

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p>第1章 児童生徒数の推移と将来推計</p> <p>令和<u>元</u>年度から令和<u>4</u>年度までの児童生徒数（普通学級）の推移を見ると、小学校では<u>2,130人</u>から<u>1,880人</u>まで減少（<u>250人減、▲11.7%</u>）し、中学校では<u>1,117人</u>から<u>1,069人</u>まで減少（<u>48人減、▲4.3%</u>）しています。</p> <p>将来の推計値においても児童生徒数は毎年度減少する傾向にあり、令和<u>10</u>年度の小中学校の児童生徒数は、児童が<u>1,539人</u>、生徒が<u>934人</u>となる見込みです。</p> <p>また、令和<u>元</u>年度から令和<u>4</u>年度までの学級数（普通学級）の推移を見ると、小学校では<u>105学級</u>から<u>90学級</u>まで減少（<u>15学級減</u>）し、中学校では<u>48学級</u>から<u>46学級</u>まで減少（<u>2学級減</u>）しています。</p> <p>令和<u>4</u>年5月1日現在で複式学級の編制状況となっている学校は、小中学校適正配置実施計画により、<u>学校統廃合を行った重茂地区、川井地区、新里地区の小学校を除き、小学校1校、中学校1校</u>となっています。</p> <p>なお、<u>宮古市の令和4年度の学級編制は、岩手県の編制基準を適用し、1学級の児童生徒数を35人又は40人（岩手県の基準では、小学校1、2年生及び中学校は35人、小学校3～6年生は選択制）</u>を基準としています。</p>	<p>第1章 児童生徒数の推移と将来推計</p> <p>令和<u>4</u>年度から令和<u>7</u>年度までの児童生徒数（普通学級）の推移を見ると、小学校では<u>1,880人</u>から<u>1,652人</u>まで減少（<u>228人減、▲12.1%</u>）し、中学校では<u>1,069人</u>から<u>920人</u>まで減少（<u>149人減、▲13.9%</u>）しています。</p> <p>将来の推計値においても児童生徒数は毎年度減少する傾向にあり、令和<u>13</u>年度の小中学校の児童生徒数は、児童が<u>1,219人</u>、生徒が<u>758人</u>となる見込みです。</p> <p>また、令和<u>4</u>年度から令和<u>7</u>年度までの学級数（普通学級）の推移を見ると、小学校では<u>90学級</u>から<u>84学級</u>まで減少（<u>6学級減</u>）し、中学校では<u>46学級</u>から<u>43学級</u>まで減少（<u>3学級減</u>）しています。</p> <p>令和<u>7</u>年5月1日現在で複式学級の編制状況となっている学校は、小中学校適正配置実施計画により、小学校<u>3校</u>となっています。</p> <p>なお、令和<u>7</u>年度の学級編制は岩手県の編制基準を適用し、1学級の児童生徒数を<u>35人（国の基準では、小学校1～5年生は35人、小学校6年生及び中学校の全学年で40人）</u>を基準としています。</p>

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ																																																																																																																																																																													
<div><p>市内小中学校児童生徒数の推移と将来推計値一覧</p><table><tr><th>年度</th><th>小学校児童数</th><th>中学校児童数</th></tr><tr><td>R元 (2019)</td><td>2,130</td><td>1,117</td></tr><tr><td>R2 (2020)</td><td>2,003</td><td>1,130</td></tr><tr><td>R3 (2021)</td><td>1,919</td><td>1,119</td></tr><tr><td>R4 (2022)</td><td>1,880</td><td>1,069</td></tr><tr><td>R5 (2023)</td><td>1,872</td><td>984</td></tr><tr><td>R6 (2024)</td><td>1,806</td><td>949</td></tr><tr><td>R7 (2025)</td><td>1,756</td><td>946</td></tr><tr><td>R8 (2026)</td><td>1,716</td><td>941</td></tr><tr><td>R9 (2027)</td><td>1,636</td><td>934</td></tr><tr><td>R10 (2028)</td><td>1,539</td><td>934</td></tr></table></div> <p>注 1) グラフは、市内小中学校の特別支援学級を除いた普通学級に在籍する児童生徒数です。</p> <p>注 2) 令和元年度から令和4年度までの児童生徒数は実数値です。令和5年度以降の児童生徒数は、令和4年5月1日現在の児童生徒数と未就学児童数に基づき算出した推計値です。</p> <p>第2章 学校の適正配置の基本方針 〔略〕</p> <p>第3章 学校の適正配置が目指すもの 〔略〕</p>	年度	小学校児童数	中学校児童数	R元 (2019)	2,130	1,117	R2 (2020)	2,003	1,130	R3 (2021)	1,919	1,119	R4 (2022)	1,880	1,069	R5 (2023)	1,872	984	R6 (2024)	1,806	949	R7 (2025)	1,756	946	R8 (2026)	1,716	941	R9 (2027)	1,636	934	R10 (2028)	1,539	934	<div><p>【令和元年度から令和13年度までの児童生徒数の推移】</p><p>令和4年度末時点の予測よりも実人数は下回る結果！ (特にも小学生が顕著)</p><table><tr><th>年度</th><th>R5.3時点 小学生予測</th><th>R7.12時点 小学生予測</th><th>R5.3時点 中学生予測</th><th>R7.12時点 中学生予測</th></tr><tr><td>R元</td><td>2,130</td><td>2,130</td><td>1,117</td><td>1,117</td></tr><tr><td>R2</td><td>2,003</td><td>2,003</td><td>1,130</td><td>1,130</td></tr><tr><td>R3</td><td>1,919</td><td>1,919</td><td>1,119</td><td>1,119</td></tr><tr><td>R4</td><td>1,880</td><td>1,880</td><td>1,069</td><td>1,069</td></tr><tr><td>R5</td><td>1,872</td><td>1,825</td><td>984</td><td>974</td></tr><tr><td>R6</td><td>1,806</td><td>1,739</td><td>949</td><td>932</td></tr><tr><td>R7</td><td>1,756</td><td>1,652</td><td>946</td><td>920</td></tr><tr><td>R8</td><td>1,716</td><td>1,622</td><td>941</td><td>913</td></tr><tr><td>R9</td><td>1,636</td><td>1,541</td><td>934</td><td>903</td></tr><tr><td>R10</td><td>1,539</td><td>1,445</td><td>934</td><td>894</td></tr><tr><td>R11</td><td>1,368</td><td>878</td><td>934</td><td>878</td></tr><tr><td>R12</td><td>1,312</td><td>812</td><td>934</td><td>812</td></tr><tr><td>R13</td><td>1,219</td><td>758</td><td>934</td><td>758</td></tr></table></div> <div><p>【令和元年度から令和13年度までの普通学級数の推移】</p><p>令和4年度末時点の予測どおりの緩やかな減少傾向</p><table><tr><th>年度</th><th>R5.3時点 小学校予測</th><th>R7.12時点 小学校予測</th><th>R5.3時点 中学校予測</th><th>R7.12時点 中学校予測</th></tr><tr><td>R元</td><td>110</td><td>110</td><td>49</td><td>49</td></tr><tr><td>R2</td><td>98</td><td>98</td><td>44</td><td>44</td></tr><tr><td>R3</td><td>94</td><td>94</td><td>49</td><td>49</td></tr><tr><td>R4</td><td>90</td><td>90</td><td>46</td><td>46</td></tr><tr><td>R5</td><td>89</td><td>85</td><td>45</td><td>45</td></tr><tr><td>R6</td><td>89</td><td>85</td><td>44</td><td>43</td></tr><tr><td>R7</td><td>84</td><td>84</td><td>43</td><td>43</td></tr><tr><td>R8</td><td>81</td><td>81</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>R9</td><td>80</td><td>78</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>R10</td><td>77</td><td>75</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>R11</td><td>74</td><td>74</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>R12</td><td>71</td><td>71</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>R13</td><td>69</td><td>69</td><td>41</td><td>41</td></tr></table><p>令和7年12月時点で複式学級がある学校は3校 (高浜小学校、重茂小学校、川井小学校)</p></div>	年度	R5.3時点 小学生予測	R7.12時点 小学生予測	R5.3時点 中学生予測	R7.12時点 中学生予測	R元	2,130	2,130	1,117	1,117	R2	2,003	2,003	1,130	1,130	R3	1,919	1,919	1,119	1,119	R4	1,880	1,880	1,069	1,069	R5	1,872	1,825	984	974	R6	1,806	1,739	949	932	R7	1,756	1,652	946	920	R8	1,716	1,622	941	913	R9	1,636	1,541	934	903	R10	1,539	1,445	934	894	R11	1,368	878	934	878	R12	1,312	812	934	812	R13	1,219	758	934	758	年度	R5.3時点 小学校予測	R7.12時点 小学校予測	R5.3時点 中学校予測	R7.12時点 中学校予測	R元	110	110	49	49	R2	98	98	44	44	R3	94	94	49	49	R4	90	90	46	46	R5	89	85	45	45	R6	89	85	44	43	R7	84	84	43	43	R8	81	81	42	42	R9	80	78	42	42	R10	77	75	42	42	R11	74	74	42	42	R12	71	71	42	42	R13	69	69	41	41
年度	小学校児童数	中学校児童数																																																																																																																																																																												
R元 (2019)	2,130	1,117																																																																																																																																																																												
R2 (2020)	2,003	1,130																																																																																																																																																																												
R3 (2021)	1,919	1,119																																																																																																																																																																												
R4 (2022)	1,880	1,069																																																																																																																																																																												
R5 (2023)	1,872	984																																																																																																																																																																												
R6 (2024)	1,806	949																																																																																																																																																																												
R7 (2025)	1,756	946																																																																																																																																																																												
R8 (2026)	1,716	941																																																																																																																																																																												
R9 (2027)	1,636	934																																																																																																																																																																												
R10 (2028)	1,539	934																																																																																																																																																																												
年度	R5.3時点 小学生予測	R7.12時点 小学生予測	R5.3時点 中学生予測	R7.12時点 中学生予測																																																																																																																																																																										
R元	2,130	2,130	1,117	1,117																																																																																																																																																																										
R2	2,003	2,003	1,130	1,130																																																																																																																																																																										
R3	1,919	1,919	1,119	1,119																																																																																																																																																																										
R4	1,880	1,880	1,069	1,069																																																																																																																																																																										
R5	1,872	1,825	984	974																																																																																																																																																																										
R6	1,806	1,739	949	932																																																																																																																																																																										
R7	1,756	1,652	946	920																																																																																																																																																																										
R8	1,716	1,622	941	913																																																																																																																																																																										
R9	1,636	1,541	934	903																																																																																																																																																																										
R10	1,539	1,445	934	894																																																																																																																																																																										
R11	1,368	878	934	878																																																																																																																																																																										
R12	1,312	812	934	812																																																																																																																																																																										
R13	1,219	758	934	758																																																																																																																																																																										
年度	R5.3時点 小学校予測	R7.12時点 小学校予測	R5.3時点 中学校予測	R7.12時点 中学校予測																																																																																																																																																																										
R元	110	110	49	49																																																																																																																																																																										
R2	98	98	44	44																																																																																																																																																																										
R3	94	94	49	49																																																																																																																																																																										
R4	90	90	46	46																																																																																																																																																																										
R5	89	85	45	45																																																																																																																																																																										
R6	89	85	44	43																																																																																																																																																																										
R7	84	84	43	43																																																																																																																																																																										
R8	81	81	42	42																																																																																																																																																																										
R9	80	78	42	42																																																																																																																																																																										
R10	77	75	42	42																																																																																																																																																																										
R11	74	74	42	42																																																																																																																																																																										
R12	71	71	42	42																																																																																																																																																																										
R13	69	69	41	41																																																																																																																																																																										

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画

第4章 適正配置における地区の区分について

児童生徒の教育環境を改善するため、小中学校の適正配置を行うとはいえ、その計画策定にあたっては、地域の地理的な条件を考慮するほか、学校が地域に果たしている役割や学校存続の意義など、個々の学校がおかれている状況に着目することが必要になります。

教育委員会では、適正配置を進めるうえで、市域を8地区に区分して地区ごとに学校配置の検討を行い、それらの結果を適正配置全体計画及び適正配置実施計画に反映させる手法を用いています。

令和4年5月1日現在の市内8地区の小中学校の配置状況は、下記のとおりです。

地区名	小 学 校	中 学 校
宮古地区	宮古・楸ヶ崎・磯鶏・山口・千徳・高浜 6校	第一・第二・河南・宮古西 4校
花輪地区	花輪 1校	花輪 1校
津軽石地区	津軽石 1校	津軽石 1校
重茂地区	重茂 1校	重茂 1校
崎山地区	崎山 1校	崎山 1校
田老地区	田老第一 1校	田老第一 1校
新里地区	新里 1校	新里 1校
川井地区	川井 1校	川井 1校
合 計	13校	11校

変更点のみ

第4章 適正配置における地区の区分について

児童生徒の教育環境を改善するため、小中学校の適正配置を行うとはいえ、その計画策定にあたっては、地域の地理的な条件を考慮するほか、学校が地域に果たしている役割や学校存続の意義など、個々の学校がおかれている状況に着目することが必要になります。

教育委員会では、適正配置を進めるうえで、市域を8地区に区分して地区ごとに学校配置の検討を行い、それらの結果を宮古市立小・中学校適正配置全体計画（以下「適正配置全体計画」という。）及び宮古市立小・中学校適正配置実施計画（以下「適正配置実施計画」という。）に反映させる手法を用いています。

令和7年5月1日現在の市内8地区の小中学校の配置状況は、下記のとおりです。

記

地区名	小 学 校	中 学 校
宮古地区	宮古・楸ヶ崎・磯鶏・山口・千徳・高浜※ 6校	第一・第二・河南・宮古西 4校
花輪地区	花輪 1校	花輪 1校
津軽石地区	津軽石 1校	津軽石 1校
重茂地区	重茂 1校	重茂 1校
崎山地区	崎山 1校	崎山 1校
田老地区	田老第一 1校	田老第一 1校
新里地区	新里 1校	新里 1校
川井地区	川井 1校	川井 1校
合 計	13校	11校

※ 高浜小学校は、令和8年4月1日に磯鶏小学校に統合予定。

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p>第5章 適正配置実施計画について</p> <p>教育委員会では、<u>宮古市立小・中学校適正配置全体計画（以下「適正配置全体計画」という。）</u>」を段階的・計画的に推進するため、<u>これまで「宮古市立小・中学校適正配置実施計画（以下「適正配置実施計画」という。）</u>」により、複式学級の解消等を目的とした学校配置を進めてきました。</p> <p>現在の「<u>適正配置実施計画（令和2年度～令和4年度）</u>」が令和4年度で計画期間が終了となることから、<u>次期「適正配置実施計画」を定め、児童生徒の教育環境改善に取り組むものです。</u></p> <p>（1）<u>適正配置実施計画に掲げる学校</u></p> <p><u>今回の適正配置実施計画では、適正配置全体計画に掲げた学校のうち、児童生徒の教育環境を改善する観点から早急に複式学級の解消に取り組む必要がある学校、地域の実情や児童生徒の置かれた教育環境に応じ、多様な教育を可能とする観点等から併設校の設置が必要である学校を適正配置実施計画に掲げる学校とします。</u></p> <p><u>【宮古地区】高浜小学校</u> <u>【川井地区】川井中学校</u></p>	<p>第5章 適正配置実施計画について</p> <p>適正配置全体計画を段階的・計画的に推進するため、<u>3ヶ年ごとに適正配置実施計画を策定しています。</u></p> <p>現在の適正配置実施計画が令和7年度で終了することから、<u>新たに令和8年度から令和10年度までを計画期間とする次期計画を策定します。</u></p> <p><u>次期計画については、適正配置全体計画の中間見直しを令和7年度に行うことから、その改正内容を踏まえ策定します。</u></p> <p>1 <u>学校施設整備指針</u></p> <p><u>適正配置全体計画 第6章 学校施設・通学区域「1 学校施設の整備計画への反映」に定める令和8年度以降の学校施設整備指針は、次のとおりです。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>小中併設校による小・中学校間の連携</u> ● <u>津波災害に備えた学校施設の移転改築</u> <p>（1）<u>適正配置対象校の選定</u></p> <p><u>適正配置実施計画の対象となる学校（以下「適正配置対象校」という。）は、津波で浸水する恐れのある学校施設で、かつ小中併設校の設置を検討する際に小学校区と中学校区が同一学区であるものを選定します。</u></p> <p><u>適正配置対象校（小中併設校の設置を検討する学校）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>津軽石小学校・津軽石中学校</u> ● <u>田老第一小学校・田老第一中学校</u> ● <u>鍬ヶ崎小学校・第二中学校</u>

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ																																																																																																
<p>（2）計画の期間</p> <p>適正配置実施計画の期間は、令和5年度から令和7年度までの3か年とします。</p> <p>また、毎年度、対象校となる保護者や地区住民及び学校関係者等の意見を踏まえ、必要があれば地域の実態や特色に応じた計画内容に修正するなど、計画期間に縛られない柔軟な適正配置の推進に努めます。</p> <p>（3）統合等目標年度</p> <p>適正配置実施計画に掲げた学校のそれぞれの統合目標年度は明記しませんが、各学校の保護者等と十分な協議を進める中で、計画期間内（令和5年度～令和7年度）における統合等目標年度を定め、実施計画の実効性を確保します。</p>	<p>（2）適正配置対象校の状況</p> <p>①津軽石小学校・津軽石中学校</p> <p>【津軽石小学校】</p> <p>ア 児童数・学級数の現状と将来予測</p> <p>〔令和7年度児童数・普通学級数〕（単位：人・学級）</p> <table><tr><th rowspan="2">区 分</th><th colspan="7">普通学級の児童数</th><th rowspan="2">学級数</th></tr><tr><th>1年生</th><th>2年生</th><th>3年生</th><th>4年生</th><th>5年生</th><th>6年生</th><th>合計</th></tr><tr><td>津軽石小学校</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>20</td><td>23</td><td>18</td><td>109</td><td>6</td></tr></table> <p>〔今後の児童数・普通学級数の予測〕（単位：人・学級）</p> <table><tr><th></th><th colspan="2">8年度</th><th colspan="2">9年度</th><th colspan="2">10年度</th><th colspan="2">11年度</th><th colspan="2">12年度</th><th colspan="2">13年度</th></tr><tr><th>区 分</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th></tr><tr><td>津軽石小学校</td><td>107</td><td>6</td><td>104</td><td>6</td><td>95</td><td>6</td><td>92</td><td>6</td><td>85</td><td>6</td><td>82</td><td>6</td></tr></table> <p>イ 学校施設の状況</p> <table><tr><th>区 分</th><th>完成年度</th><th>保有面積</th><th>構 造</th></tr><tr><td rowspan="3">校 舎</td><td>S49</td><td>1,004</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td>S50</td><td>1,766</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td>合 計</td><td>2,770</td><td></td></tr><tr><td>屋内運動場</td><td>S51</td><td>630</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td>プール</td><td>S52</td><td>400</td><td>スチール</td></tr><tr><td rowspan="3">校地面積</td><td>建物敷地</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>屋外運動場等</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>合 計</td><td>0</td><td>借用 10,545</td></tr></table>	区 分	普通学級の児童数							学級数	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	津軽石小学校	18	16	14	20	23	18	109	6		8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度		区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	津軽石小学校	107	6	104	6	95	6	92	6	85	6	82	6	区 分	完成年度	保有面積	構 造	校 舎	S49	1,004	鉄筋コンクリート造	S50	1,766	鉄筋コンクリート造	合 計	2,770		屋内運動場	S51	630	鉄筋コンクリート造	プール	S52	400	スチール	校地面積	建物敷地	0		屋外運動場等	0		合 計	0	借用 10,545
区 分	普通学級の児童数							学級数																																																																																									
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計																																																																																										
津軽石小学校	18	16	14	20	23	18	109	6																																																																																									
	8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度																																																																																						
区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数																																																																																					
津軽石小学校	107	6	104	6	95	6	92	6	85	6	82	6																																																																																					
区 分	完成年度	保有面積	構 造																																																																																														
校 舎	S49	1,004	鉄筋コンクリート造																																																																																														
	S50	1,766	鉄筋コンクリート造																																																																																														
	合 計	2,770																																																																																															
屋内運動場	S51	630	鉄筋コンクリート造																																																																																														
プール	S52	400	スチール																																																																																														
校地面積	建物敷地	0																																																																																															
	屋外運動場等	0																																																																																															
	合 計	0	借用 10,545																																																																																														
<p>第6章 適正配置実施計画に掲げる学校の現状と今後の方向性</p> <p>（1）高浜小学校の現状と今後の方向性【宮古地区】</p> <p>①児童数・学級数の現状</p> <p>令和4年度の高浜小学校の全児童数（普通学級）は42人、学級数は4学級で複式学級の編制状況にあります。</p> <p>※複式学級となる条件</p> <p>小学校 二つの学年の児童数の合計が16人以下となる場合</p> <p>第1学年を含む場合は、児童数の合計が8人以下となる場合</p> <p>〔令和4年度児童数・普通学級数〕（単位：人・学級）</p> <table><tr><th rowspan="2">区 分</th><th colspan="7">普通学級の児童数</th><th rowspan="2">学級数</th></tr><tr><th>1年生</th><th>2年生</th><th>3年生</th><th>4年生</th><th>5年生</th><th>6年生</th><th>合計</th></tr><tr><td>高浜小学校</td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>42</td><td>4</td></tr></table>	区 分	普通学級の児童数							学級数	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	高浜小学校	6	9	7	6	8	6	42	4																																																																								
区 分		普通学級の児童数								学級数																																																																																							
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計																																																																																										
高浜小学校	6	9	7	6	8	6	42	4																																																																																									

現行計画													変更点のみ																																																																			
〔今後の児童数・普通学級数の予測〕													〔津軽石中学校〕																																																																			
(単位：人・学級)													ア 生徒数・学級数の現状と将来予測																																																																			
〔令和 7 年度生徒数・普通学級数〕													〔令和 7 年度生徒数・普通学級数〕																																																																			
(単位：人・学級)													(単位：人・学級)																																																																			
<table border="1"> <tr> <th></th><th colspan="2">5 年度</th><th colspan="2">6 年度</th><th colspan="2">7 年度</th><th colspan="2">8 年度</th><th colspan="2">9 年度</th><th colspan="2">10 年度</th></tr> <tr> <th>区 分</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th></tr> <tr> <td>高浜小学校</td><td>41</td><td>4</td><td>39</td><td>4</td><td>39</td><td>4</td><td>36</td><td>4</td><td>32</td><td>4</td><td>30</td><td>4</td></tr> </table>														5 年度		6 年度		7 年度		8 年度		9 年度		10 年度		区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	高浜小学校	41	4	39	4	39	4	36	4	32	4	30	4	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">区 分</th><th colspan="4">普通学級の生徒数</th><th rowspan="2">学級数</th></tr> <tr> <th>1 年生</th><th>2 年生</th><th>3 年生</th><th>合計</th></tr> <tr> <td>津軽石中学校</td><td>30</td><td>20</td><td>27</td><td>77</td><td>3</td></tr> </table>													区 分	普通学級の生徒数				学級数	1 年生	2 年生	3 年生	合計	津軽石中学校	30	20	27	77	3
	5 年度		6 年度		7 年度		8 年度		9 年度		10 年度																																																																					
区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数																																																																				
高浜小学校	41	4	39	4	39	4	36	4	32	4	30	4																																																																				
区 分	普通学級の生徒数				学級数																																																																											
	1 年生	2 年生	3 年生	合計																																																																												
津軽石中学校	30	20	27	77	3																																																																											
②学校施設の状況													〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕																																																																			
高浜小学校の学校施設の状況は、下記の一覧表のとおりです。													(単位：人・学級)																																																																			
校舎（1,885 ㎡）は、昭和 54 年度及び平成 5 年度建築の合築で、屋内運動場（825 ㎡）は平成 5 年度に完成、プールは平成 6 年度に完成しています。													<table border="1"> <tr> <th></th><th colspan="2">8 年度</th><th colspan="2">9 年度</th><th colspan="2">10 年度</th><th colspan="2">11 年度</th><th colspan="2">12 年度</th><th colspan="2">13 年度</th></tr> <tr> <th>区 分</th><th>生徒数</th><th>学級数</th><th>生徒数</th><th>学級数</th><th>生徒数</th><th>学級数</th><th>生徒数</th><th>学級数</th><th>生徒数</th><th>学級数</th><th>生徒数</th><th>学級数</th></tr> <tr> <td>津軽石中学校</td><td>68</td><td>3</td><td>71</td><td>3</td><td>61</td><td>3</td><td>57</td><td>3</td><td>50</td><td>3</td><td>48</td><td>3</td></tr> </table>														8 年度		9 年度		10 年度		11 年度		12 年度		13 年度		区 分	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	津軽石中学校	68	3	71	3	61	3	57	3	50	3	48	3																
	8 年度		9 年度		10 年度		11 年度		12 年度		13 年度																																																																					
区 分	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数																																																																				
津軽石中学校	68	3	71	3	61	3	57	3	50	3	48	3																																																																				
建物敷地及び屋外運動場等を合わせた校地面積は、9,163 ㎡です。													イ 学校施設の状況																																																																			
〔施設概要〕													(単位：㎡)																																																																			
<table border="1"> <tr> <th>区 分</th><th>完成年度</th><th>保有面積</th><th>構 造</th></tr> <tr> <td>校 舎</td><td>S 54</td><td>741</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr> <tr> <td></td><td>H 5</td><td>1,144</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr> <tr> <td></td><td>合 計</td><td>1,885</td><td></td></tr> <tr> <td>屋内運動場</td><td>H 5</td><td>825</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr> <tr> <td>プール</td><td>H 6</td><td>400</td><td>ステンレス</td></tr> <tr> <td>校地面積</td><td>建物敷地</td><td>2,636</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>屋外運動場等</td><td>6,527</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>合 計</td><td>9,163</td><td></td></tr> </table>			区 分	完成年度	保有面積	構 造	校 舎	S 54	741	鉄筋コンクリート造		H 5	1,144	鉄筋コンクリート造		合 計	1,885		屋内運動場	H 5	825	鉄筋コンクリート造	プール	H 6	400	ステンレス	校地面積	建物敷地	2,636			屋外運動場等	6,527			合 計	9,163																																											
区 分	完成年度	保有面積	構 造																																																																													
校 舎	S 54	741	鉄筋コンクリート造																																																																													
	H 5	1,144	鉄筋コンクリート造																																																																													
	合 計	1,885																																																																														
屋内運動場	H 5	825	鉄筋コンクリート造																																																																													
プール	H 6	400	ステンレス																																																																													
校地面積	建物敷地	2,636																																																																														
	屋外運動場等	6,527																																																																														
	合 計	9,163																																																																														

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画

磯鷄小学校への統合により、児童の教育環境の改善に向けた保護者との協議を進めることとします。

なお、令和5年度から磯鷄小学校の児童と交流事業（合同学習や合同行事）を一定期間実施するなど、児童が不安を抱えることなく統合後も学校生活を円滑に迎えられるよう、統合校との連携を強化して各種取り組みを推進します。

④通学区域と通学手段の確保

現在の高浜小学校の指定通学区域は、高浜一丁目～高浜四丁目、金浜となっていることから、これらの区域すべてが磯鷄小学校の指定通学区域に加えられます。

また、高浜小学校と磯鷄小学校の学校間距離は約 4.5 kmで、高浜小学校のすべての児童が遠距離通学の基準（4.0 km以上）に該当する見込みです。

教育委員会事務局でスクールバスなどを運行して通学手段を確保し、児童の通学に支障を来さないよう配慮します。

⑤統合先となる磯鷄小学校の状況

統合先となる磯鷄小学校は、明治9年の学校創立です。

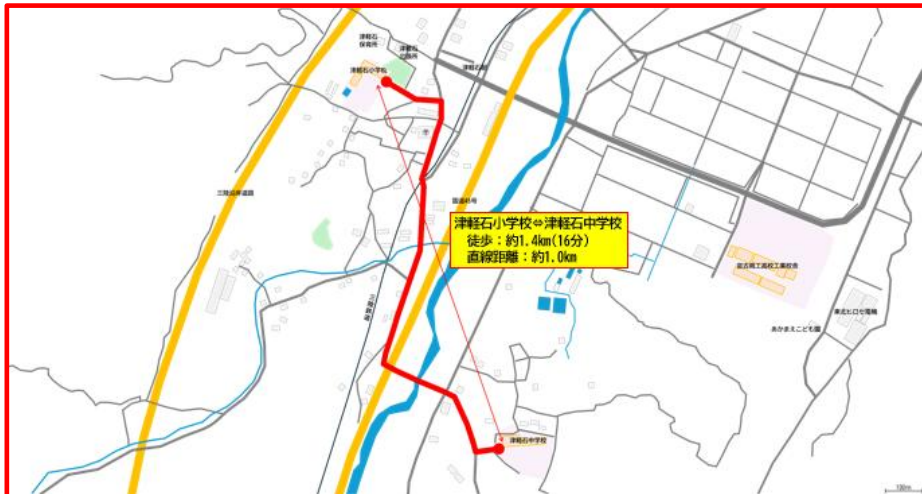
令和4年度の全児童数（普通学級）は252人、学級数は12学級となっています。その他に特別支援学級が2学級で、児童7人が在籍しています。

また、現在の指定通学区域は、磯鷄石崎、磯鷄沖、磯鷄西、磯鷄一丁目～磯鷄三丁目、上村一丁目、上村二丁目、実田一丁目、実田二丁目、河南一丁目、神林、藤の川、八木沢一丁目～八木沢四丁目、八木沢、藤原一丁目～藤原三丁目、藤原上町、小山田一丁目～小山田四丁目となっています。

今後の児童数の推移及び施設概要については、下記一覧表のとおりです。

変更点のみ

【学校間の距離】



②田老第一小学校・田老第一中学校

【田老第一小学校】

ア 児童数・学級数の現状と将来予測

〔令和7年度児童数・普通学級数〕（単位：人・学級）

区 分	普通学級の児童数							学級数
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	
田老第一小学校	10	8	10	8	13	17	66	6

〔今後の児童数・普通学級数の予測〕（単位：人・学級）

区 分	8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
田老第一小学校	58	6	58	6	59	6	55	6	57	5	52	5

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画

〔令和4年度児童数・普通学級数〕

(単位：人・学級)

区 分	普通学級の児童数							学級数
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	
磯鶏小学校	43	38	43	46	36	46	252	12

〔今後の児童数・普通学級数の予測〕

(単位：人・学級)

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度	
区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
磯鶏小学校	243	11	246	11	244	11	235	9	238	9	229	8

〔施設概要〕

(単位：㎡)

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	S49	2,497	鉄筋コンクリート造
	S53	1,276	鉄筋コンクリート造
	合 計	3,773	
屋内運動場	S49	630	鉄骨造
プール	H28	400	ステンレス
校地面積	建物敷地	6,255	
	屋外運動場等	9,022	
	合 計	15,277	

(2) 川井中学校の現状と今後の方向性【川井地区】

①生徒数・学級数の現状

令和4年度の川井中学校の全生徒数（普通学級）は10人、学級数は2学級で複式学級の編制状況にあります。

※複式学級となる条件

中学校 二つの学年の生徒数の合計が8人以下となる場合

変更点のみ

イ 学校施設の状況

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	S57	3,356	鉄筋コンクリート造
	S57	16	木造
	S58	3	木造
	合 計	3,375	
屋内運動場	S52	766	鉄筋コンクリート造
プール	H2	400	ステンレス
校地面積	建物敷地	4,035	
	屋外運動場等	9,834	
	合 計	13,869	市所有

【田老第一中学校】

ア 児童数・学級数の現状と将来予測

〔令和7年度生徒数・普通学級数〕

(単位：人・学級)

区 分	普通学級の生徒数				学級数
	1年生	2年生	3年生	合計	
田老第一中学校	11	21	12	44	3

〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕

(単位：人・学級)

	8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度	
区 分	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
田老第一中学校	49	3	41	3	38	3	31	3	26	3	28	3

イ 学校施設の状況

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	S49	3,466	鉄筋コンクリート造
	S49	60	木造
	S57	162	鉄筋コンクリート造
	S63	65	鉄筋コンクリート造

（2）川井中学校の現状と今後の方向性【川井地区】

①生徒数・学級数の現状

令和4年度の川井中学校の全生徒数（普通学級）は10人、学級数は2学級で複式学級の編制状況にあります。

※複式学級となる条件

中学校 二つの学年の生徒数の合計が8人以下となる場合

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画

〔令和4年度生徒数・普通学級数〕

区 分	普通学級の児童数				学級数
	1年生	2年生	3年生	合計	
川井中学校	4	2	4	10	2

〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度	
区 分	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
川井中学校	9	2	12	2	16	2	18	3	16	2	14	2

②学校施設の状況

川井中学校の学校施設の状況は、下記一覧表のとおりです。

校舎（2,049㎡）及び屋内運動場（709㎡）は、昭和59年度の建築となっています。

また、プールは平成10年度に完成し、建物敷地及び屋外運動場等を合わせた校地面積は22,181㎡です。

〔施設概要〕

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	S59	2,049	鉄筋コンクリート造
屋内運動場	S59	709	鉄骨造
プール	H10	325	鋼板（スチール鉄板）
校地面積	建物敷地	7,021	
	屋外運動場等	15,160	
	合 計	22,181	

③今後の方向性

変更点のみ

	合 計	3,753	
屋内運動場	S62	1,237	鉄筋コンクリート造
プール	S63	400	ステンレス
校地面積	建物敷地	8,491	
	屋外運動場等	17,496	
	合 計	25,987	市所有

【学校間の距離】



③鯉ヶ崎小学校・第二中学校

【鯉ヶ崎小学校】

ア 児童数・学級数の現状と将来予測

〔令和7年度児童数・普通学級数〕

区 分	普通学級の児童数							学級数
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	
鯉ヶ崎小学校	14	12	13	20	20	15	94	6

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ																																																																																											
<p>今後の生徒数の推計においても、川井中学校の生徒数は微増傾向にあるものの、令和9年度には減少に転じ、令和10年度まで複式学級の解消が見込めない状況にあります。</p> <p>今後において、川井中学校の統合を検討する場合、統合先となる中学校までの通学距離が長いことが課題となります。</p> <p>また、川井小学校の児童数の減少とともに、川井中学校の生徒数も減少し、2つの小中学校で空き教室が増加することが見込まれます。</p> <p>そこで、地域の実情や児童生徒の置かれた教育環境に応じ、多様な教育を可能とする観点から併設校の設置が必要であること、学校施設の維持管理を効率的に行う必要があることから、川井地区にある川井小学校との併設校が望ましいと考えられます。</p> <p>今後、地区住民と意見交換を行いながら、川井小学校との併設校の設置に向けて検討することとします。</p> <p>④通学手段の確保</p> <p>現在、川井小学校と川井中学校では、それぞれスクールバスを運行しております。</p> <p>今後、小中併設校となる場合には、運行時間及び運行経路など、効率的なスクールバスの運行が可能となります。</p> <p>教育委員会事務局では、児童生徒の通学に支障を来さないよう配慮して、通学手段を確保します。</p> <p>⑤併設校となる川井小学校の状況</p> <p>令和4年度の川井小学校の全生徒数（普通学級）は30人、学級数は4学級で複式学級の編制状況にあります。</p>	<p>〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕（単位：人・学級）</p> <table><tr><th></th><th colspan="2">8年度</th><th colspan="2">9年度</th><th colspan="2">10年度</th><th colspan="2">11年度</th><th colspan="2">12年度</th><th colspan="2">13年度</th></tr><tr><th>区 分</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th><th>児童数</th><th>学級数</th></tr><tr><td>鉾ヶ崎小学校</td><td>86</td><td>6</td><td>78</td><td>6</td><td>65</td><td>6</td><td>61</td><td>6</td><td>56</td><td>5</td><td>54</td><td>5</td></tr></table> <p>イ 学校施設の状況</p> <table><tr><th>区 分</th><th>完成年度</th><th>保有面積</th><th>構 造</th></tr><tr><td>校 舎</td><td>S47</td><td>1,450</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td></td><td>S48</td><td>1,771</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td></td><td>合 計</td><td>3,221</td><td></td></tr><tr><td>屋内運動場</td><td>S48</td><td>820</td><td>鉄筋コンクリート造</td></tr><tr><td>プ ール</td><td>S49</td><td>400</td><td>鉄筋コンクリート</td></tr><tr><td>校地面積</td><td>建物敷地</td><td>3,611</td><td></td></tr><tr><td></td><td>屋外運動場等</td><td>8,757</td><td></td></tr><tr><td></td><td>合 計</td><td>12,368</td><td>市所有</td></tr></table> <p>【第二中学校】</p> <p>ア 生徒数・学級数の現状と将来予測</p> <p>〔令和7年度生徒数・普通学級数〕（単位：人・学級）</p> <table><tr><th rowspan="2">区 分</th><th colspan="4">普通学級の生徒数</th><th rowspan="2">学級数</th></tr><tr><th>1年生</th><th>2年生</th><th>3年生</th><th>合計</th></tr><tr><td>第二中学校</td><td>24</td><td>18</td><td>15</td><td>57</td><td>3</td></tr></table>		8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度		区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	鉾ヶ崎小学校	86	6	78	6	65	6	61	6	56	5	54	5	区 分	完成年度	保有面積	構 造	校 舎	S47	1,450	鉄筋コンクリート造		S48	1,771	鉄筋コンクリート造		合 計	3,221		屋内運動場	S48	820	鉄筋コンクリート造	プ ール	S49	400	鉄筋コンクリート	校地面積	建物敷地	3,611			屋外運動場等	8,757			合 計	12,368	市所有	区 分	普通学級の生徒数				学級数	1年生	2年生	3年生	合計	第二中学校	24	18	15	57	3
	8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度																																																																																	
区 分	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数																																																																																
鉾ヶ崎小学校	86	6	78	6	65	6	61	6	56	5	54	5																																																																																
区 分	完成年度	保有面積	構 造																																																																																									
校 舎	S47	1,450	鉄筋コンクリート造																																																																																									
	S48	1,771	鉄筋コンクリート造																																																																																									
	合 計	3,221																																																																																										
屋内運動場	S48	820	鉄筋コンクリート造																																																																																									
プ ール	S49	400	鉄筋コンクリート																																																																																									
校地面積	建物敷地	3,611																																																																																										
	屋外運動場等	8,757																																																																																										
	合 計	12,368	市所有																																																																																									
区 分	普通学級の生徒数				学級数																																																																																							
	1年生	2年生	3年生	合計																																																																																								
第二中学校	24	18	15	57	3																																																																																							

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画

今後の児童数の推移及び施設概要については、下記一覧表のとおりです。

〔令和4年度児童数・普通学級数〕

(単位：人・学級)

区 分	普通学級の児童数							学級数
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	
川井小学校	6	3	5	8	5	3	30	4

〔今後の児童数・普通学級数の予測〕

(単位：人・学級)

区 分	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
川井小学校	29	3	28	3	22	3	18	3	18	3	14	3

〔施設概要〕

(単位：㎡)

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	H2	1,610	鉄筋コンクリート造
屋内運動場	H3	886	鉄骨造
プール	H11	355	強化プラスチック
校地面積	建物敷地	1,772	
	屋外運動場等	10,440	
	合 計	12,212	

参考資料

田老地区

〔令和4年度児童数・普通学級数〕

(単位：人・学級)

区 分	普通学級の児童数							学級数
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	
田老第一小学校	9	11	19	9	21	13	82	6

変更点のみ

〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕

(単位：人・学級)

区 分	8年度		9年度		10年度		11年度		12年度		13年度	
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
第二中学校	57	3	59	3	55	3	53	3	45	3	39	3

イ 学校施設の状況

区 分	完成年度	保有面積	構 造
校 舎	S61	3,387	鉄筋コンクリート造
屋内運動場	S60	1,237	鉄筋コンクリート造
プール	S62	400	ステンレス
校地面積	建物敷地	7,996	
	屋外運動場等	14,580	
	合 計	22,576	市所有

〔学校間の距離〕

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画														変更点のみ											
〔今後の児童数・普通学級数の予測〕														(単位：人・学級)											
		5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度													
区 分		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数												
田老第一小学校		81	6	72	6	73	6	63	6	63	6	63	6												
〔令和4年度生徒数・普通学級数〕														(単位：人・学級)											
区 分		普通学級の生徒数				学級数																			
		1年生	2年生	3年生	合計																				
田老第一中学校		18	16	18	52	3																			
〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕														(単位：人・学級)											
		5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度													
区 分		生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数												
田老第一中学校		47	3	52	3	43	3	49	3	39	3	39	3												
新里地区																									
〔令和4年度児童数・普通学級数〕														(単位：人・学級)											
区 分		普通学級の児童数							学級数																
		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計																	
新里小学校		10	13	6	14	13	10	66	6																
〔今後の児童数・普通学級数の予測〕														(単位：人・学級)											
		5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度													
区 分		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数												
新里小学校		71	6	62	6	54	6	57	5	46	5	42	4												
〔令和4年度生徒数・普通学級数〕														(単位：人・学級)											
区 分		普通学級の生徒数				学級数																			
		1年生	2年生	3年生	合計																				
新里中学校		11	4	15	30	3																			

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画												変更点のみ													
〔今後の生徒数・普通学級数の予測〕												(単位：人・学級)													
区 分	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度		区 分	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度		10年度	
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数		生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数		
新里中学校	25	3	34	3	37	3	33	3	33	3	29	3	新里中学校	25	3	34	3	37	3	33	3	33	3	29	3

第7章 適正配置の進め方

本適正配置実施計画の推進にあたっては、関係者に対する十分な説明や意見交換を行うとともに、最終的には、保護者や地区住民の方々との一定の同意を得ることを基本理念としますが、学校統合や併設校の設置（以下「学校統合等」という。）に向けた取り組みを進める際には、下記事項に十分留意します。

(1) 統合に向けての児童に対する心のサポート

学校統合に伴い、「集団にうまくなじめるか」「新しい友人関係が築けるか」「学校規模の違いに対応できるか」などの児童が抱く様々な不安を取り除き、新しい学校生活を円滑に迎えられるよう、統合対象校同士の教員が話し合い、必要と考えられる交流事業（合同学習や合同事業）を合同で実施します。

また、統合する際には、統合前の教職員を統合後の学校に配置するなど、児童や保護者の不安を解消できるような人員配置に努めます。

(2) 学校行事、PTA組織等の取扱い

学校統合に伴い、必要となる各種の取扱い及び関係事務については、保護者、学校を交えて十分に協議を行い、円滑な統合に向けた準備作業を進めるため、学校統合準備委員会や閉校記念実行委員会等を立ち上げ、具体的な検討を進めます。

第6章 適正配置の進め方 (小中学校移転改築基本構想の策定)

第5章に記述する小中併設校ごとに「小中学校移転改築基本構想」を策定します。

策定後は、小中学校移転改築基本構想に基づき地域や関係機関と連携を図りながら移転・改築等を推進していきます。

【小中学校移転改築基本構想】

(1) 検討組織の設置

①小中学校移転改築基本構想の策定に向けた庁内関係部署間調整会議の設置

学校の移転改築には、建築基準法や学校教育法、高齢者障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（いわゆるバリアフリー法）などの複数の法令が適用されるほか、立地においては各種行政手続きの有無を確認する必要があることから、庁内の関係する部署間の調整を行うための会議を設置します。

②小中学校移転改築基本構想検討委員会の設置

学校の移転改築の検討初期から、広く地域住民の意向を反映するため、学校関係者、保護者、地域等の方々が参画する検討会議を設置します。

(2) 検討する項目の整理

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p><u>《学校統合準備委員会における主な検討・協議事項》</u></p> <p><u>○学校行事、児童会、クラブ活動等</u></p> <p><u>○学校指定用品（運動服、上履き等）等</u></p> <p><u>○PTA組織運営（組織再編、規約、役員選出、運営計画、予算等）</u></p> <p><u>○設備及び備品（学校備品、教材備品、学校図書）、予算計画等</u></p> <p><u>（3）通学手段の確保</u></p> <p><u>学校統合等に伴い、新たな通学路の安全対策に努めるとともに、遠距離通学の基準（片道4km以上）を満たす児童生徒に対しては、スクールバスなどを運行して通学手段を確保します。</u></p> <p><u>スクールバスの運行方法や本数、ルート等については、保護者及び学校を交えて十分話し合い、児童生徒の通学時の負担軽減に努めます。</u></p> <p><u>（4）学用品の支援</u></p> <p><u>学校統合に伴い、新たに買い替えが必要になる児童の体操服（ジャージ）については、市の補助制度による購入支援を行い、保護者の負担軽減に努めます。</u></p> <p><u>（5）学校施設等の利活用</u></p> <p><u>学校統合等に伴い、閉校となった学校施設や跡地の利活用については、地域経済の発展や効率的な行財政運営の推進の視点から全庁的な検討組織の中で調査・研究を行うとともに、地域はもとより市民全体の利益に適う方策を検討していきます。</u></p> <p><u>また、学校が地域で果たしてきた地域の伝統芸能や文化の継承についても配慮していきます。</u></p>	<p><u>① 総合的な観点からの適地評価（立地条件）</u></p> <p><u>《留意すべき要素》</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・ 自然災害等（津波や洪水等）に対する学校施設の果たす役割は、児童生徒や教職員等への安全確保が第一要件</u> <u>・ 地域コミュニティを形成する上での地理的な考慮</u> <u>・ 避難所としての役割を担うことを想定 など</u> <p><u>② 地域住民の意見を踏まえた整備（建設）候補地の選定</u></p> <p><u>《留意すべき要素》</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>●津波浸水想定区域外へ移転する場合</u> <ul style="list-style-type: none"> <u>・ 安全な通学路の確保と通学距離の問題</u> <u>・ 洪水、土砂災害の危険性の確認 など</u> <u>●津波浸水想定区域内で建て替えする場合</u> <ul style="list-style-type: none"> <u>・ 建設地のかさ上げ、校舎の高層化</u> <u>・ アクセス道路等が冠水した場合の孤立危険性への対応</u> <p><u>高台への二次避難のための避難経路（上層階から直接出る経路など）の確保、又は上層階・屋上に救助要請のための情報通信機器や食料、飲料水等を保管するための備蓄倉庫の確保</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・ 屋内運動場の上層階配置 など</u> <p><u>③ 学校づくりのコンセプトや整備方針の作成、施設の有効活用のために必要な機能・性能等の整理</u></p> <p><u>《留意すべき要素》</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・ 適正配置対象校の教育目標等の確認</u> <u>・ 安全でゆとりのある学習環境及び活動環境の確保</u> <u>・ 地域活動の場、交流の場を想定したスペースの確保</u>

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和８年度～令和１０年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
	<p>・ <u>学童の家、児童館、放課後子ども教室等への影響の確認</u></p> <p>・ <u>上記事項を踏まえた学級数、学校規模等の設定</u> など</p> <p><u>（３）事業化に向けた検討（項目立て）</u></p> <p>①<u>概算事業費の検討</u></p> <p>②<u>財源の検討</u></p> <p>③<u>整備手法（方式）の検討（従来手法・官民連携手法）</u></p> <p>④<u>事業スケジュールの検討</u></p> <p><u>（４）原案策定後から小中学校移転改築基本構想の決定までの手順</u></p> <p>・ <u>小中学校移転改築基本構想（原案）の公表</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・ <u>市議会・地域住民への説明・意見集約</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・ <u>パブリックコメントの実施</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>●<u>小中学校移転改築基本構想の決定</u></p>

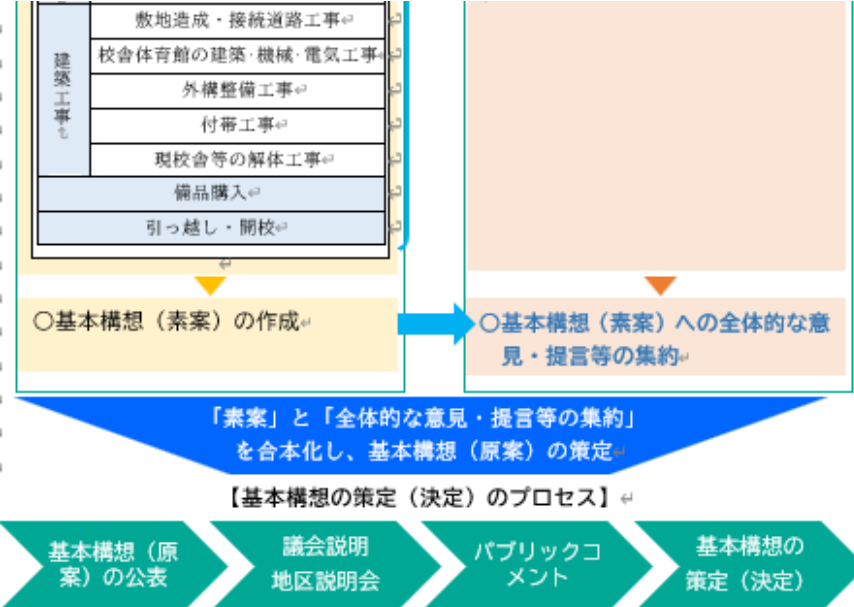
宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p>第8章 学校統合までのプロセス</p> <p>学校統合までの基本的なプロセスの流れは、下記のとおりとなります。</p> <div> <div>宮古市立小中学校適正配置実施計画（案）の策定</div> <div>↓</div> <div>宮古市立小中学校適正配置実施計画の議決（教育委員会）</div> <div>↓</div> <div>市議会への説明</div> <div>↓</div> <div>保護者及び地区住民への説明と意見交換</div> <div>↓</div> <div>保護者及び地区住民との合意</div> <div>↓</div> <div>学校統合準備委員会・閉校記念実行委員会の発足</div> <div>↓</div> <div>統合校との事前交流事業（授業や行事）の実施</div> <div>↓</div> <div>学校廃止の議決（教育委員会）</div> <div>↓</div> </div>	<p>第7章 小中学校移転改築基本構想の策定フロー図</p> <div> <div> <div>小中学校移転改築基本構想の策定に向けた 庁内関係部署間調整会議の設置</div> <div>○庁内関係部署間調整会議構成メンバー（総合的観点から招集） 適地評価・校舎移転改築等に関わる部署の職員を対象 〔学校関係者の安全第一、地域コミュニティ形成への地理的配慮、避難所機能など〕</div> <div>○立地条件等検討事項の整理</div> <div> <div>浸水想定区域外へ移転する場合</div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 洪水、土砂災害等の危険性の確認 ・ 安全な通学路の確保と通学距離の問題 など </div> <div> <div>浸水想定区域内で建て替える場合</div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設地のかさ上げ、校舎の高層化 ・ アクセス道路等が冠水した場合の孤立危険性への対応 ・ 屋内運動場の上層階配置 など </div> <div>○検討委員会の提言を受けての事業化の検討</div> </div> <div> <div>小中学校移転改築基本構想検討委員会 （地域住民を交えた検討委員会）</div> <div>○検討委員会構成メンバー 学校、保護者、地域等の参画による総合的な検討の場・意見集約を目的 〔学校関係者、PTA、地区住民、学童保育等関係者 など〕</div> <div>○学校づくりのコンセプト（地域が望む学校像）や整備方針の作成</div> <div> <div>適正配置対象校の教育目標等の確認</div> <div>○施設機能・性能の整理</div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全でゆとりある学習環境及び活動環境の確保 ・ 地域活動の場、交流の場のスペースの確保 ・ 学童の家等への影響の確認 など <div>○必要な学校規模及び建設候補地に係る提言</div> </div> </div> </div>

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ												
<div>市立学校条例等の一部改正議決（市議会）</div> <div>↓ 学校の閉校（3月）</div> <div>↓ 学校の統合（4月）</div>	<div> <p>①概算事業費の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査設計費 ・用地取得費 ・工事費（敷地造成・建築・外構） ・備品購入費 など <p>②財源の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国庫補助金、地方債 など </div> <div> <p>○必要な都度、 →検討委員会の意向を確認する。 ←検討委員会から提言を受ける。</p> </div> <div> <p>小中学校移転改築基本構想 の策定に向けた 庁内関係部署間調整会議の設置</p> <p>○検討委員会の提言を受けての事業化の検討（つづき）</p> <p>③整備手法（方式）の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来手法 従来方式 ・官民連携手法 デザインビルド方式 PFI方式 など <p>④事業スケジュールの検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定される内容 <table border="1"> <tr> <td>調査・設計</td> <td>用地等測量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基本・実施設計</td> </tr> <tr> <td>申請・手続</td> <td>用地取得</td> </tr> <tr> <td></td> <td>国庫補助金</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築確認</td> </tr> </table> </div> <div> <p>小中学校移転改築基本構想 検討委員会 （地域住民を交えた検討委員会）</p> <p>○必要な都度、 →検討委員会の意向を確認する。 ←検討委員会から提言を受ける。</p> </div>	調査・設計	用地等測量		地質調査		基本・実施設計	申請・手続	用地取得		国庫補助金		建築確認
調査・設計	用地等測量												
	地質調査												
	基本・実施設計												
申請・手続	用地取得												
	国庫補助金												
	建築確認												

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p>第9章 学校施設移転改築の考え方</p> <p>（1）学校施設の状況</p> <p>令和4年3月、岩手県が「日本海溝・千島海溝沿いの最大クラスの津波浸水想定」を公表し、その区域内にある市内小中学校は7校となっております。</p> <p>また、市内の学校施設は、昭和40年代後半から建築され、令和5年3月現在で24校中11校が建築後40年以上経過しています。</p> <p>このことから、児童生徒が安心して学校生活を送るためには、早急に津波浸水想定区域外への移転改築又は老朽化に伴う新校舎を建築する必要があります。</p>	 <p>敷地造成・接続道路工事^①</p> <p>校舎体育館の建築・機械・電気工事^②</p> <p>外構整備工事^③</p> <p>付帯工事^④</p> <p>現校舎等の解体工事^⑤</p> <p>備品購入^⑥</p> <p>引っ越し・開校^⑦</p> <p>○基本構想（素案）の作成^⑧</p> <p>○基本構想（素案）への全体的な意見・提言等の集約^⑨</p> <p>「素案」と「全体的な意見・提言等の集約」を合本化し、基本構想（原案）の策定^⑩</p> <p>【基本構想の策定（決定）のプロセス】^⑪</p> <p>基本構想（原案）の公表 → 議会説明 地区説明会 → パブリックコメント → 基本構想の策定（決定）</p>

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

現行計画						変更点のみ	
〔津波浸水想定区域内にある小中学校及び40年以上経過した小中学校〕							
No.	学校名	建築年度	経過年数	津波浸水最大浸水深		東日本大震災時の浸水の有無	
				破堤なし	破堤あり		
1	宮古小学校	S53	44年	—	2.4m	有	
2	鯉ヶ崎小学校	S47	50年	—	5.9m	有	
3	磯鶏小学校	S49	48年	—	—		無
4	山口小学校	S49	48年	—	—		無
5	津軽石小学校	S49	48年	4.8m	7.9m	有	
6	田老第一小学校	S57	40年	—	12.0m		無
7	第一中学校	S45	52年	—	2.8m		無
8	津軽石中学校	S53	44年	4.6m	6.8m		無
9	重茂中学校	S46	51年	—	—		無
10	崎山中学校	S56	41年	—	—		無
11	田老第一中学校	S49	48年	0.2m	9.7m	有	

※津波浸水最大浸水深については、令和4年3月に岩手県が公表した津波浸水想定 の浸水深を記載

(2) 学校建設の方向性

いつ発生するか分からない津波災害に対する備えとして、早期に安全な場所に学校施設を移転改築する必要があります。また、今後も学校施設の維持補修及び管理は継続しますが、学校施設の老朽化は進んでいきます。

このことから、建築候補地の選定及び国庫補助金等の財源確保に努めるとともに、将来の児童生徒数の予測を踏まえながら、教育環境の向上のために学校建設の具体的な検討を進めます。

(3) 学校施設の改築に係る優先順位及び要件

①日本海溝・千島海溝沿いの津波浸水想定区域内にある学校

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和８年度～令和１０年度）案に係る新旧対照表

現行計画	変更点のみ
<p><u>a 津波浸水最大浸水深の破堤なし</u></p> <p><u>b 津波浸水最大浸水深の破堤あり</u></p> <p><u>②建築後 50 年を経過した学校又は数年以内に 50 年を経過する学校</u></p>	

宮古市立小・中学校適正配置実施計画（令和8年度～令和10年度）案に係る新旧対照表

【参考資料】小中学校の児童生徒数、普通学級数の推計一覧表

〔小学校の児童数・普通学級数（35人学級）の予測〕

年 度	令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度		令和9年度		令和10年度	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
宮古小学校	209	8	204	7	198	7	187	6	175	6	165	6	146	6
鎌ヶ崎小学校	115	6	115	6	108	6	102	6	100	6	95	6	85	6
磯鷗小学校	252	12	243	11	246	11	244	11	235	9	238	9	229	8
山口小学校	189	8	204	7	196	7	199	7	198	7	179	6	172	6
千徳小学校	413	13	398	12	394	12	391	12	397	12	389	12	379	12
高浜小学校	42	4	41	4	39	4	39	4	36	4	32	4	30	4
花輪小学校	144	6	148	6	143	6	140	6	136	6	130	6	120	6
津軽石小学校	142	6	133	6	126	6	111	6	104	6	98	6	87	6
重茂小学校	50	5	52	5	51	5	47	5	47	5	45	5	40	4
崎山小学校	146	6	153	6	143	6	147	6	150	6	138	6	132	6
田老第一小学校	82	6	81	6	72	6	73	6	63	6	63	6	63	6
新里小学校	66	6	71	6	62	6	54	6	57	5	46	5	42	4
川井小学校	30	4	29	3	28	3	22	3	18	3	18	3	14	3
合 計	1,880	90	1,872	85	1,806	85	1,756	84	1,716	81	1,636	80	1,539	77

〔中学校の生徒数・普通学級数（35人学級）の予測〕

年 度	令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度		令和9年度		令和10年度	
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
第一中学校	222	8	196	7	180	7	185	7	198	7	204	7	213	8
第二中学校	80	3	65	3	64	3	59	3	58	3	59	3	56	3
河南中学校	165	6	154	6	135	6	148	6	146	6	149	6	146	6
宮古西中学校	242	9	250	9	236	8	216	7	195	6	195	6	197	6
花輪中学校	57	3	56	3	69	3	67	3	72	3	67	3	77	3
津軽石中学校	85	3	84	3	77	3	80	3	71	3	73	3	62	3
重茂中学校	40	3	31	3	23	3	25	3	25	3	24	3	25	3
崎山中学校	86	3	67	3	67	3	70	3	76	3	75	3	76	3
田老第一中学校	52	3	47	3	52	3	43	3	49	3	39	3	39	3
新里中学校	30	3	25	3	34	3	37	3	33	3	33	3	29	3
川井中学校	10	2	9	2	12	2	16	2	18	3	16	2	14	2
合 計	1,069	46	984	45	949	44	946	43	941	43	934	42	934	43

※令和4年5月1日現在の児童生徒数と就学前児童数に基づき算出した予測値である。

【参考資料】小中学校の児童生徒数、普通学級数の推計一覧表

〔小学校の児童数・普通学級数（35人学級）の予測〕

年 度	令和7年度		令和8年度		令和9年度		令和10年度		令和11年度		令和12年度		令和13年度	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
宮古小学校	175	7	167	7	164	7	150	6	140	6	136	6	129	6
鎌ヶ崎小学校	94	6	86	6	78	6	65	6	61	6	56	5	54	5
磯鷗小学校	228	11	254	12	243	11	222	10	213	9	201	8	180	7
山口小学校	196	7	197	7	180	6	173	6	166	6	157	6	148	6
千徳小学校	363	12	367	12	359	12	346	12	325	12	307	12	291	12
高浜小学校	37	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
花輪小学校	133	6	128	6	121	6	108	6	103	6	95	6	82	6
津軽石小学校	109	6	107	6	104	6	95	6	92	6	85	6	82	6
重茂小学校	47	4	48	5	47	4	43	4	42	4	39	4	40	4
崎山小学校	130	6	137	6	125	6	127	6	122	6	132	6	117	6
田老第一小学校	66	6	58	6	58	6	59	6	55	6	57	5	52	5
新里小学校	48	6	52	5	43	5	41	4	31	4	32	4	29	3
川井小学校	26	3	21	3	19	3	16	3	18	3	15	3	15	3
合 計	1,652	84	1,622	81	1,541	78	1,445	75	1,368	74	1,312	71	1,219	69

〔中学校の生徒数・普通学級数（35人学級）の予測〕

年 度	令和7年度		令和8年度		令和9年度		令和10年度		令和11年度		令和12年度		令和13年度	
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
第一中学校	177	6	192	6	191	6	203	6	197	6	181	6	168	6
第二中学校	57	3	57	3	59	3	55	3	53	3	45	3	39	3
河南中学校	150	6	147	6	147	6	141	6	136	6	132	6	124	6
宮古西中学校	217	7	190	6	187	6	185	6	187	6	186	6	178	6
花輪中学校	55	3	64	3	63	3	73	3	72	3	72	3	60	3
津軽石中学校	77	3	68	3	71	3	61	3	57	3	50	3	48	3
重茂中学校	24	3	24	3	24	3	25	3	27	3	26	3	22	3
崎山中学校	68	3	73	3	74	3	73	3	74	3	53	3	57	3
田老第一中学校	44	3	49	3	41	3	38	3	31	3	26	3	28	3
新里中学校	35	3	31	3	30	3	25	3	32	3	26	3	23	3
川井中学校	16	3	18	3	16	3	15	3	12	3	15	3	11	2
合 計	920	43	913	42	903	42	894	42	878	42	812	42	758	41

※令和7年5月1日現在の児童生徒数と就学前児童数に基づき算出した予測値である。