

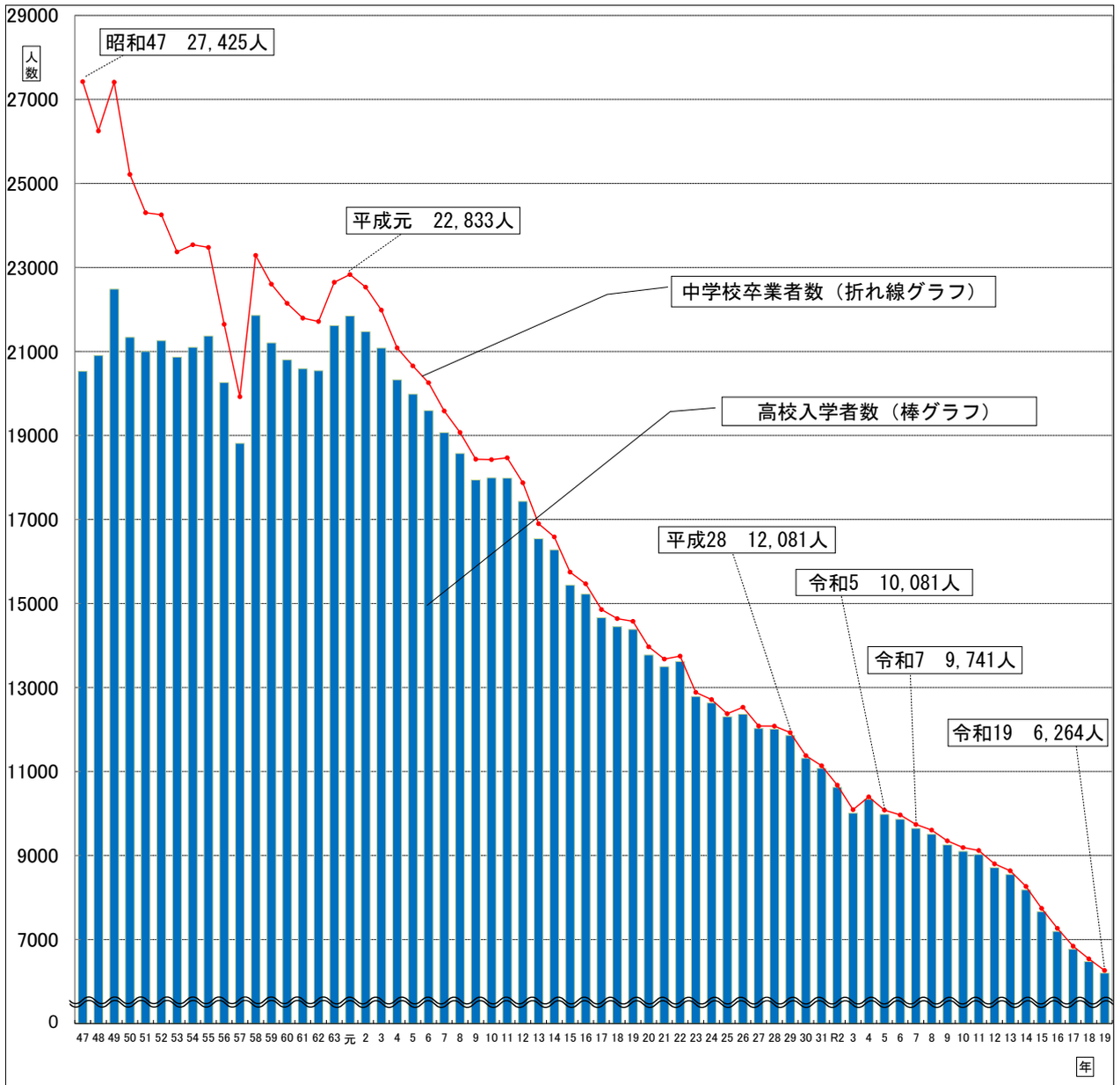
県立高等学校教育の在り方検討会議

(第1回)

別添資料

	頁
1 岩手県における中学校卒業生数及び高校入学者数の推移	1
2 中学校卒業生数の見込み	2
3 県立高校における学校規模別の設置状況（全日制）	3
4 令和5年度公立高校充足率等一覧表	4
5 公立高校募集学級数の推移（全日制課程の推計値）	5
6 学区の状況	7
7 高校等への進学率の推移	8
8 中学生の進路希望等に関するアンケート結果(平成30年実施)	9
9 学区と高校再編のブロック割	10
10 令和5年度各地区の県立高校の配置	11
11 令和5年度公立高校募集定員・合格者数等一覧表	12
12 いわての高校魅力化グランドデザイン for 2031（岩手県立高等学校に関するスクールミッション）	13

岩手県における中学校卒業生数及び高校入学者数の推移



各年ごとのデータ

年3月	昭和47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
中学校卒業生数	27,425	26,250	27,412	25,216	24,304	24,254	23,370	23,542	23,478	21,647	19,923	23,289	22,605	22,148	21,797	21,715
進学率	74.9%	79.6%	82.0%	84.6%	86.4%	87.7%	89.3%	89.6%	91.0%	93.6%	94.4%	93.9%	93.8%	93.9%	94.5%	94.6%
高校入学者数	20,529	20,904	22,486	21,339	21,004	21,257	20,867	21,101	21,371	20,262	18,812	21,860	21,208	20,801	20,590	20,543

年3月	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
中学校卒業生数	22,648	22,833	22,531	21,985	21,085	20,657	20,256	19,583	19,074	18,435	18,425	18,468	17,874	16,899	16,585	15,748
進学率	95.4%	95.7%	95.3%	95.9%	96.4%	96.7%	96.7%	97.4%	97.4%	97.3%	97.7%	97.4%	97.5%	97.9%	98.2%	98.0%
高校入学者数	21,617	21,847	21,475	21,084	20,329	19,983	19,595	19,068	18,574	17,941	17,993	17,987	17,432	16,541	16,279	15,440

年3月	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
中学校卒業生数	15,468	14,857	14,640	14,576	13,970	13,678	13,748	12,885	12,714	12,377	12,530	12,083	12,081	11,929	11,379	11,138
進学率	98.4%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	98.8%	98.9%	99.3%	99.4%	99.4%	99.4%	99.5%	99.3%	99.4%	99.4%	99.5%
高校入学者数	15,223	14,661	14,449	14,383	13,776	13,500	13,820	12,788	12,634	12,306	12,366	12,025	12,010	11,859	11,316	11,079

年3月	令和2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
中学校卒業生数	10,677	10,092	10,396	10,081	9,966	9,741	9,605	9,349	9,191	9,120	8,802	8,636	8,265	7,741	7,267	6,841
進学率	99.5%	99.3%	99.4%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%
高校入学者数	10,625	10,012	10,338	9,980	9,866	9,644	9,509	9,256	9,099	9,029	8,714	8,550	8,182	7,664	7,194	6,773

年3月	18	19
中学校卒業生数	6,541	6,264
進学率	99.0%	99.0%
高校入学者数	6,476	6,201

【参考】中学校卒業生数と高校入学者数について

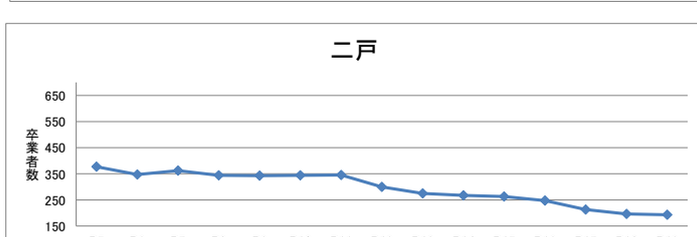
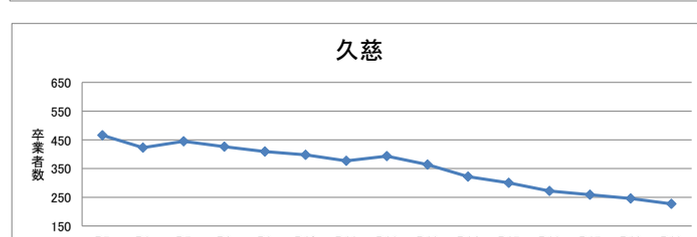
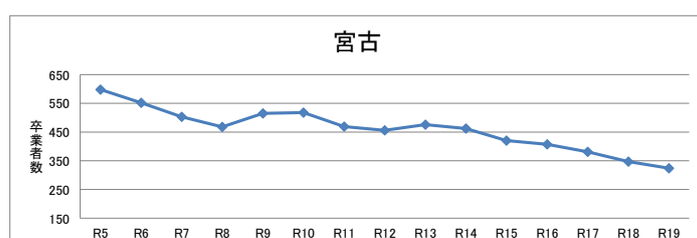
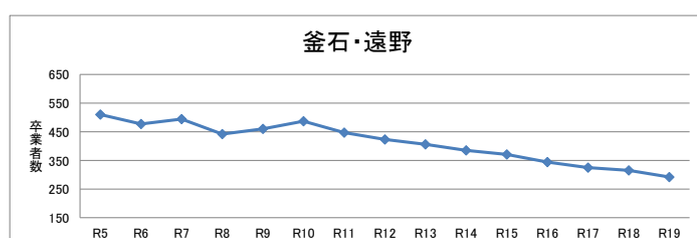
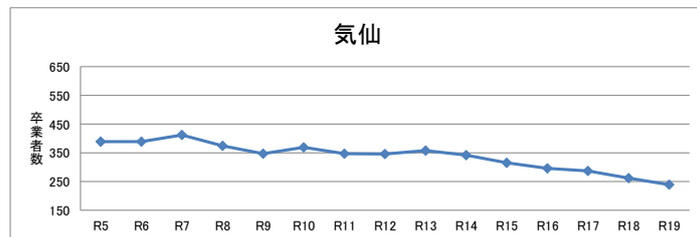
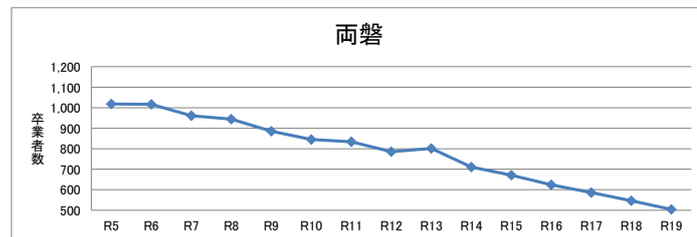
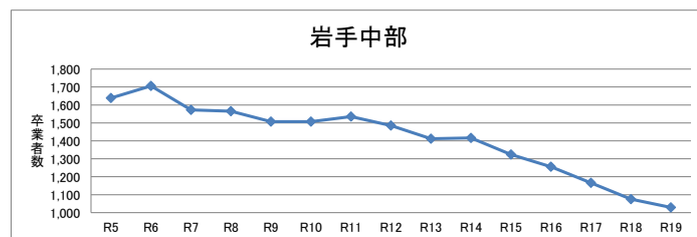
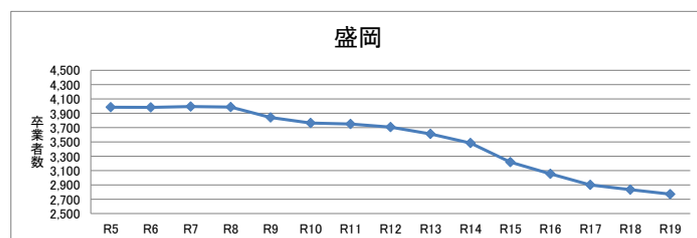
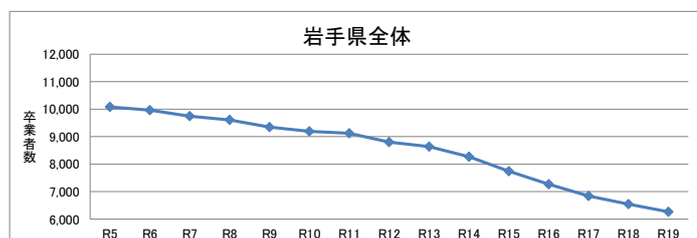
○中学校卒業生数 … 昭和47年から令和5年までは実績値であり、令和6年以降は、令和5年5月1日時点における中学校や小学校等の在籍生徒数等からの推定値である。
 ○高校入学者数 … 昭和47年から令和4年までは実績値、令和6年以降は進学率を99.0%に固定し、高校入学者数を算出している。高等専門学校及び特別支援学校高等部への入学者数を含む。

中学校卒業生数の見込み

[ブロック別]

(各年3月末、令和6年以降は推計値)

	R5年3月	R6年3月	R7年3月	R8年3月	R9年3月	R10年3月	R11年3月	R12年3月	R13年3月	R14年3月	R15年3月	R16年3月	R17年3月	R18年3月	R19年3月
盛岡	3,984	3,982	3,994	3,986	3,842	3,763	3,749	3,706	3,611	3,483	3,218	3,055	2,900	2,833	2,771
		-2	12	-8	-144	-79	-14	-43	-95	-128	-265	-163	-155	-67	-62
		-2	10	2	-142	-221	-235	-278	-373	-501	-766	-929	-1,084	-1,151	-1,213
岩手中部	1,639	1,706	1,572	1,565	1,507	1,507	1,535	1,485	1,412	1,416	1,324	1,256	1,166	1,075	1,029
		67	-134	-7	-58	0	28	-50	-73	4	-92	-68	-90	-91	-46
		67	-67	-74	-132	-132	-104	-154	-227	-223	-315	-383	-473	-564	-610
胆江	1,100	1,074	998	1,056	1,041	960	1,017	908	933	877	859	766	724	721	685
		-26	-76	58	-15	-81	57	-109	25	-56	-18	-93	-42	-3	-36
		-26	-102	-44	-59	-140	-83	-192	-167	-223	-241	-334	-376	-379	-415
両磐	1,018	1,016	961	944	885	845	834	785	801	711	671	624	586	546	504
		-2	-55	-17	-59	-40	-11	-49	16	-90	-40	-47	-38	-40	-42
		-2	-57	-74	-133	-173	-184	-233	-217	-307	-347	-394	-432	-472	-514
気仙	389	389	412	374	347	369	347	346	358	342	315	296	287	262	239
		0	23	-38	-27	22	-22	-1	12	-16	-27	-19	-9	-25	-23
		0	23	-15	-42	-20	-42	-43	-31	-47	-74	-93	-102	-127	-150
釜石	510	477	494	442	460	487	447	423	406	385	371	344	325	315	292
遠野		-33	17	-52	18	27	-40	-24	-17	-21	-14	-27	-19	-10	-23
		-33	-16	-68	-50	-23	-63	-87	-104	-125	-139	-166	-185	-195	-218
宮古	598	552	503	468	515	518	469	456	476	462	420	407	381	347	324
		-46	-49	-35	47	3	-49	-13	20	-14	-42	-13	-26	-34	-23
		-46	-95	-130	-83	-80	-129	-142	-122	-136	-142	-191	-217	-251	-274
久慈	466	423	445	426	409	398	377	393	364	322	300	272	259	246	227
		-43	22	-19	-17	-11	-21	16	-29	-42	-22	-28	-13	-13	-19
		-43	-21	-40	-57	-68	-89	-73	-102	-144	-166	-194	-207	-220	-239
二戸	377	347	362	344	343	344	345	300	275	267	263	247	213	196	193
		-30	15	-18	-1	1	1	-45	-25	-8	-4	-16	-34	-17	-3
		-30	-15	-33	-34	-33	-32	-77	-102	-110	-114	-130	-164	-181	-184
全県	10,081	9,966	9,741	9,605	9,349	9,191	9,120	8,802	8,636	8,265	7,741	7,267	6,841	6,541	6,264
対前年比		-115	-225	-136	-256	-158	-71	-318	-166	-371	-524	-474	-426	-300	-277
対R5年比		-115	-340	-476	-732	-890	-961	-1,279	-1,445	-1,816	-2,340	-2,814	-3,240	-3,540	-3,817
	卒業生	現中3	現中2	現中1	現小6	現小5	現小4	現小3	現小2	現小1	5歳4歳/2	4歳3歳/2	3歳2歳/2	2歳1歳/2	1歳0歳/2



※ グラフの卒業生数(縦軸)の数値は、地区によって異なります。

県立高校における学校規模別の設置状況（全日制）

■ 令和5年度（2023年度）の状況

学校規模*	学校数	割合	学校名
7学級	3	4.8%	盛岡第一、盛岡第三、盛岡工業
6学級	7	11.3%	盛岡第四、不来方、盛岡商業、花巻北、黒沢尻北、黒沢尻工業、水沢、
5学級	12	19.4%	盛岡第二、盛岡北、盛岡南、盛岡農業、花巻南、北上翔南、一関第一、一関第二、千厩、宮古、宮古商工、久慈東
4学級	8	12.9%	花北青雲、水沢工業、高田、大船渡、大船渡東、釜石、久慈、福岡
3学級	9	14.5%	紫波総合、花巻農業、水沢商業、岩谷堂、一関工業、大東、釜石商工、遠野、一戸
2学級	13	21.0%	葛巻、平館、水沢農業、前沢、金ヶ崎、遠野緑峰、大槌、宮古水産、岩泉、久慈工業、種市、軽米、福岡工業
1学級	10	16.1%	沼宮内、雫石、大迫、西和賀、花泉、住田、山田、宮古北、大野、伊保内
計	62	100%	小規模校 32校（51.6%）

※学校規模は、1学年の募集学級数を示す

■ 令和7年度（2025年度）の状況（予定）

学校規模*	学校数	割合	学校名
8学級	1	1.7%	南昌みらい
7学級	3	5.1%	盛岡第一、盛岡第三、盛岡工業
6学級	7	11.9%	盛岡第四、盛岡商業、花巻北、黒沢尻北、黒沢尻工業、水沢、久慈統合校
5学級	11	18.6%	盛岡第二、盛岡北、盛岡農業、花巻南、北上翔南、一関第一、一関第二、千厩、宮古、宮古商工、北桜
4学級	8	13.6%	花北青雲、水沢工業、高田、大船渡、大船渡東、釜石、久慈、福岡
3学級	8	13.6%	紫波総合、花巻農業、水沢商業、岩谷堂、一関工業、大東、釜石商工、遠野
2学級	11	18.6%	葛巻、平館、水沢農業、前沢、金ヶ崎、遠野緑峰、大槌、宮古水産、岩泉、種市、軽米
1学級	10	16.9%	沼宮内、雫石、大迫、西和賀、花泉、住田、山田、宮古北、大野、伊保内
計	59	100%	小規模校 29校（49.2%）

※校名は統合による新設校を示す

令和5年度公立高校充足率等一覧表

<全日制>

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率	
盛岡ブロック	盛岡第一	普通・理数	普通・理数	280	286	102%	
	盛岡第二	普通	普通	200	200	100%	
	盛岡第三	普通	普通	280	285	102%	
	盛岡第四	普通	普通	240	246	103%	
	盛岡北	普通	普通	200	200	100%	
	盛岡南	普通	普通	120	121	101%	
			普通	体育コース	40	40	100%
			体育	体育	40	34	85%
	不来方	普通	人文・理数	120	121	101%	
		普通	芸術	40	37	93%	
		普通	外国語	40	40	100%	
		普通	体育	40	40	100%	
	盛岡農業	農業	動物科学	40	41	103%	
		農業	植物科学	40	26	65%	
		農業	食品科学	40	41	103%	
		農業	人間科学	40	22	55%	
		農業	環境科学	40	33	83%	
	盛岡工業	工業	機械	40	34	85%	
		工業	電気	40	29	73%	
		工業	電子情報	40	36	90%	
		工業	電子機械	40	37	93%	
		工業	工業化学	40	15	38%	
		工業	土木	40	27	68%	
		工業	建築・デザイン	40	38	95%	
	盛岡商業	商業	流通ビジネス	80	75	94%	
		商業	会計ビジネス	80	72	90%	
		商業	情報ビジネス	80	82	103%	
	沼宮内	普通	普通	40	34	85%	
	葛巻	普通	普通	80	40	50%	
	平館	普通	普通	40	28	70%	
		家庭	家政科学	40	9	23%	
	雫石	普通	普通	40	21	53%	
	紫波総合	総合	総合	120	92	77%	
	花巻北	普通	普通	240	225	94%	
	花巻南	普通	人文学・自然科学	120	122	102%	
		普通	スポーツ健康科学	40	40	100%	
		普通	国際科学	40	33	83%	
	花巻農業	農業	生物科学	40	31	78%	
		農業	環境科学	40	18	45%	
		農業	食農科学	40	32	80%	
	花北青雲	工業	情報工学	40	39	98%	
		商業	ビジネス情報	80	81	101%	
		家庭	総合生活	40	39	98%	
	大迫	普通	普通	40	27	68%	
	黒沢尻北	普通	普通	240	226	94%	
北上翔南	総合	総合	200	153	77%		
黒沢尻工業	工業	機械	40	25	63%		
	工業	電気	40	22	55%		
	工業	電子	40	21	53%		
	工業	電子機械	40	30	75%		
	工業	土木	40	17	43%		
	工業	材料技術	40	22	55%		
西和賀	普通	普通	40	29	73%		
水沢	普通・理数	普通・理数	240	241	100%		
水沢農業	農業	農業科学	40	30	75%		
	農業	食品科学科	40	14	35%		
水沢工業	工業	機械	40	40	100%		
	工業	電気	40	24	60%		
	工業	設備システム	40	28	70%		
	工業	インテリア	40	40	100%		
水沢商業	商業	商業	40	32	80%		
	商業	会計ビジネス	40	25	63%		
	商業	情報システム	40	41	103%		
前沢	普通	普通	80	33	41%		
金ヶ崎	普通	普通	80	45	56%		
岩谷堂	総合	総合	120	91	76%		

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率
両磐ブロック	一関第一	普通・理数	普通・理数	200	187	94%
	一関第二	総合	総合	200	201	101%
	一関工業	工業	電気電子	40	36	90%
		工業	電子機械	40	40	100%
		工業	土木	40	23	58%
	花泉	普通	普通	40	29	73%
	大東	普通	普通	80	42	53%
		商業	情報ビジネス	40	13	33%
	千厩	普通	普通	120	73	61%
		農業	生産技術	40	18	45%
		工業	産業技術	40	25	63%
	気仙ブロック	高田	普通	普通	120	93
		水産	海洋システム	40	11	28%
大船渡		普通	普通	160	142	89%
大船渡東		農業	農芸科学	40	13	33%
		工業	機械電気科	40	20	50%
		商業	情報処理	40	23	58%
		家庭	食物文化	40	23	58%
住田	普通	普通	40	17	43%	
釜石・遠野ブロック	釜石	普通・理数	普通・理数	160	131	82%
	釜石商工	工業	機械	40	34	85%
		工業	電気電子	40	4	10%
		商業	総合情報	40	30	75%
	遠野	普通	普通	120	83	69%
	遠野緑峰	農業	生産技術	40	36	90%
		商業	情報処理	40	8	20%
大槌	普通	普通	80	62	78%	
宮古ブロック	山田	普通	普通	40	25	63%
	宮古	普通	普通	200	168	84%
	宮古北	普通	普通	40	24	60%
	宮古商工	工業	機械システム	40	21	53%
		工業	電気システム	40	18	45%
		商業	総合ビジネス	40	40	100%
		商業	流通ビジネス	40	40	100%
		商業	情報ビジネス	40	40	100%
	宮古水産	水産	海洋生産	40	12	30%
		家庭	食物	40	31	78%
岩泉	普通	普通	80	39	49%	
久慈ブロック	久慈	普通	普通	160	138	86%
	久慈東	総合	総合	200	130	65%
	久慈工業	工業	電子機械	40	20	50%
		工業	建設環境	40	5	13%
	種市	普通	普通	40	21	53%
	工業	海洋開発	40	9	23%	
大野	普通	普通	40	23	58%	
二戸ブロック	軽米	普通	普通	80	37	46%
	伊保内	普通	普通	40	23	58%
	福岡	普通	普通	160	126	79%
	福岡工業	工業	機械システム	40	19	48%
工業		電気情報システム	40	14	35%	
一戸	総合	総合	120	66	55%	

※参考<盛岡市立>

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率
盛岡	盛岡市立	普通	特別進学コース	35	35	100%
		普通	普通	160	164	103%
		商業	商業	80	76	95%

	ブロック	盛岡	中部	胆江	両磐	気仙	釜遠	宮古	久慈	二戸	公立計
全日制	定員	2,995	1,480	880	880	520	560	640	560	480	8,995
	入学	2,757	1,232	684	687	342	388	458	346	285	7,179
	差	▲238	▲248	▲196	▲193	▲178	▲172	▲182	▲214	▲195	▲1,816
	充足率	92%	83%	78%	78%	66%	69%	72%	62%	59%	80%

公立高校募集学級数の推移（全日制課程の推計値）

ブロック	学校名	設置学科	令和5年度 募集学級数	ブロック内学級数			
				R5	R7	R14	R19
盛岡	盛岡第一	普・理	7	75	67	61	47
	盛岡第二	普	5				
	盛岡第三	普	7				
	盛岡第四	普	6				
	盛岡北	普	5				
	盛岡南	普・体	5				
	不来方	普	6				
	盛岡農	農	5				
	盛岡工業	工	7				
	盛岡商	商	6				
	沼宮内	普	1				
	葛巻	普	2				
	平舘	普・家	2				
	雫石	普	1				
	紫波総合	総	3				
	盛岡市立	普・商	7				
岩手中部	花巻北	普	6	37	31	28	21
	花巻南	普	5				
	花巻農	農	3				
	花北青雲	工・商・家	4				
	大迫	普	1				
	黒沢尻北	普	6				
	北上翔南	総	5				
	黒沢尻工	工	6				
	西和賀	普	1				
	胆江	水沢	普・理				
水沢農		農	2				
水沢工		工	4				
水沢商		商	3				
前沢		普	2				
金ヶ崎		普	2				
岩谷堂		総	3				
両磐		一関第一	普・理	5	22	18	15
	一関第二	総	5				
	一関工	工	3				
	花泉	普	1				
	大東	普・商	3				
	千厩	普・農・工	5				

[学科の割合]
普通科系68%
専門学科28%
総合学科4%

[学科の割合]
普通科系51%
専門学科35%
総合学科14%

[学科の割合]
普通科系45%
専門学科41%
総合学科14%

[学科の割合]
普通科系50%
専門学科27%
総合学科23%

ブロック	学校名	設置学科	令和5年度 募集学級数	ブロック内学級数			
				R5	R7	R14	R19
気仙	高田	普・水	4	13 [学科の割合] 普通科系62% 専門学科38% 総合学科0%	10	8	6
	大船渡	普	4				
	大船渡東	農・工・商・家	4				
	住田	普	1				
釜石・遠野	釜石	普・理	4	14 [学科の割合] 普通科系64% 専門学科36% 総合学科0%	10	9	7
	釜石商工	工・商	3				
	遠野	普	3				
	遠野緑峰	農・商	2				
	大槌	普	2				
宮古	山田	普	1	16 [学科の割合] 普通科系56% 専門学科44% 総合学科0%	11	10	8
	宮古	普	5				
	宮古北	普	1				
	宮古商工	工・商	5				
	宮古水	水・家	2				
	岩泉	普	2				
久慈	久慈	普	4	14 [学科の割合] 普通科系43% 専門学科21% 総合学科36%	10	8	6
	久慈東	総	5				
	久慈工	工	2				
	種市	普・工	2				
	大野	普	1				
二戸	軽米	普	2	12 [学科の割合] 普通科系58% 専門学科17% 総合学科25%	7	6	4
	伊保内	普	1				
	福岡	普	4				
	福岡工	工	2				
	一戸	総	3				
公立高校合計				225 [学科の割合] 普通科系58% 専門学科31% 総合学科11%	180	152	115
県立高校合計				218 [学科の割合] 普通科系57% 専門学科32% 総合学科11%	/		

※令和5年度は実績値であること。

※令和7年度以降のブロック内学級数は、公立全日制高校への入学予想者数を、1学級定員(40人)で除したものであること。

※学科の割合は、「対象学科の学級数÷学級数全体×100」で算出したものであること。

※普通科系学科とは、普通科、理数科、体育科であり、専門学科とは、農業科、工業科、商業科、水産科、家庭科であること。

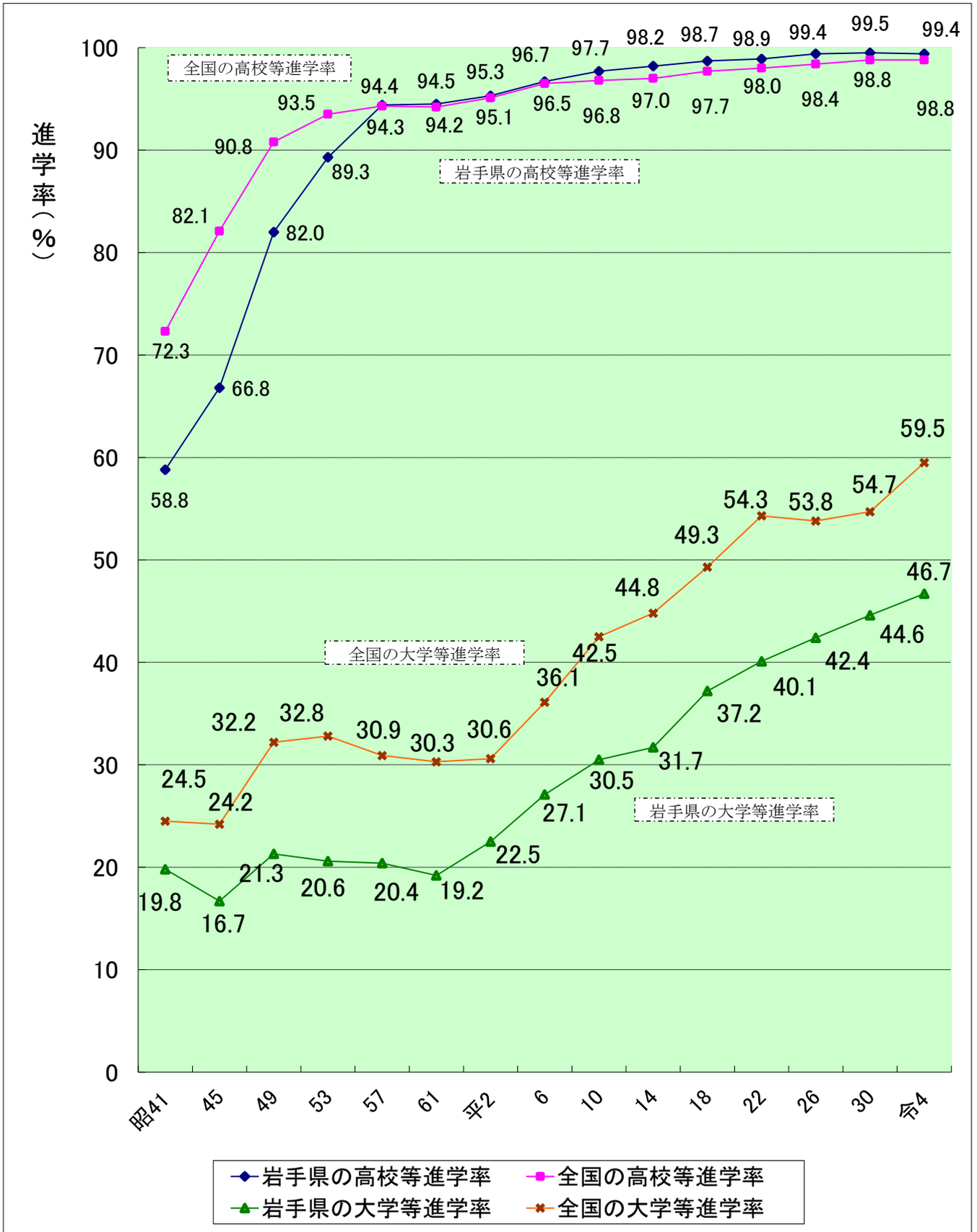
学 区 の 状 況

学 区 名	高 校	学 区 に 属 す る 区 域
盛 岡	盛 岡 第 一	盛岡市
	盛 岡 第 二	花巻市のうち平成17年12月31日における稗貫郡大迫町及び
	盛 岡 第 三	同郡石鳥谷町の区域
	盛 岡 第 四	八幡平市
	盛 岡 北	滝沢市
	盛 岡 南	岩手郡雫石町
	不 来 方	岩手郡葛巻町
	沼 宮 内	岩手郡岩手町
	葛 巻	紫波郡紫波町
	平 舘	紫波郡矢巾町
雫 石	宮古市のうち平成21年12月31日における下閉伊郡川井村の区域	
岩 手 中 部	花 巻 北	花巻市
	花 巻 南	北上市
	大 迫	遠野市のうち小友町及び平成17年9月30日における上閉伊郡宮守村の区域
	黒 沢 尻 北	紫波郡紫波町
	西 和 賀	和賀郡西和賀町
胆 江	水 沢	北上市のうち相去町
	前 沢	奥州市
	金 ヶ 崎	胆沢郡金ヶ崎町 西磐井郡平泉町
両 磐	一 関 第 一	一関市
	花 泉	奥州市のうち平成18年2月19日における胆沢郡衣川村の区域
	大 東 厩	西磐井郡平泉町
気 仙 ・ 釜 石	高 田	大船渡市
	大 船 渡	遠野市
	住 田	陸前高田市
	釜 石	釜石市
	遠 野	気仙郡住田町
大 槌	上閉伊郡大槌町	
宮 古	山 田	宮古市
	宮 古	下閉伊郡山田町
	宮 古 北	下閉伊郡岩泉町
	岩 泉	下閉伊郡田野畑村
久 慈	久 慈 市	久慈市
	種 市	下閉伊郡岩泉町のうち安家
	大 野	下閉伊郡普代村
		九戸郡洋野町 九戸郡野田村
二 戸	軽 米	二戸市
	伊 保 内	八幡平市のうち平成17年8月31日における岩手郡安代町の区域
	福 岡	岩手郡葛巻町
		九戸郡軽米町
		九戸郡洋野町のうち平成17年12月31日における九戸郡大野村の区域 九戸郡九戸村 二戸郡一戸町

※ 岩手県立高等学校の通学区域に関する規則の規定による。

高校等への進学率の推移

各年3月	昭41	45	49	53	57	61	平2	6	10	14	18	22	26	30	令4
岩手県の高校等進学率	58.8	66.8	82.0	89.3	94.4	94.5	95.3	96.7	97.7	98.2	98.7	98.9	99.4	99.5	99.4
全国の高校等進学率	72.3	82.1	90.8	93.5	94.3	94.2	95.1	96.5	96.8	97.0	97.7	98.0	98.4	98.8	98.8
岩手県の大学等進学率	19.8	16.7	21.3	20.6	20.4	19.2	22.5	27.1	30.5	31.7	37.2	40.1	42.4	44.6	46.7
全国の大学等進学率	24.5	24.2	32.2	32.8	30.9	30.3	30.6	36.1	42.5	44.8	49.3	54.3	53.8	54.7	59.5



※ 出典：学校基本調査

中学生の進路希望等に関するアンケート結果（平成30年実施）

1 調査の目的

本調査は、「新たな県立高等学校再編計画後期計画」（計画期間：令和3～7年度）策定の際の参考とするため実施。後期計画の策定に当たっては、より良い教育環境を整えていくという視点や社会情勢の変化等も十分に踏まえた多面的な検討を進めることとしており、生徒の意見もその際の参考とすることを目的とし、調査を行ったもの。

2 調査の概要

(1) 調査対象

県内国公立中学校第3学年及び義務教育学校第9学年の生徒（161校 11,074人）
 （参考）H27：県内公立各中学校第3学年の1学級を抽出 165学級 4,546人

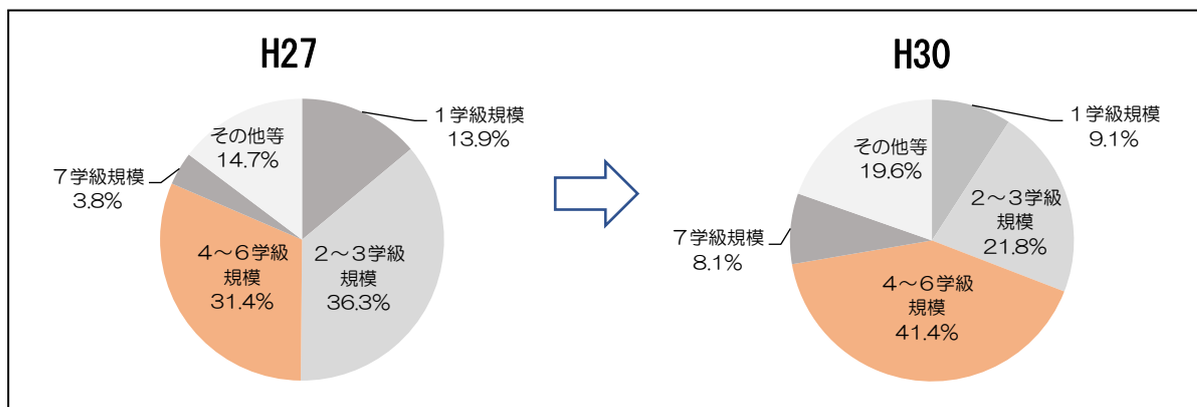
(2) 調査時期

平成30年7月6日～8月3日

3 調査結果のポイント

(1) 高校の規模

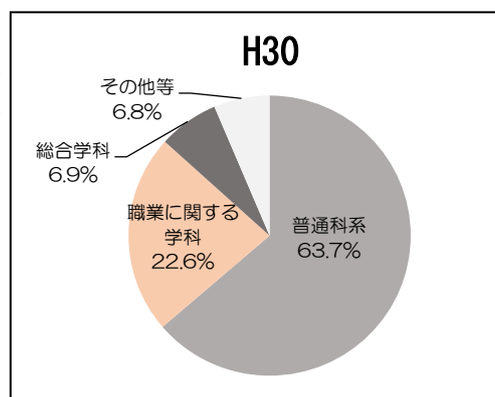
- ・ 高校で勉強や部活動をする上で4学級以上（「各学年4～6学級以上の規模」及び「7学級以上の規模」）が良いと回答した割合が大幅に増加している。（14.3ポイント増加）
- ・ 小規模校（3学級以下）の割合は大きく減少したものの、一定程度はある。



(2) 進学先として希望する学科

- ・ 普通科系と回答する割合がやや増加し、職業系学科（専門学科）が減少している。（普通科志望傾向が強まる。）

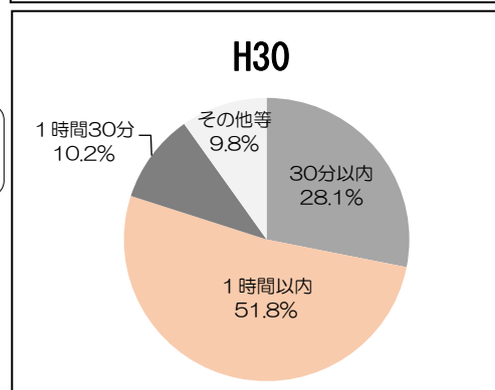
「普通科系」⇒63.7%（H27比+2.0ポイント）
 「職業に関する学科（農業、商業、工業、水産、家庭）」⇒22.6%（H27比-4.3ポイント）
 「総合学科」⇒6.9%（H27比+0.4ポイント）



(3) 通学時間（片道）

- ・ 1時間までと回答した割合が約8割。

「1時間以内まで」⇒51.8%（H27比-2.0ポイント）
 「30分以内まで」⇒28.1%（H27比+4.1ポイント）



学区と高校再編のブロック割

○学区

岩手県立高等学校の通学区域に関する規則に定める区域で、高等学校に就学しようとする者は、学区内の高等学校に出願することを原則とする。

ただし、特例により、学区の制限を受ける者は、全日制課程の普通科に出願する者のみとなっている。

また、全日制課程の普通科においても、定員の10%以内で学区外からの入学許可を認めている。

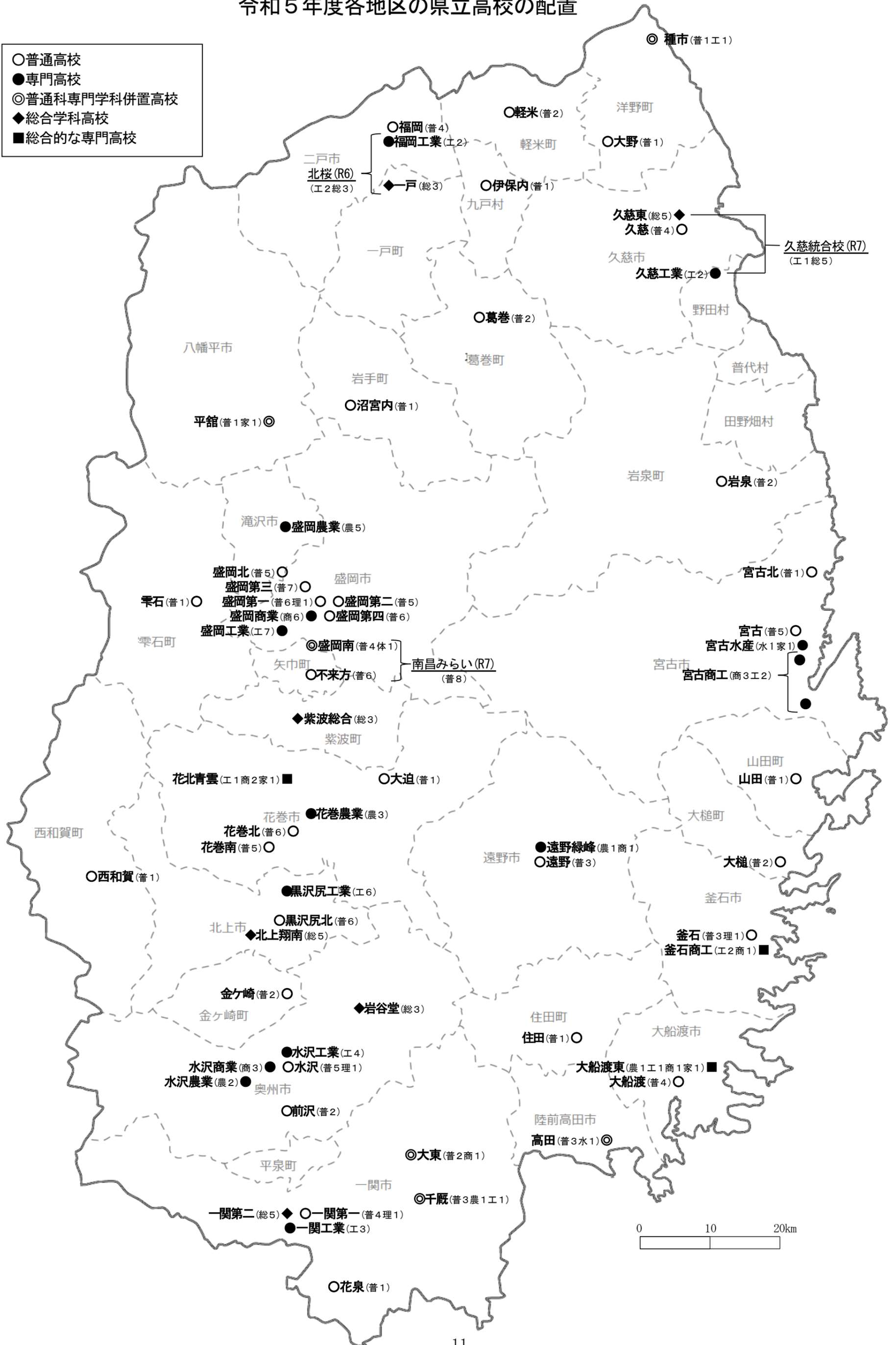
○高校再編のブロック割

新たな県立高等学校再編計画において、統合や学級数調整等の再編を行う場合の地区割。

学区	ブロック	ブロック内 市 町 村	ブロック内の公立・私立高校（令和5年度）			
盛岡	盛岡	盛岡市	盛岡第一	盛岡第二	盛岡第三	盛岡第四
			盛岡南	杜陵（定・通）	盛岡工業（全・定）	盛岡商業
			盛岡市立			
			岩手	岩手女子	盛岡白百合	江南義塾盛岡
			盛岡誠桜	盛岡大附属	盛岡スコーレ	盛岡中央（全・通）
		八幡平市	平館			
		滝沢市	盛岡北	盛岡農業		
		雫石町	雫石			
		岩手町	沼宮内			
		葛巻町	葛巻			
矢巾町	不来方					
紫波町	紫波総合					
岩手中部	岩手中部	花巻市	花巻北	花巻南	花巻農業	花北青雲
			大迫	花巻東		
		北上市	黒沢尻北	北上翔南	黒沢尻工業	専修大学北上
	西和賀町	西和賀				
胆江	胆江	奥州市	水沢	水沢農業	水沢工業	水沢商業
			前沢	岩谷堂	杜陵奥州（定・通）	水沢第一
	金ヶ崎町	金ヶ崎				
両磐	両磐	一関市	一関第一（全・定）	一関第二	一関工業	花泉
			大東	千厩	一関学院（全・通）	一関修紅
	平泉町					
気仙・釜石	気仙	陸前高田市	高田			
		大船渡市	大船渡（全・定）	大船渡東		
		住田町	住田			
	釜石・遠野	釜石市	釜石（全・定）	釜石商工		
		遠野市	遠野	遠野緑峰		
	大槌町	大槌				
宮古	宮古	宮古市	宮古（全・定）	宮古北	宮古商工	宮古水産
		山田町	山田			
		岩泉町	岩泉			
		田野畑村				
久慈	久慈	久慈市	久慈	久慈長内（定）	久慈東	
		洋野町	種市	大野		
		野田村	久慈工業			
		普代村				
二戸	二戸	二戸市	福岡（全・定）	福岡工業		
		一戸町	一戸			
		軽米町	軽米			
		九戸村	伊保内			

令和5年度各地区の県立高校の配置

- 普通高校
- 専門高校
- ◎普通科専門学科併置高校
- ◆総合学科高校
- 総合的な専門高校



令和5年度公立高校募集定員・合格者数等一覧表

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
盛岡第一	普通・理数	普通・理数	280	286	6	357
盛岡第二	普通	普通	200	200	0	216
盛岡第三	普通	普通	280	285	5	333
盛岡第四	普通	普通	240	246	6	358
盛岡北	普通	普通	200	200	0	248
盛岡南	普通	普通	120	121	1	153
	普通	体育コース	40	40	0	37
	体育	体育	40	34	▲6	34
不来方	普通	人文・理数	120	121	1	191
	普通	芸術	40	37	▲3	46
	普通	外国語	40	40	0	44
	普通	体育	40	40	0	48
盛岡農業	農業	動物科学	40	41	1	49
	農業	植物科学	40	26	▲14	26
	農業	食品科学	40	41	1	52
	農業	人間科学	40	22	▲18	19
	農業	環境科学	40	33	▲7	32
盛岡工業	工業	機械	40	34	▲6	34
	工業	電気	40	29	▲11	29
	工業	電子情報	40	36	▲4	35
	工業	電子機械	40	37	▲3	38
	工業	工業化学	40	15	▲25	15
	工業	土木	40	27	▲13	29
	工業	建築・デザイン	40	38	▲2	42
盛岡商業	商業	流通ビジネス	80	75	▲5	79
	商業	会計ビジネス	80	72	▲8	66
	商業	情報ビジネス	80	82	2	98
沼宮内	普通	普通	40	34	▲6	34
葛巻	普通	普通	80	40	▲40	40
平舘	普通	普通	40	28	▲12	28
	家庭	家政科学	40	9	▲31	9
雫石	普通	普通	40	21	▲19	21
紫波総合	総合	総合	120	92	▲28	93
花巻北	普通	普通	240	225	▲15	241
花巻南	普通	人文科学・自然科学	120	122	2	152
	普通	スポーツ健康科学	40	40	0	52
	普通	国際科学	40	33	▲7	31
花巻農業	農業	生物科学	40	31	▲9	31
	農業	環境科学	40	18	▲22	18
	農業	食農科学	40	32	▲8	33
花北青雲	工業	情報工学	40	39	▲1	31
	商業	ビジネス情報	80	81	1	98
	家庭	総合生活	40	39	▲1	39
大迫	普通	普通	40	27	▲13	27
黒沢尻北	普通	普通	240	226	▲14	244
北上翔南	総合	総合	200	154	▲46	156
黒沢尻工業	工業	機械	40	25	▲15	27
	工業	電気	40	22	▲18	22
	工業	電子	40	21	▲19	22
	工業	電子機械	40	30	▲10	31
	工業	土木	40	17	▲23	17
	工業	材料技術	40	22	▲18	22
西和賀	普通	普通	40	29	▲11	31
水沢	普通・理数	普通・理数	240	241	1	276
水沢農業	農業	農業科学	40	30	▲10	32
	農業	食品科学	40	14	▲26	15
水沢工業	工業	機械	40	40	0	41
	工業	電気	40	24	▲16	24
	工業	設備システム	40	28	▲12	26
	工業	インテリア	40	40	0	44
水沢商業	商業	商業	40	32	▲8	26
	商業	会計ビジネス	40	25	▲15	23
	商業	情報システム	40	41	1	49
前沢	普通	普通	80	33	▲47	34
金ヶ崎	普通	普通	80	45	▲35	45
岩谷堂	総合	総合	120	91	▲29	91
一関第一	普通・理数	普通・理数	200	187	▲13	124
一関第二	総合	総合	200	201	1	233
一関工業	工業	電気電子	40	37	▲3	48
	工業	電子機械	40	40	0	57
	工業	土木	40	23	▲17	24
花泉	普通	普通	40	30	▲10	33
大東	普通	普通	80	42	▲38	42
	商業	情報ビジネス	40	13	▲27	14
千厩	普通	普通	120	74	▲46	77
	農業	生産技術	40	18	▲22	18
	工業	産業技術	40	25	▲15	27

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
高田	普通	普通	120	93	▲27	93
	水産	海洋システム	40	11	▲29	11
大船渡	普通	普通	160	142	▲18	144
大船渡東	農業	農芸科学	40	13	▲27	13
	工業	機械電気科	40	20	▲20	20
	商業	情報処理	40	23	▲17	23
	家庭	食物文化	40	23	▲17	23
住田	普通	普通	40	17	▲23	17
釜石	普通・理数	普通・理数	160	131	▲29	132
釜石商工	工業	機械	40	34	▲6	35
	工業	電気電子	40	4	▲36	5
	商業	総合情報	40	30	▲10	30
遠野	普通	普通	120	83	▲37	84
遠野緑峰	農業	生産技術	40	36	▲4	36
	商業	情報処理	40	8	▲32	8
大槌	普通	普通	80	62	▲18	64
山田	普通	普通	40	25	▲15	27
宮古	普通	普通	200	168	▲32	168
宮古北	普通	普通	40	25	▲15	26
宮古商工	工業	機械システム	40	21	▲19	19
	工業	電気システム	40	18	▲22	14
	商業	総合ビジネス	40	40	0	44
	商業	流通ビジネス	40	40	0	30
	商業	情報ビジネス	40	40	0	58
宮古水産	水産	海洋生産	40	12	▲28	12
	家庭	食物	40	31	▲9	34
岩泉	普通	普通	80	40	▲40	40
久慈	普通	普通	160	138	▲22	141
久慈東	総合	総合	200	130	▲70	132
久慈工業	工業	電子機械	40	20	▲20	20
	工業	建設環境	40	5	▲35	5
種市	普通	普通	40	21	▲19	21
	工業	海洋開発	40	9	▲31	9
大野	普通	普通	40	23	▲17	23
軽米	普通	普通	80	37	▲43	38
伊保内	普通	普通	40	23	▲17	23
福岡	普通	普通	160	126	▲34	129
福岡工業	工業	機械システム	40	19	▲21	19
	工業	電気情報システム	40	14	▲26	14
一戸	総合	総合	120	66	▲54	66
			8,720	6,910	▲1,810	7,531

<定時制>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
杜陵	普通	1・2部	120	18	▲102	22
	普通	3部	40	2	▲38	2
杜陵奥州	普通	昼間部	40	17	▲23	20
	普通	夜間部	40	1	▲39	1
盛岡工業	工業	工業	40	6	▲34	5
一関第一	普通	普通	40	10	▲30	10
大船渡	普通	普通	40	5	▲35	5
釜石	普通	普通	40	3	▲37	5
宮古	普通	普通	40	10	▲30	13
久慈長内	普通	昼間部	40	16	▲24	16
	普通	夜間部	40	2	▲38	2
福岡	普通	普通	40	6	▲34	6
			560	96	▲464	107

<通信制>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
杜陵	普通	普通		17		
杜陵奥州校	普通	普通	220	43	▲160	
宮古	普通	普通	80	30	▲50	
			300	90	▲210	

※参考<市立>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
盛岡市立	普通	特別進学コース	35	35	0	39
	普通	普通	160	164	4	195
	商業	商業	80	76	▲4	60
			275	275	0	294

いわての高校魅力化グランデザイン for 2031 (岩手県立高等学校に関するスクール・ミッション)

1 グランデザイン策定の背景

国(文部科学省)の動向

「高等学校学習指導要領(平成30年告示)」(2022.4実施)
・「社会に関わった教育課程」の実現
・各学校におけるカリキュラム・マネジメントの実現

中央教育審議会答申「『令和の日本型学校教育』の構築を目指して」(2021.1)
(新時代に対応した高等学校教育等の在り方について)

- (2) ①各高等学校の存在意義・社会的役割等の明確化(スクール・ミッションの再定義)
- ②各高等学校の入口から出口までの教育活動の指針の策定(スクール・ポリシーの策定)
- ③「普通教育を主とする学科」の弾力化・大綱化(普通科改革)
- ④産業界と一体となって地域産業界を支える革新的職業人材の育成(専門学科改革)
- ⑤新しい時代にこそ求められる総合学科における学びの推進
- ⑥高等教育機関や地域社会等の関係機関と連携・協働した高度な学びの提供

県・県教育委員会による各種計画

いわて県民計画(2019~2028)

- 地域に貢献する人材の育成
 - ・ふるさとを愛し、社会に貢献する意識の醸成
 - ・教育機関や地元企業などの関係機関と連携した人材の育成
 - ・産学官が一体となった次世代の産業を担うグローバル人材の育成
- 文化芸術・スポーツを担う人材の育成
 - ・文化芸術活動を担う人材育成や競技力の向上
 - 高等教育機関と連携した地域づくり・人づくりの推進
 - ・高等教育機関等と連携した高い専門性と教養を備えた人材の育成及び地元定着に向けた取組の推進

第2期岩手県ふるさと振興総合戦略

- ふるさととの未来を担う人づくり戦略

岩手県教育振興計画(2020.3)

(取組の視点)

- 岩手だからこその教育の推進
- 郷土に誇りと愛着を持つ心を育み、岩手で、世界で活躍する人材を育成
- 学びの場の復興の更なる推進

新たな県立高等学校再編計画後期計画(2021.5)

(基本的な考え)

- 生徒の希望する進路の実現
 - ・生徒が自ら希望する進路を実現できる教育環境の整備
 - 地域や地域産業を担う人材づくり
 - ・生徒が自己の興味・関心に基づき、地域の社会情勢や産業振興の動向等を踏まえ、学ぶことができる教育環境の整備

義務教育とのつながり

特色ある高校教育の実現

義務教育の実践

- いわての復興教育
- いわてのキャリア教育
- 地域や家庭と連携・協働して進める学校づくり
- 総合的な学習の時間
- 多様な体験活動
- ICTの活用

2 グランデザインの方向性

魅力化協働パートナーとともに 特色ある教育課程を通じて 多様な生徒の学習意欲を喚起しながら可能性及び能力を最大限に伸長する 質の高い いわての高校教育

教育課程の特色化の例

(この他にも学校の特色に応じて多様な探究活動が可能)

魅力化協働パートナー

地域連携

- 地域を支える人材の育成など、地方創生において重要な役割を担うことが期待される普通科等を設置する高校
- 生徒の多様な進路希望に対応できるように地域資源の活用による各系列の教育内容の充実が期待される総合学科を設置する高校

学術・国際連携

- 様々な分野の専門人材やグローバル人材等の育成を含め、生徒の多様な進路希望に応じた教育内容の充実が期待される普通科や理数科等を設置する高校
- 体育、音楽、美術、外国語、国際関係等、特色ある教育内容の充実が期待される学科・学系を設置する高校

産学連携

- 本県産業の振興を担う人材の育成に向けて、多様な専門分野(農業、工業、商業、水産、家庭、福祉等)における教育内容の充実が期待される専門学科・総合学科を設置する高校

地域の行政機関、事業者、地域活性化に取り組み個人・団体及び個人

大学等、国の機関又は国際機関、国際的な活動に取り組み個人・団体及び個人

企業、産学技術研究機関、産学振興に取り組み個人・団体及び個人

地域課題探究

グローバル探究

学際融合探究

国際融合探究

先進技術探究

地域産業探究

現在及び将来の地域社会が抱える課題や地域の魅力に着目し、地域課題の解決に向けて、地域人材との連携・協働や地域資源の活用等により、実践的・探究的な学びを推進

現代的な諸課題のうち、現在及び将来の地域社会が有する課題等をより広範な視点から探究的に取り組み学びを推進

文理の枠を超えて、学際的・複合的な学問分野や新たな学問領域に即した最先端の特色・魅力ある学びを推進

グローバルな視点で各分野の学びを深化させ、国際的な機関等と連携してローカル(地域)とグローバル(国際)を融合させた学びを推進

IoTやAI等、Society5.0の到来を視野に入れて、各分野において絶えず進化する専門知識・技能を実践的なものづくり教育を通じて習得し、持続可能な産業の発展に寄与する人材育成に向けた学びを推進

地域の産学機関と連携・協働しつつ、地域や地域産業の抱える課題解決に向けて、生徒や地域の実態に応じた実践的・探究的な学びを推進

スクール・ポリシーを踏まえた選択的導入

遠隔教育

県外受け入れ

通級指導

単位制

SSH

WWL

デュアルシステム

学科・学系協働体制

マイスター・ハイスクール

必要に応じて地域へ探究科目の移行も検討

必要に応じて学科への移行も検討

必要に応じて学科への移行も検討

3 スクール・ポリシーの策定・運営方針

- ①上記3つの枠組みをそれぞれ意識しながらスクール・ポリシーを策定すること。
- ②探究的な学びを特色化の一つとして位置付けること。
- ③高校魅力化グランデザイン(スクール・ミッション)に基づいて令和4年度中に策定・公表すること。
- ④魅力化協働パートナーを構成員に加えた協議会(学校運営協議会を含む)において検討・協議し策定すること。
- ⑤2031年までを期間として策定することとし、必要に応じて見直しを行うこと。
- ⑥併置校については、課程や学科ごとに策定することも構わないこと。
- ⑦協議会等においてスクール・ポリシーの評価・検証を定期的に行うこと。
- ⑧スクール・ポリシー策定後は、スクール・ポリシーを踏まえて学校経営計画等各種計画を作成すること。