1学年3学級以下の小規模校の課題等について

1 学校規模の比較

(1) 1学年の平均学級数

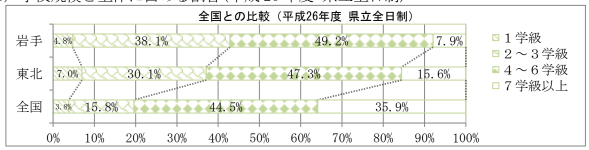
年 度	岩 手 県	東北	全国平均
平成26年度	4.06学級	4.39学級	5.58学級
平成38年度	2.89学級		

※ 平成38年度の「学級」は、平成26年度の学校数63を維持した場合の推計値。

(2) 県立高校全日制課程における1学年1~3学級規模の学校の割合(平成26年度)

	学校数	1~3学級規模の学校数	割合
岩手県	63	27	42.9%
東北	372	138	37.1%
全 国	3, 266	640	19.6%

(3) 学校規模と全体に占める割合(平成26年度 県立全日制)



1学年3学級以下の学校では、生徒一人ひとりに対応したきめ細やかな指導ができ、地域との連携による進路や部活動の成果等一定の実績を上げている。

2 1学年1~3学級規模の小規模校の状況

(1) 学習指導

り 現 状	課題
・ 学力差が大きいことから、習熟度別指	・ 普通教科における科目選択の幅が少な
導や学校設定教科・科目を設定する等 進路に対応した少人数指導 を行っている。	い。生徒の文系・理系の希望状況によっては、混合クラスができるなどの制約が生じる。

「普通教科の平均教員配置数(平成27年度)]

(単位:人)

教科	学校規模	1学級	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級
国	語	2. 3	2.4	4.0	6.0	6.6	6.8	8. 7
地 歴	· 公 民	1.8	2. 4	3. 5	4.0	5. 4	6. 2	8.0
数	学	2.5	3. 1	4.0	6.0	7.0	8. 7	9.0
理	科	1.5	2. 7	3.0	4.0	6.0	7.5	8. 7
英	語	2.8	3.0	4.0	5.0	7. 2	8.3	9. 3
配置	教員合計	14. 3	19. 0	25. 0	30.0	40.0	44.8	55 . 3

[※] 普通科系学科を設置する高校を対象としている。ただし、総合選択制高校(不来方高校、花巻南高校)及び専門学科を併置する高校は除く。

[※] 教員数は各教科の副校長、教諭、常勤講師、非常勤講師の総数

[開設科目の特徴]

6 学級規模の学校では、大学等への進学を目標とする生徒の割合が高く、国・数・ 英では単位数を多くする、地歴や理科では多くの科目を開設する等、生徒にとっては **進学希望や興味・関心に応じて選択できる状況**である。

2 学級規模の学校では、生徒の多様な進路希望に対応するため、学校設定科目を設定する、商業科目等の専門教育に関する教科を開設する等の工夫が見られる。

しかし、教員の配置が限定されることから、例えば、地歴では地理を履修できない、 理科では物理を履修できない等、生徒の興味・関心に対応できない場合があり、進学 希望者にとっては、**履修科目によって進学の選択肢が狭められる**ことにつながること もある。

「地歴、理科の開設科目の例]

[A高校 2学級]		[B高校 6学級]		
【地歴】	【理科】	【地歴】	【理科】	
世界史A	科学と人間生活	世界史A	物理基礎	
世界史B	物理基礎	世界史B	物理	
日本史B	化学基礎	日本史A	化学基礎	
(学校設定科目)	化学	日本史B	化学	
近現代日本史	生物基礎	地理A	生物基礎	
	生物	地理B	生物	
		(学校設定科目)	地学基礎	
		世界史A探究	(学校設定科目)	
		世界史B探究	生物基礎探究	
		日本史A探究	地学基礎探究	
		日本史B探究		
		地理A探究		
		地理B探究		
2 学級規模の地歴平均	2 学級規模の理科平均	地歴平均	理科平均	
4.30 科目	6.70 科目	7.33 科目	9.00科目	

大学等への進学を目指す生徒に対応 するため、地歴や理科では選択科目を できるだけ設定している。

しかし、理科では、科目として物理 が設定されていないことから、例えば、 国立大学の工学(理工含む)で機械に 関する学科を受験する場合に対応でき ない場合がある。 地歴と理科では、ほとんどの科目を 設定している他に、学校設定科目を設 定し、生徒がそれぞれの進路に合わせ て幅広く学習できる環境を整えてい る。

(2) 部活動の開設状況

現状

- 地域との連携のもと、インターハイに 出場する等、活躍している部がある。
- ・ 団体競技では、他校との連合チームに よる活動機会の確保等の工夫が見られ る。

課 題

- ・ 部活動の数が制限され、生徒の選択肢 が少なく、中学校にあった部が高校には ない等、継続的な活動ができない状況が 見られる。
- 活動人数が少なく、活動を維持していくことが困難な部が多くなっている。

[小規模校での部活動設置の例]

「A高校 1学級]

- ◇ 運動部(計 6部)号道、硬式野球、ソフトテニス、バレーボール、自転車競技、山岳
- □ 文化部(計 3部) 吹奏楽、JRC、学芸

《現狀》

東北大会に出場する等の活躍が見られる運動部もある。

しかし、部員が少なく単独チームで大会に参加できないため、他校との連合チームで大会に参加している状況等も見られる。

[B高校 2学級]

- ◇ 運動部(計 8部) バドミントン、硬式野球、ソフトテ ニス、バレーボール、陸上競技等
- □ 文化部(計 4部) 吹奏楽、美術、茶道、総合文化



《現状》

小規模ながらインターハイに出場する部もあり、活発な活動が見られる。

しかし、新たな入部者がいない ため、活動の継続が難しい部もあ る。

[活躍]

◇ 岩手県高等学校総合体育大会(平成 27 年度)※ 団体競技のみ 第1位 卓球(女) [大野] バドミントン(男) [前沢] 相撲 [平舘] ホッケー(男) [沼宮内]

第 2 位 バドミントン(女) [前沢] ボート [雫石] ホッケー(女) [沼宮内] 第 3 位 相撲 [山田] 自転車(トラック) [水沢農業]

ソフトボール(男) [金ケ崎] 登山(女) [平舘] ボート [山田] ウェイトリフティング [久慈工業] なぎなた [一戸]

□ 第 38 回全国高等学校総合文化祭茨城大会主な出品作品・参加校 [写真部門] 遠野緑峰高校(2作品) 奨励賞受賞 「郷土芸能部門] 岩泉高校(中野七頭舞) 優秀賞・文化庁長官賞



- ※ 全学年に在籍している県立全日制高校について、学校規模別に平均した値である。
- ※ 平成27年度学校要覧による、開設している部活動(同好会を除く)である。

(3) 生徒指導

現 状	課題
・ 生徒一人ひとりを把握でき、きめ細やか	・ 生徒会活動や部活動等でリーダーとなる
な指導体制となっており、不登校傾向の	生徒が少ない。
生徒の改善が図られるケースがある。	・ 学校不適応の生徒や特別な支援を要する
	生徒が多いことから、その対応も求めら
	れる等負担が大きい環境となっている。

(4) 地域との連携・協力

現 状	課題
・ 奉仕活動やボランティア活動等を通して	・ 地域との連携にあたっても少ない教職員
地域との連携が密に図られている。	の中で対応する必要がある。
・ 学習支援や部活動等、地域からの支援を	
受けている学校がある。	