの外構整備:5億円



## 2. 市内中学校 生徒数の推計について

/s/r	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
第一中	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19
1年生	51	48	61	55	52	51	38	27	28	31	32	26	25
2年生	55	51	48	61	55	52	51	38	27	28	31	32	26
3年生	48	55	51	48	61	55	52	51	38	27	28	31	32
合計	154	154	160	164	168	158	141	116	93	86	91	89	83
学級数	6	6	6	6	6	6	6	5	4	3	3	3	3
第二中	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
カーT	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19
1年生	248	238	228	216	227	235	196	227	213	220	180	200	171
2年生	216	248	238	228	216	227	235	196	227	213	220	180	200
3年生	258	216	248	238	228	216	227	235	196	227	213	220	180
合計	722	702	714	682	671	678	658	658	636	660	613	600	551
学級数	20	22	22	21	21	21	20	20	20	21	20	19	17
干潟中	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
一一一一	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19
1年生	49	35	44	42	40	32	31	26	20	29	20	15	18
2年生	50	49	35	44	42	40	32	31	26	20	29	20	15
3年生	43	50	49	35	44	42	40	32	31	26	20	29	20
合計	142	134	128	121	126	114	103	89	77	75	69	64	53
114 Am 411		-	5	5	6	5	4	3	3	3	3	3	3
学級数	6	5	•	U	•	•	-				J	U	
字秘数	ь	5		v	·	·	•				J	J	
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
海上中	T	ı		-		-	ı	2032 R14	2033 R15	2034 R16		ı	2037 R19
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				2035	2036	
海上中	2025 R07	2026 R8	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	R14	R15	R16	2035 R17	2036 R18	R19
海上中	2025 R07	2026 R8 85	2027 R09	2028 R10 86	2029 R11 96	2030 R12 78	2031 R13 78	R14	R15	R16	2035 R17	2036 R18	R19 65 64
<b>海上中</b> 1年生 2年生	2025 R07 86 85	2026 R8 85	2027 R09 110 85	2028 R10 86	2029 R11 96	2030 R12 78	2031 R13 78 78	R14 71 78	R15 70 71	R16 61 70	2035 R17 63 61	2036 R18 64 63	R19 65 64
<b>海上中</b> 1年生 2年生 3年生	2025 R07 86 85 86	2026 R8 85 86 85	2027 R09 110 85 86	2028 R10 86 110 85	2029 R11 96 86 110	2030 R12 78 96 86	2031 R13 78 78 96	R14 71 78 78	R15 70 71 78	R16 61 70 71	2035 R17 63 61 70	2036 R18 64 63 61	R19 65 64 63
海上中 1年生 2年生 3年生 合計	2025 R07 86 85 86 257	2026 R8 85 86 85 <b>256</b>	2027 R09 110 85 86 281	2028 R10 86 110 85 <b>281</b>	2029 R11 96 86 110 <b>292</b>	2030 R12 78 96 86 <b>260</b>	2031 R13 78 78 96 <b>252</b>	71 78 78 227	70 71 78 <b>219</b>	R16 61 70 71 <b>202</b>	2035 R17 63 61 70 194	2036 R18 64 63 61 188	R19 65 64 63 <b>192</b>
海上中  1年生 2年生 3年生 合計 学級数	2025 R07 86 85 86 257	2026 R8 85 86 85 <b>256</b>	2027 R09 110 85 86 281	2028 R10 86 110 85 <b>281</b>	2029 R11 96 86 110 <b>292</b>	2030 R12 78 96 86 <b>260</b>	2031 R13 78 78 96 <b>252</b>	71 78 78 227	70 71 78 <b>219</b>	R16 61 70 71 <b>202</b>	2035 R17 63 61 70 194	2036 R18 64 63 61 188	R19 65 64 63 <b>192</b>
海上中 1年生 2年生 3年生 合計	2025 R07 86 85 86 257	2026 R8 85 86 85 <b>256</b>	2027 R09 110 85 86 281	2028 R10 86 110 85 281	2029 R11 96 86 110 292	2030 R12 78 96 86 260	2031 R13 78 78 96 252	71 78 78 227	70 71 78 219	R16 61 70 71 202	2035 R17 63 61 70 194	2036 R18 64 63 61 188	65 64 63 192
海上中  1年生 2年生 3年生 合計 学級数	2025 R07 86 85 86 <b>257</b> 9	2026 R8 85 86 85 <b>256</b> <b>9</b>	2027 R09 110 85 86 281 10	2028 R10 86 110 85 281 10	2029 R11 96 86 110 292 10	2030 R12 78 96 86 260 9	2031 R13 78 78 96 <b>252</b> 9	71 78 78 227 9	70 71 78 219 8	R16 61 70 71 202 7	2035 R17 63 61 70 194 6	2036 R18 64 63 61 188 6	65 64 63 192 6
海上中 1年生 2年生 3年生 合計 学級数	2025 R07 86 85 86 <b>257</b> <b>9</b>	2026 R8 85 86 85 <b>256</b> <b>9</b>	2027 R09 110 85 86 281 10	2028 R10 86 110 85 281 10	2029 R11 96 86 110 292 10	2030 R12 78 96 86 260 9	2031 R13 78 78 96 <b>252</b> <b>9</b>	71 78 78 <b>227</b> 9	70 71 78 219 8	R16 61 70 71 202 7 2034 R16	2035 R17 63 61 70 194 6	2036 R18 64 63 61 188 6	65 64 63 192 6
海上中  1年生 2年生 3年生 合計 学級数   1年生	2025 R07 86 85 86 <b>257</b> <b>9</b> 2025 R07	2026 R8 85 86 85 <b>256</b> <b>9</b> 2026 R8	2027 R09 110 85 86 281 10 2027 R09	2028 R10 86 110 85 281 10	2029 R11 96 86 110 292 10 2029 R11	2030 R12 78 96 86 260 9 2030 R12 38	2031 R13 78 78 96 <b>252</b> <b>9</b> 2031 R13	71 78 78 227 9 2032 R14	70 71 78 219 8 2033 R15	70 71 202 7 2034 R16 44	2035 R17 63 61 70 194 6	2036 R18 64 63 61 188 6	65 64 63 192 6
海上中  1年生 2年生 3年生 合計 学級数   飯岡中  1年生 2年生	2025 R07 86 85 86 <b>257</b> 9 2025 R07 59	2026 R8 85 86 85 <b>256</b> 9 2026 R8 49	2027 R09 110 85 86 281 10 2027 R09 54 49	2028 R10 86 110 85 281 10 2028 R10 47 54	2029 R11 96 86 110 292 10 2029 R11 44 47	2030 R12 78 96 86 260 9 2030 R12 38 44	2031 R13 78 78 96 252 9 2031 R13 41 38	71 78 78 227 9 2032 R14 40	70 71 78 219 8 2033 R15 34 40	70 71 202 7 2034 R16 44 34	2035 R17 63 61 70 194 6 2035 R17 26	2036 R18 64 63 61 188 6	65 64 63 192 6 2037 R19 26 27

※R7.5 月時点の小学校 | 年~6年の児童数及び住民基本台帳の6歳~|歳の人数を基に異動がないと仮定して推計 ※R8 以降の学級数は一学級35人として計算(普通学級のみ)