

- ② 学校運営管理の適正化
 - ア. 学校運営管理の方針、努力目標を学校の実態に即して重点的具体的に設定し、評価、反省を実行する。
 - イ. 組織は、学校規模、教職員数および教職員組織に即した運営機構を設定する。
 - ウ. 管理職者の積極的な指導助言。
 - エ. 分掌事務の適正化。
 - オ. 諸表簿の正確な記入と処理
 - カ. 設備・備品の管理と活用
 - キ. 会計事務の的確な処理
- ③ 勤務体制の確立 態勢
 - ア. 教職員の勤務内容の明確化
 - イ. 宿日直勤務・校舎内外巡視の励行
 - ウ. 警備員・代行員の厳正な勤務
 - エ. 教職員・学校事故の絶滅を期する。
- ④ 使命観の高揚
 - ア. 教育公務員としての自覚と社会的信用失墜行為の絶滅
 - イ. 教職員の融和と密接な人間関係の確立

(4) 教育環境の整備充実

- ① 学習環境の整備充実
 - ア. 環境整備の方針の確立と年次計画による充実向上
 - イ. 学校・学級環境の整備と学習意欲の向上
 - ウ. 学校図書館の充実と効率的活用
- ② 施設・設備の計画的充実
 - ア. 年次計画による施設・設備の充実と効果的な活用
 - イ. 施設・設備の管理と運営の適正化

4. 公立高等学校入学者選抜

(1) 基本方針

昭和47年度の福島県公立高等学校の入学者選抜は、下記の基本方針によって実施した。

- ① 調査書、その他必要な書類選抜のための学力検査を資料として、高等学校教育を受けるに足る資質と能力を判定して選抜する。
- ② 調査書は、高等学校の入学者選抜の際にゆうぶん尊重しうよう、厳正公平に作成し、審査にあたっては、学力検査の成績とあわせて厳正な態度をもって処理する。
- ③ 学力検査実施教科は、国語・社会・数学・理科・英語の5教科とする。
なお英語のヒヤリングは3年めとなる。
- ④ 学力検査問題の出題にあたっては、中学校教育の正常化をいっそう進めることを基本として、各教科の学習指導要領に示されている中から基本的な事項を精選して出題するようにする。

(2) 入学者選抜関係日程

6月3日	公立高等学校入学者選抜対策会議
11月1日	要綱説明会 県北 福島工業高校
" 8日	" 相双 原町高校
" 9日	" いわき 磐城女子高校
" 10日	" 会津 若松女子高校
" 11日	" 南会 田島高校

" 16日	" 県南 白河女子高校
" 17日	" 県中 安積女子高校
12月15日	47年度入学者募集定員決定
2月14日～18日	入学願書受付
2月22日～25日	出願先変更
3月1日～4日	調査書提出
3月16日	学力検査(国・数・英・理・社)
3月19日	合格者発表(正午以降)
3月24日～28日	再募集願書受付
3月30日	再募集学力検査
3月31日	再募集合格者発表(正午まで)
2月14日～4月20日	通信制課程願書受付

・願書受付の期間を7日間から5日間に短縮した。

(3) 出願状況
(全日制)

学科名	定員	志願者数			倍率	昨年度倍率
		男	女	計		
普通科	13,395	6,974	9,179	16,153	1.21	1.21
農業科	2,160	2,063	517	2,580	1.19	1.21
工業科	3,200	3,533	208	3,741	1.17	1.27
商業科	2,925	1,872	1,666	3,538	1.21	1.23
水産科	160	196	0	196	1.23	1.10
家庭科	1,305	0	1,759	1,759	1.35	1.36
理数科	160	227	4	231	1.44	1.26
合計	23,305	14,865	13,333	28,198	1.21	1.23

(定時制)

学科名	定員	志願者数			倍率	昨年度倍率	
		男	女	計			
昼間	普通科	20	13	12	25	1.25	1.10
	農業科	340	223	56	279	0.82	0.66
	家庭科	220	0	203	203	0.92	0.84
	小計	580	236	271	507	0.87	0.74
夜間	普通科	760	231	321	552	0.73	0.79
	工業科	420	201	1	202	0.48	0.51
	商業科	200	45	27	72	0.36	0.36
合計	1,960	713	620	1,333	0.68	0.66	

(別科)

学科名	定員	志願者数			倍率	昨年度倍率
		男	女	計		
産業科	175	159	0	159	0.91	0.67

第2節 現職教育計画

教職員の資質の向上に関する本県教職員の現職教育は文部省、県教育委員会主催のものはしめ、各種研究団体のものなど、数多く実施された。そのうち、他の節に掲載されたも