

# 学 校 教 育



# 第 1 節 学校教育概況

## 1 概 況

本県においては、人間尊重の精神に基づき、国際化・情報化・高齢化など社会の変化に対応し、心豊かで創造力・実践力に富み、生涯にわたって主体的に学ぶ意欲・態度・能力を身につけた人間の育成を目指して、本年度は次の諸点に重点を置いて活力ある教育活動の充実に努めている。

(1) 創意ある教育課程を展開し、基礎的・基本的な知識及び技能の確実な習得を図るとともに、これらを活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力その他の能力をはぐくみ、主体的に学習に取り組む態度を養い、幼児児童生徒の個性の伸長と徳育の充実を目指す。

また、教育課程や学校運営について更に工夫を行うとともに、保護者や地域社会との連携を進める。

(2) 一人一人を大切にす生徒指導・進路指導を展開し、人間としての望ましい生き方を目指して努力する意志や態度を育てるとともに、個性に即した自己表現に努める主体的な意欲を育てる。

(3) 国際社会に生きる日本人として、広い視野をもち国際社会に貢献できる人間の育成を目指すとともに、社会の情報化に即した情報教育の展開に努める。

(4) 児童生徒が生涯にわたって、自らの健康づくりができるように、保健・安全・食生活についての基礎的能力と態度の育成を図る。また、生涯体育・スポーツ推進の基礎づくりを目指して、教科体育をはじめ、体育的諸活動の充実に努め、調和のとれた基礎体力の向上と、より高度な運動技能の習得を図る。

(5) すべての障害のある児童生徒に、それぞれの教育的ニーズに応じた適切な教育を推進し、可能な限り積極的に社会に参加する人間を育てるため、特別支援教育の一層の充実に努める。

## 2 幼稚園教育

### (1) 幼稚園教育の現況

施設の設備、希望する3才児の就園や預かり保育の推進など幼稚園教育の充実に努めるとともに、家庭や保育所、小学校と連携を強化して幼児教育の振興を図ってきた。また、少子化対策の観点から、市町村が行った第3子以降の幼児の保育料軽減に助成している。平成10年度から平成21年度までの幼稚園数、学級数は次表のとおりである。

### (2) 幼児教育相談員の委嘱

幼稚園教諭の中から、幼児教育相談員を委嘱し、幼児教育における研修について地域協業体制をすすめ、教員の指導力の向上に努めている。

(3) 幼児教育振興研究協議会

幼児教育の重要性にかんがみ、家庭及び教育施設等における幼児教育の一層の振興発展を期するため、幼児教育振興研究協議会を設置している。

( 幼稚園数・学級数の推移 )

区分 年度	幼稚園数				学級数				幼稚園 就園率
	国立	公立	私立	計	国立	公立	私立	計	
平成 10	1	48(休 4)	60	109(休 4)	5	126	350	481	35.9
11	1	48(休 4)	60	109(休 4)	5	129	348	482	35.2
12	1	48(休 3)	60	109(休 3)	5	130	342	477	34.6
13	1	47(休 3)	60	108(休 3)	5	135	353	493	33.6
14	1	47(休 3)	60(休 1)	108(休 4)	5	138	343	486	33.3
15	1	46(休 3)	60(休 1)	107(休 4)	5	142	339	486	31.6
16	1	46(休 3)	59	106(休 3)	5	141	338	484	32.2
17	1	43(休 2)	60(休 1)	104(休 3)	5	139	347	491	30.5
18	1	39(休 1)	60(休 2)	100(休 3)	5	133	354	492	30.0
19	1	38(休 1)	60(休 2)	99(休 3)	5	109	341	455	29.9
20	1	38(休 1)	60(休 4)	99(休 5)	5	112	333	450	29.5
21	1	37(休 1)	61(休 5)	99(休 6)	5	108	328	441	29.0

( )は内数、幼稚園就園率：小学校1年生児童のうち幼稚園修了者の占める割合(%)

### 3 小学校・中学校教育

小・中学校においては、児童生徒一人一人をかけがえのない存在として“見つめ”、一人一人の個性・能力に即してその人間性を豊かに開花させ、生き生きとした知・情・意の働きを高めることによって、生涯にわたる人間形成の基礎を確立するよう努めている。

そのため、特に、教育愛に根ざした創意ある教育活動の推進、創造力、実践力をはぐくむ学習指導の展開に努めている。

(1) 小・中学校数(平成21年5月1日現在)

ア 小学校数は、本校203校、分校1校で計204校である。(休校中のものを含む)

イ 中学校数は、本校84校である。(国公私立中学校の総数。休校中のものを含む)

(2) 児童・生徒数(平成21年5月1日現在)

小学校の児童数は、前年度より676人減の60,459人、(男31,027人、女29,432人)であった。(これまでの最高は昭和33年度の159,700人)。また、中学校は475人増の30,918人(男15,726人、女15,192人)であった。

## 4 高等学校教育

### (1) 全日制の課程

高等学校教育では、多様な生徒の興味・関心、能力、適性、進路希望の実態に対応して、教育活動を展開し、学校の特色化を進めている。基本的な教育目標としては、ゆとりの中で「生きる力」を育むことによって、豊かな人間性と創造性を身につけさせることを設定している。そのために、科目選択幅の拡大や少人数教育の充実を図っている。さらに生涯にわたって主体的に学習できるよう「学ぶ力」の向上にも力を入れている。

平成 21 年度入学生の学級編成については、中学校卒業予定者数が前年に比べ 211 人減であることなどにより、募集定員は平成 20 年度に比べ 160 人減の 6,954 人とした。募集定員に占める普通・理数・国際科の割合は 61.7%である。

#### 募集定員における普通・理数・国際科、職業科及び総合学科の比率の推移（県立全日制）

年度	13	14	15	16	17	18	19	20	21
普通科 理数科 国際科	62.4	61.6	61.8	61.8	61.7	61.8	61.8	61.5	61.7
職業科	33.0	31.3	31.6	31.6	31.9	31.6	31.6	31.8	32.0
総合学科	4.6	7.1	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7	6.3
募集定員	8,694	8,414	7,934	7,934	7,474	7,274	7,274	7,114	6,954

### (2) 定時制・通信制の課程

定時制・通信制については、勤労青少年に高校教育の機会を提供するという本来の使命から、修学奨励のため次のような措置をしている。

- ・教科書については、定時制の有職生徒に無償給与、通信制は教科書・学習書を無償給与し、修学奨励を図っている。
- ・修学奨励のため、定時制・通信制の入学者のうち本人及び家族の収入が少なく、修学困難と見込まれる者に月 14,000 円を貸与し、修学を援助している。（平成 13 年度入学生から）

### (3) 県立高等学校授業料

（平成 19 年 4 月 1 日～）

区 分		金 額	
授業料	全 日 制 の 課 程	月額 9,900 円	
	定時制の課程	単位制 による 課程 履修期間が 6ヶ月の科目	一単位につき月額 270 円
		履修期間が 1年の科目	一単位につき月額 135 円
		単位制による課程以外のもの	月額 2,700 円
	専 攻 科	月額 9,900 円	
受講料	通 信 制 の 課 程	一単位につき 290 円	

## (4) 学校設置状況

## ア 高等学校数推移

年度	区分	県立						私立			合計	
		本校				分校		全日				
		全日	全定併置	定時	計	全日	定時	計	本校	分校		計
昭和	50	26	15	3	44	2	3	5	8	1	9	58
	55	32	8	2	42	2	3	5	8	1	9	56
	60	35	8	2	45	2	3	5	9	0	9	59
平成	2	36	8	2	46	2	2	4	9	0	9	59
	7	37	7	2	46	1	3	4	9	0	9	59
	12	38	6	2	46	1	3	4	9	0	9	59
	16	41	1	4	46	1	1	2	9	0	9	57
	17	41	1	4	46	1	1	2	9	0	9	57
	18	41	1	4	46	1	1	2	9	0	9	57
	19	41	1	4	46	1	1	2	9	0	9	57
	20	41	1	4	46	1	1	2	10	0	10	58
	21	41	1	4	46	1	1	2	10	0	10	58

## イ 県立全日制学科別学校数(本校)(平成21年度)

単 独 校							総 合 校				
普通	農業	水産	工業	商業	総合	小計	普と専 1	普と専 2以上	専のみ 2以上	専と 総合	小計
11	1	1	6	2	2	23	14	3	1	1	19

## ウ 県立定時制学科別学校数(本校)(平成21年度)

\* 単位制

種 別	単 独 校					総 合 校			
	普通	農業	工業	商業	小計	普と職 1	普と職 2以上	職のみ 2以上	小計
独立校	-	-	-	-	-	* 2	* 2	-	* 4
併置校	-	-	1	-	1	-	-	-	-

## エ 県立通信制学校数(平成21年度)

独立校	併置校	協力校
-	2	2

(5) 平成 21 年度県立高等学校入学者の選抜（全日制の課程）

ア 志願の方法

- (ア) 志願はイに示す通学区域内の 1 校 1 学科に限る。ただし、水産、工業又は商業に関する学科を志願する者は、同一校のそれぞれの学科内に限り、第 2 順位まで志願することができる。
- (イ) 普通科又は理数科を志願する者は、同一校の理数科又は普通科に限り、第 2 順位まで志願することができる。この場合において、普通科を第 2 順位志願できるのは普通科の通学区域内の者に限る。また、南砺総合高等学校福光高等学校普通科又は国際科を志願する者は、同校の国際科又は普通科に限り、第 2 順位まで志願することができる。

イ 通学区域

専門に関する学科及び総合学科は、全県 1 区。普通科は、次表のとおりである。  
（隣接地区の通学が認められている。）

地区（郡・市）	通学区域
1 新川地区（魚津市、滑川市、黒部市、下新川郡、中新川郡）	新川地区、富山地区
2 富山地区（富山市）	富山地区、新川地区、高岡地区
3 高岡地区（高岡市、氷見市、射水市）	高岡地区、富山地区、砺波地区
4 砺波地区（砺波市、小矢部市、南砺市）	砺波地区、高岡地区

ウ 学力検査

学力検査は、国語、社会、数学、理科、英語の 5 教科について行った。（昭和 42 年度入学者選抜以降）

エ 学科別志願・合格状況

区分	普通	理数	国際	農業	水産	工業	商業	家庭	看護	福祉	総合	計	
定員	3,944	200	150	180	110	1,080	640	120	40	50	440	6,954	
志願者	第 1 次 人数	4,399	212	175	183	106	1,308	829	151	48	62	519	7,992
	倍率	1.12	1.06	1.17	1.02	0.96	1.21	1.30	1.26	1.20	1.24	1.18	1.15
志願者	第 2 次 人数	98	0	6	7	17	17	0	8	0	0	44	197
合格者	第 1 次 人数	3,886	200	147	167	100	1,075	640	111	40	50	434	6,850
	第 2 次 人数	51	0	3	5	8	5	0	8	0	0	6	86

（注）「志願者数」「合格者数」には推薦入学確約者数を含める。

(6) 平成 21 年度県立高等学校推薦入学者の選抜（全日制の課程）

**ア 対象学科及び人員**

(ア) 推薦入学は、全日制の課程の職業に関する全学科、総合学科、理数科、国際科、国際交流科、普通科に設置されている各コース及び 17 校の普通科（コースを除く）において実施した。

(イ) 推薦入学の募集人員は、専門学科（理数科、国際科、国際交流科を除く）においては、募集定員の 50%以内、総合学科においては 40%以内、理数科、国際科、国際交流科においては募集定員の 40%以内、普通科に設置されている各コースにおいては学級定員の 50%以内（ただし、呉羽高等学校普通科音楽コース、水橋高等学校普通科体育コースは 60%以内）で、またコースを除く普通科においては募集定員の 10%以内（コースを有する普通科は募集定員から 1 学級定員を除いた数の 10%以内）で各高等学校長が定めた。

**イ 志願の方法**

志願はアの(ア)に示す対象学科のうちの 1 校 1 学科あるいは 1 コースに限る。

**ウ 検査**

検査は、面接等をもって行い、学力検査は行わなかった。

**エ 学科別志願・合格状況**

区分	普通 (コース)	普通 (除コース)	理数	国際	農業	水産	工業	商業	家庭	看護	福祉	総合	計	
推薦入学 の 募集人員	220	137	60	40	72	47	426	300	50	14	20	120	1,506	
志願者	人員	246	214	92	46	86	22	394	375	70	24	21	147	1,737
	倍率	1.12	1.56	1.53	1.15	1.19	0.47	0.92	1.25	1.40	1.71	1.05	1.23	1.15
合格者	197	140	70	42	71	20	355	314	46	15	21	113	1,404	

(7) 平成 21 年度県立高等学校入学者の選抜（定時制の課程）

**ア 志願の方法**

(ア) 志願は、1 校 1 学科に限る。ただし、工業に関する学科を志願する者は、同一校のその学科内に限り、第 2 順位まで志願することができる。

(イ) 単位制前期第 2 次選抜、単位制以外第 1 次選抜は、全日制の課程第 2 次選抜と重ねて志願することができる。

**イ 検査**

検査は、作文及び面接を行い、高等学校長が必要と認めた場合、学力検査も行った。



ウ 合格状況(含 通信制の確定)

区分	定員	合格者数				
		第1次	第2次	第3次	小計	合計
定時制	単位制 約 840	320	50	-	370	381
	単位制以外 約 110	10	1	-	11	
通信制	約 300	49	12	-	-	61

(8) 全日制の課程志願・合格状況の推移(県立)

年度	区分	中学校卒業 (予定)者	志願者数	合格者数	志願率	合格率	進学率
		(A)	(B)	(C)	$(\frac{B}{A} \times 100)$	$(\frac{C}{B} \times 100)$	$(\frac{C}{A} \times 100)$
平成 8		13,515	11,734	9,835	86.8	83.8	72.8
9		13,212	11,536	9,616	87.3	83.4	72.8
10		13,059	11,359	9,486	87.0	83.5	72.6
11		12,955	11,360	9,382	87.7	82.6	72.4
12		12,589	10,920	9,134	86.7	83.6	72.6
13		12,033	10,238	8,673	85.1	84.7	72.1
14		11,743	10,249	8,414	87.3	82.1	71.7
15		11,035	9,584	7,934	86.9	82.8	71.9
16		11,084	9,565	7,927	86.3	82.9	71.5
17		10,499	8,919	7,474	85.4	83.8	71.5
18		10,174	8,533	7,269	83.9	85.2	71.4
19		10,179	8,472	7,253	83.2	85.6	71.3
20		10,056	8,348	7,085	83.0	84.9	70.5
21		9,845	7,992	6,936	81.2	86.8	70.5

(9) 高等学校専攻科(県立)

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

学校名	専攻科名		生徒数		
			1年	2年	計
中央農業高等学校	農業	農業	13	14	27
富山いずみ高等学校	看護	看護	38	37	75
雄峰高等学校	家庭	生活科学	38	41	79
小矢部園芸高等学校	農業	園芸	42	44	82

(10) 定時制の課程単位制後期入学者選抜 平成 20 年 9 月実施

**ア 志願資格**

中学校又はこれに準ずる学校を卒業した者、または、中学校を卒業した者と同  
等以上の学力があると認められた者で、現在、高等学校等に在籍していない者、  
及び過去に高等学校等で単位を習得していない者。

**イ 志願の方法**

志願は、1 校 1 学科に限る。

**ウ 検査**

検査は、作文及び面接を行い、高等学校長が特に必要と認めた場合は、学力検  
査も行った。

**エ 合格状況**

募集人員	志願者数	受検者数	合格者数
465	30	29	16

**5 特別支援教育**

障害のある子どもたちが自立し、社会参加するために、必要な力を培うため、一人一人の教育的ニーズを把握し、その可能性を最大限に伸ばし、生活上や学習上の困難を改善または克服するため、特別な支援を必要とする子どもたちが在籍する全ての学校において特別支援教育を実施している。

平成 21 年度における県内特別支援学校は 12 校 1 分校（国立、市立各 1 校を含む）で、就学者は 1,171 名であり、このうち義務教育段階の者は 731 名である。また、小・中学校の特別支援学級の総数は 363 学級で、在籍数は 910 名である（知的障害 226 学級 626 名、肢体不自由 10 学級 17 名、病院内病弱・身体虚弱 8 学級 3 名、難聴 11 学級 13 名、言語障害 8 学級 18 名、自閉症・情緒障害 100 学級 233 名）。通級指導教室（言語障害・情緒障害・学習障害）の総数は 68 教室で、499 名が指導を受けている。

これらの場で特別支援教育を受けている学齢児の総数は 2,140 名で、これは全学齢児の約 2.3% に当たる。

## (1) 特別支援学校の学級数、児童生徒数

(平成21年5月1日現在)

学校名	障害種別	幼稚部		小学部		中学部		高等部		計	
		学級	人数	学級	人数	学級	人数	学級	人数	学級	人数
盲	視覚	2	3	4	5	2	2	8	15	16	25
富山ろう	聴覚	2	2	7	18	3	10	3	14	15	44
高岡ろう		3	4	4	5	4	7	2	2	13	18
しらとり養護	知的障害			24	94	18	81	18	83	60	258
高岡養護				19	68	12	45	17	82	48	195
砺波学園分校				6	9	5	8			11	17
富山大学 人間発達科学部 附属特別支援				3	17	3	18	3	24	9	59
にいかわ養護	・知的障害 肢体不自由			19	62	13	43	12	63	44	168
となみ養護				10	27	9	30	14	63	33	120
富山養護				12	29	8	19	14	46	34	94
高志養護	肢体不自由			18	46	7	24	7	16	32	86
高岡市立 こまどり養護				8	16	5	13			13	29
ふるさと養護	病弱			6	12	9	23	8	23	23	58 (19)
計		7	9	140	408	98	323	106	431	351	1,171 (27)

(注)・訪問教育の学級数、児童生徒数は で示し、内数とする。

・専攻科の学級数、生徒数は高等部に含む。

(2) 特別支援学級・通級指導教室

教育 事務 所	市町村	知的障害特別支援学級				肢体不自由特別支援学級				病弱・身体虚弱特別支援 学級（院内学級）				難聴特別支援学級			
		小学校		中学校		小学校		中学校		小学校		中学校		小学校		中学校	
		学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数
東 部	朝日町	3	8	1	2												
	入善町	5	9	3	9	2	4						1	1	1	1	
	魚津市	7	18	2	7	1	1										
	黒部市	10	25	4	8	1	1			1	0						
	滑川市	5	15	2	6	1	2										
	上市町	4	8	1	1	1	1										
	立山町	5	11	1	1												
	舟橋村	1	2														
	富山市	49	141	19	58	1	4			4	1	1	2	1	2		
小計	89	237	33	92	7	13			5	1	1	2	2	3	1	1	
西 部	射水市	14	45	6	18	2	3						2	3	1	1	
	高岡市	26	85	11	38			1	1	1	0						
	氷見市	10	16	6	8								1	1			
	南砺市	7	29	4	7								2	2			
	砺波市	7	25	4	6					1	0		1	1	1	1	
	小矢部市	5	14	4	6												
	小計	69	214	35	83	2	3	1	1	2	0	0	0	6	7	2	2
合計	158	451	68	175	9	16	1	1	7	1	1	2	8	10	3	3	

## (2) 特別支援学級・通級指導教室（続き）

教育 事務 所	市町村	言語障害 特別支援学級		自閉症・情緒障害 特別支援学級				言語障害 通級指導教室		情緒障害 通級指導教室		学習障害 通級指導教室			
		小学校		小学校		中学校		小学校		小学校		小学校		中学校	
		学級数	在籍数	学級数	在籍数	学級数	在籍数	教室数	児童数	教室数	児童数	教室数	児童数	学級数	生徒数
東 部	朝日町	1	3			1	2								
	入善町			1	2										
	魚津市			5	8	1	2	6	23	4	10	3	9		
	黒部市	1	3	4	6			4	16			2	21		
	滑川市	1	3	1	3					4	13				
	上市町					1	1	1	18						
	立山町			2	4			1	13						
	舟橋村			1	5										
	富山市	3	7	26	77	11	23	18	130	3	23	6	69		
	小計	6	16	40	105	14	28	30	200	11	46	11	99	0	0
西 部	射水市			7	23	2	4	2	46			1	20		
	高岡市			11	24	4	9	1	15	2	21	5	31	2	3
	氷見市			5	10	1	1	1	6						
	南砺市	1	1	2	5	2	3					2	12		
	砺波市	1	1	7	11	1	2								
	小矢部市			3	7	1	1								
	小計	2	2	35	80	11	20	4	67	2	21	8	63	2	3
合計	8	18	75	185	25	48	34	267	13	67	19	162	2	3	

## (3) 学級数及び在籍数統計

(平成21年5月1日現在)

種 別	区 分		学級数	在籍者数	計	
					学級数	在籍者数
特別 支 援 学 校	視覚障害	幼稚部	2	3	16	25
		小学部	4	5		
		中学部	2	2		
		高等部	8	15		
	聴覚障害	幼稚部	5	6	28	62
		小学部	11	23		
		中学部	7	17		
		高等部	5	16		
	知的障害	小学部	78	271	199	813
		中学部	56	217		
		高等部	65	325		
	肢体不自由	小学部	41	97	85	213
中学部		24	64			
高等部		20	52			
病弱	小学部	6	12	23	58	
	中学部	9	23			
	高等部	8	23			
特別 支 援 学 級	知的障害	小学校	158	451	226	626
		中学校	68	175		
	肢体不自由	小学校	9	16	10	17
		中学校	1	1		
	病・虚弱	小学校	7	1	8	3
		中学校	1	2		
	難聴	小学校	8	10	11	13
		中学校	3	3		
	言語障害	小学校	8	18	8	18
	自閉症・情緒 障害	小学校	75	185	100	233
中学校		25	48			
合 計					714	2,081 <sup>(27)</sup>

・ 印は訪問教育で内数

・ 知的障害・肢体不自由併置の特別支援学校の訪問教育は、肢体不自由に分類した。

(4) 通級指導教室数及び通級児童生徒数

種 別	区 分	教室数	通級児童生徒数
言語障害通級指導教室		34	267
情緒障害通級指導教室		13	67
学習障害通級指導教室		21	165
合計		68	499

(5) 特別支援教育の振興充実（平成 20 年度実績）

**ア 就学指導**

- ・ 県就学指導委員会 年間 1 回
- ・ 県就学指導委員会調査員会 年 12 回
- ・ 市町村教育委員会就学指導連絡会  
第 1 回 5 月 30 日（会場）県総合教育センター（参加者）地教委関係者等  
第 2 回 10 月 15 日（会場）県総合教育センター（参加者）地教委関係者等
- ・ 巡回就学相談 7 月、10 月に計 13 日間 新川、富山、高岡、砺波各地区延 262 件

**イ 啓発資料等作成資料**

- ・ 「富山の特別支援教育」(パンフ)
- ・ 「巡回就学相談」(パンフ)
- ・ 特別支援教育とやま「こころ」(第 94・95・96 号)

**ウ 研究会等**

- ・ 特別支援教育新任担当教員研修会 年間 5 回  
（会場）富山県総合教育センター、協力校（参加者）52 名
- ・ 特別支援学校教育課程研究協議会 年間 1 回  
（会場）富山県総合教育センター（参加者）210 名  
（講師）筑波大学大学院教授 安藤 隆男
- ・ 特別指導者招へい研修講座 年間 10 回（10 日間）  
（会場）協力校、富山県総合教育センター（参加者）21 名  
（講師）上越教育大学教授 齊藤 一雄 他

## 6 へき地教育

へき地教育（級地指定校）の児童・生徒数は、年ごとに減少のきざしを見せている。へき地では実態に即した学校、学級運営の工夫と学習指導の改善に努めている。

### (1) 学校数・学級数・生徒数の推移

（ は特別支援学級）

区分 年度	学校数						学級数								児童 生徒数	
	小学校			中学校			小学校				中学校				小学校	中学校
	本校	分校	計	本校	分校	計	単式	2 複	3 複	計	単式	2 複	3 複	計		
平成 9	8	1	9	3	0	3	26 2	13	0	39 2	9	0	0	9	429	127
10	8	1	9	3	0	3	27 2	11	0	38 2	9	0	0	9	402	127
11	7	0	7	3	0	3	25 1	7	0	32 1	9 1	0	0	9 1	341	129
12	7	0	7	3	0	3	26 3	6	0	32 3	9 1	0	0	9 1	317	131
13	7	0	7	3	0	3	23 3	7	0	30 3	9 1	0	0	9 1	290	119
14	7	0	7	3	0	3	24 3	6	0	30 3	9	0	0	9	267	112
15	5	0	5	3	0	3	20 3	6	0	26 3	10	0	0	10	246	92
16	5	0	5	3	0	3	18 3	7	0	25 3	10 1	0	0	10 1	232	97
17	5	0	5	3	0	3	16 2	8	0	24 2	10 1	0	0	10 1	226	87
18	4	0	4	3	0	3	12 2	6	0	18 2	9	0	0	9	198	95
19	4	0	4	3	0	3	14 1	5	0	19 1	9	0	0	9	187	83
20	4	0	4	3	0	3	12	6	0	18	9	0	0	9	182	73
21	4	0	4	2	0	2	10	7	0	17	6	0	0	6	180	69

### (2) へき地級地別学校数

区分 級数	小学校							中学校				総計
	4	3	2	1	準	特	計	3	2	1	計	
学校数 ( )は分校で 内数	0	0	2	1	0	1	4	0	2	0	2	6

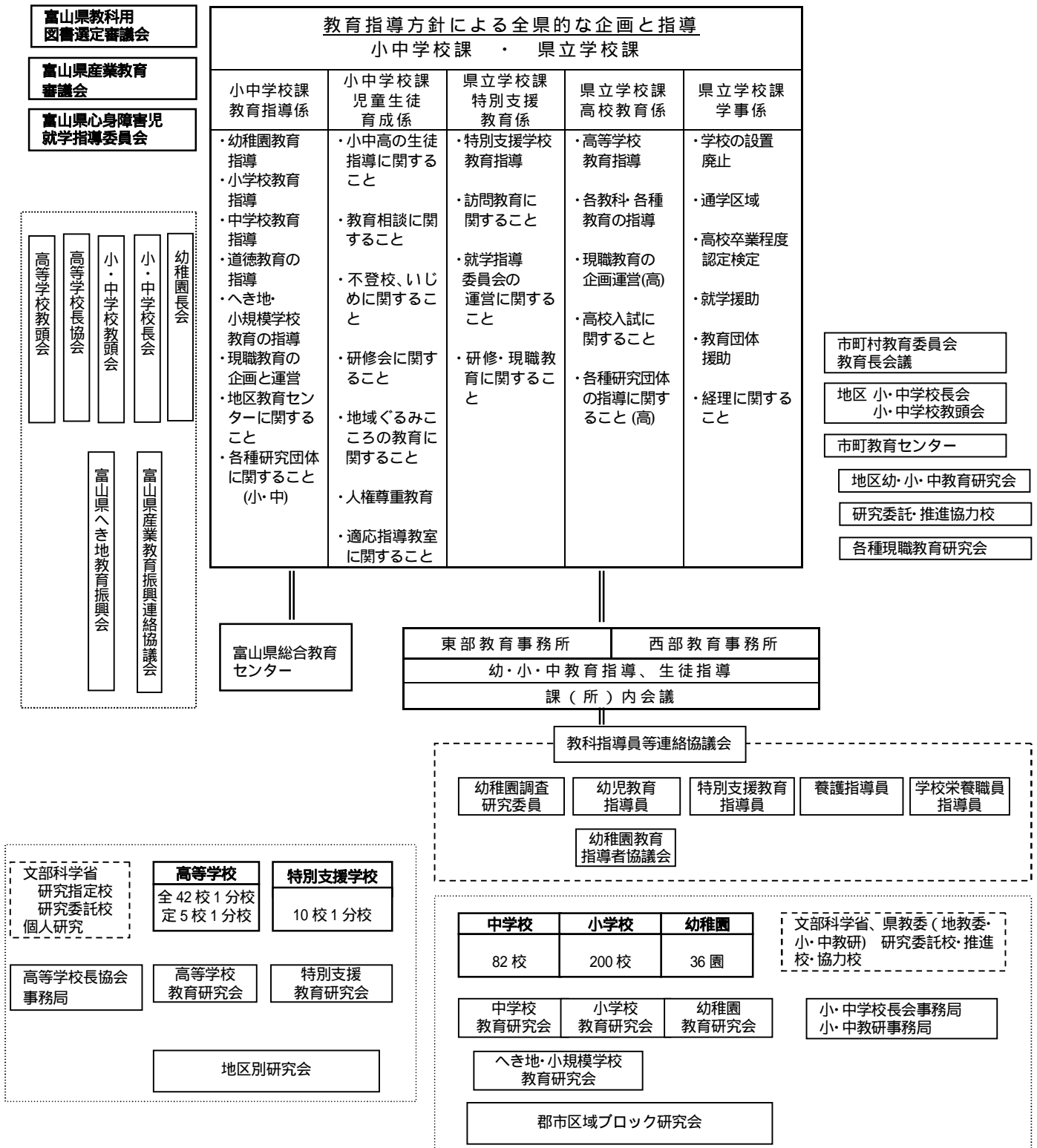
### (3) 事業 へき地・小規模学校教育研修会



# 第2節 学校教育指導

## 1 指導組織・体制

### (1) 指導組織（平成21年度）



(2) 教科指導員の活動（平成 21 年度）

種別	おもな任務	人数	配置状況
特別支援教育指導員	・小・中学校の特別支援学級における学級運営及び学習指導の改善をすすめ、特別支援教育の振興を図る。	7	・小中学校教諭より 3名、特別支援学校 教諭より4名委嘱 〔 東部教育事務所管内3名 西部 " 4名 〕
幼児教育相談員	・幼稚園の保育指導、学級運営及び家庭教育との連携等について相談援助を行う。また、関係諸機関と連携を密にし、幼児教育の振興を図る。	3	・東部教育事務所管内1名 ・西部 " 2名
養護指導員	・養護教諭に対し、保健室運営、救急処置、ヘルスカウンセリング等についての指導・助言を行う。また、関係諸機関と連携を密にして、学校保健の維持・向上に努める。	5	・東部教育事務所管内3名 ・西部 " 2名
学校栄養職員指導員	・学校栄養職員に対し、役割の趣旨を徹底するとともに、その定着を図る。また、栄養指導や管理運営あるいは給食物資の取扱い等の指導助言にあたる。	6	・東部教育事務所管内3名 ・西部 " 3名

2 教育指導力の向上

(1) 現職教育

（小中学校課・県立学校課主管各講習会実施状況（平成 20 年度実績））

学校種別 区分	小学校		中学校		高等学校		特別支援学校		幼稚園		計	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
1 初任者研修	25	1,600	25	1,475	25	450	25	575			100	4,100
2 新規採用教員研修会	15	60			15	30	15	15	8	320	53	425
3 6年次教職員研修会	5	280	5	160	5	115	5	90			20	645
4 11年次教職員研修会	15	315	15	270	15	390	15	285	7	154	67	1,414
5 新任教務主任研修会	3	139	3	89	3	56	3	18			12	302
6 産業教育新技術等講習会					6	128					6	128
7 教育課程研究協議会	1	1,533	1	595	1	625	1	210	1	253	5	3,216

学校種別 区分	小学校		中学校		高等学校		特別支援 学校		幼稚園		計	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
8 生徒指導 セミナー	6	278	6	243	6	79	6	140			24	740
9 図書館教育 講習会	1	13	1	6	1	10	1	3			4	32
10 特別支援学級・ 特別支援学校等 新任担当教員研 修会	5	140	5	90			3	18			13	248
11 学校経営研修会	3	122	3	72	3	66	3	21			12	281
12 へき地・小規模 学校教育研修会	1	80									1	80
13 各種指導員 研修会	1	10	1	5			1	4	1	4	4	23
計	81	4,570	65	3,005	80	1,949	78	1,379	17	731	321	11,634

## (2) 各種研修派遣

### ( 県教委派遣内地留学 ( 平成 20 年度実績 ) )

校種	人数	期間	派遣先	研究課題	
小・ 中 学 校	5 人	6 か月	富山大学	現代の子供の抱える問題と学校カウンセリングの在り方 ( 1 人 )	
				カウンセリングを生かした生徒支援の在り方 ( 1 人 )	
				学校におけるカウンセリングの在り方 ( 1 人 )	
				最近の生徒指導の諸問題と生徒を支援する教育相談の在り方 ( 1 人 )	
				子供の心を育てるカウンセリング ( 1 人 )	
高 等 学 校	1 人	6 か月	富山大学	予防的カウンセリング及びキャリアカウンセリングのあり方について	
	1 人	3 か月	N P O パーソナルひらかた	社会体験	
	1 人	3 か月	富山大学	木材による立体造形における癒しの効果について 工芸科の教育課程のあり方と高大連携について	
	1 人	3 か月	( 株 ) 不二越アソシエ	社会体験	
特 別 支 援 教 育	小・ 中 学 校	1 人	2 か月	独立行政法人国立特別 支援教育総合研究所	情緒障害・自閉症教育
				特別 支 援 学 校	6 人
	"	知的障害教育 ( 3 人 )			
	"	情緒障害・自閉症教育 ( 2 人 )			

(3) 研究指定校 研究委託校 (平成 21 年度)

ア 文部科学省研究指定校

種 別	研究指定校
道徳教育実践研究事業	利田小、戸出東部小、大谷中、呉羽中、水橋高校
交通安全教育実践地域事業	南砺総合高校福光高校
人権教育研究指定校	高志野中
発達障害等支援・特別支援教育総合推進事業	全県下幼・小・中・高等学校・特別支援学校
いじめ未然防止に向けた社会性育成事業	牧野小
学力向上実践研究推進事業	東布施小、田家小、石田小、鷹施中、富山東高校
高等学校における発達障害支援モデル事業	志貴野高校

イ 文部科学省研究委託校等

種 別	研究指定校
生徒指導総合連携推進事業	氷見市
問題を抱える子ども等自立支援事業	富山市、高岡市、射水市、魚津市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市、滑川市、立山町、上市町
豊かな体験活動推進事業 (「自然の中での長期宿泊体験事業」)	福野小、久目小、西広谷小、本江小、上野方小、片貝小
高校生ものづくり人材育成事業	魚津工業高校、富山工業高校、高岡工芸高校、砺波工業高校
英語教育改善のための調査研究事業	伏木高校
学校支援地域本部事業	小矢部市
外国語活動推進事業	滑・南部小、南加積小、比美乃江小、福光東部小

ウ 県教育委員会研究委託校 (指定)

種 別	研究指定校
学校歯科保健研究推進校	水橋西部小、水橋中
学校健康づくり運動推進校	速川小、津沢中
学校保健研究推進委託校	上滝小、三成中
金銭教育研究校	南条小

(4) 海外研究派遣（平成 20 年度実績）

教員海外派遣（英語教育コース）		
期日	派遣人数	主要訪問国
7月 ～ 9月 (60日間)	高校1名	・アメリカ  文科省編成による各団に所属する。

3 教科用図書採択

(1) 教科書センターの設置並びに教科書展示会（平成 21 年度）

- ・黒部、魚津、滑川、富山、射水、高岡、氷見、砺波、小矢部の 9 センターを設置
- ・法定の教科書展示会 6月19日から14日間

(2) 教科書の採択

ア 小学校（使用期間 平成 21 年度～）

地区 \ 種目	国語	書写	社会	地図	算数	理科	生活	音楽	図工	家庭	保健
下新川・黒部	光村	光村	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	開隆堂	開隆堂	光文
魚津	光村	光村	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	開隆堂	開隆堂	光文
中新川	光村	光村	東書	帝国	東書	学図	学図	教芸	開隆堂	開隆堂	学研
富山	光村	光村	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	日文	開隆堂	学研
射水	光村	光村	東書	帝国	東書	学図	教出	教芸	日文	開隆堂	光文
高岡	光村	光村	東書	帝国	東書	学図	学図	教芸	日文	開隆堂	光文
氷見	光村	光村	東書	帝国	東書	学図	学図	教芸	日文	開隆堂	東書
砺波	光村	光村	教出	帝国	東書	東書	東書	教芸	開隆堂	東書	光文

### イ 中学校（使用期間 平成 18 年度～）

種目 地区	国語	書写	社会			地図	数学	理科		音楽		美術	保健 体育	技術家庭		英語
			地理	歴史	公民			第一	第二	一般	器楽			技術 分野	家庭 分野	
下新川 ・黒部	光村	光村	帝国	帝国	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	東書	東書	東書
魚津	光村	東書	東書	東書	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	東書	東書	東書
中新川	光村	光村	帝国	帝国	帝国	帝国	大書	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	開隆堂	開隆堂	東書
富山	光村	光村	帝国	東書	帝国	帝国	東書	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	東書	東書	東書
射水	東書	教出	帝国	帝国	東書	帝国	東書	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	東書	東書	東書
高岡	学図	光村	帝国	帝国	帝国	帝国	東書	大日本	大日本	教芸	教芸	日文	学研	開隆堂	東書	開隆堂
氷見	光村	東書	帝国	帝国	東書	帝国	東書	東書	東書	教出	教出	日文	学研	東書	東書	開隆堂
砺波	三省堂	三省堂	東書	東書	東書	帝国	啓林館	東書	東書	教芸	教芸	日文	学研	開隆堂	開隆堂	開隆堂

### ウ 高等学校

「平成 21 年度使用県立高等学校用教科書採択方針」に基づき、富山県高等学校教育研究会の組織を活用し、教科書の調査研究を行う。その結果をまとめ、採択資料を作成。各高等学校長は、この採択資料に基づいて教科書を選定し、県教育委員会に使用の申請を行い、県教育委員会が採択の決定を行う。

# 第3節 教育課程の展開

## 1 教育課程

### (1) 学習指導について

(幼稚園) 生き生きと環境にかかわり、友達と楽しく遊ぶ幼児を育てる。

(小・中学校共通)

基礎的・基本的な知識及び技能を確実に身に付け、これらを活用して課題を解決しようとする児童生徒を育てる。

### (2) 道徳の指導について

(小学校) 自らの生き方を見つめ、心豊かでたくましく生きる児童を育てる。

(中学校) 自らの生き方を見つめ、心豊かでたくましく生きる生徒を育てる。

### (3) 特別活動の指導について

(小・中学校共通)

望ましい集団活動を通して、集団の一員としてよりよい生活や人間関係を築こうとする自主的、実践的な態度を身に付けた児童生徒を育てる。

### (4) 指導の重点(高等学校)(平成21年度)

科目	重点項目
国語	(1) 教材の精選と系統化を図り、指導計画及び指導内容を充実させる。 (2) 生徒個々の能力に即した主体的な学習態度を育成し、学習意欲の向上を図る。 (3) 中学校国語との関連を考慮し、基礎的・基本的な事項を中心に国語の力を高めるよう効率的・持続的な学習指導の展開に努める。
地理 歴史 公民	(1) 中学校社会科との関連や、各教科科目との連携を図り、基礎的・基本的事項の指導の徹底に努める。 (2) 社会事象に対する興味、関心を高める指導法を工夫し、生徒の主体的な学習の姿勢を育てる指導の充実を図る。
数学	(1) 基礎的・基本的事項の理解を深め、数学的な見方や考え方のよさを認識し、それらを積極的に活用する態度を育てる。 (2) 教材を精選し、生徒の実態に応じた指導法を工夫する。
理科	(1) 生徒の実態に応じ、教育内容の精選や指導法の改善に努め、基礎基本の確実な定着を図るとともに、科学的なものの見方や考え方を養う。 (2) 観察や実験を行い、生徒の興味と関心を高め、自然を探究する能力や態度が身につくよう努める。

科目	重点項目
保健 体育	<p>(1) 運動の特性を生かし、主体的・意欲的に活動できるよう指導の工夫をする。</p> <p>(2) 中・高一貫した指導によって、運動技能を習得させ、継続的に運動を実践できる能力・態度を育てる。</p> <p>(3) 学校教育全体を通じて、体力の向上、健康・安全の保持増進を図る。</p> <p>(4) 保健については、目標の明確化・具体化を図り、生徒の実態に即した学習指導を工夫する。</p>
芸術	<p>(1) 「豊かな人間性」を柱にした指導目標を重要視し、教材の精選を図るとともに指導計画を組織立てる。</p> <p>(2) 生徒のもつ芸術的諸能力を着実に伸ばすよう持続的な学習指導を展開する。</p> <p>(3) 表現や干渉の喜びを味わわせるとともに、自主的・創造的に学習する意欲を高めるよう指導の工夫をする。</p> <p>(4) 小・中・高の芸術科教育の一貫性を図るため、指導内容の関連に着目する。</p>
外国語	<p>(1) 指導内容を精選し、言語活動の効果的な展開を図る。</p> <p>(2) 言語活動に対する学習意欲を高め、外国語で積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育てる。</p> <p>(3) 言語活動の評価を工夫する。</p>
家庭	<p>(1) 学習目標の明確化を図り、基礎的な事項や発展的な事項を整理体系化するなど、指導法の改善・充実に努める。</p> <p>(2) 実践的・体験的学習を推進するとともに、適時適切な評価を加え、主体的・創造的な学習態度の育成を図る。</p>
情報	<p>「情報化の進展に主体的に対応できる能力と態度」を育てていくため、</p> <p>(1) 中学校での学習の程度を踏まえ他の各教科等の連携を図った指導計画の作成を図る。</p> <p>(2) 「情報モラル」の確立を図るため、ルールの意味を正しく理解し、考え、行動できるよう適切な指導法を工夫する。</p>
農業	<p>(1) 地域や生徒の実態及び技術の進展に即して教材を精選構造化し、基礎的・基本的事項の指導の徹底を図る。</p> <p>(2) 実験・実習の中核とした指導法の充実に努め、実践力と問題解決能力の育成に努める。</p>
工業	<p>(1) 幅広い専門分野に関する基礎的・基本的内容の精選及び指導法の改善・充実に努める。</p> <p>(2) 探求心や創造性を培うため、ものづくりを中心とした体験的・実践的な学習活動の充実に努める。</p>



科目	重点項目
商業	(1) 教育内容、教材の精選を図り、「専門性」の基礎・基本を重視した指導に努める。 (2) 時代の進展に対応した「専門性」の深化と生涯にわたり専門能力の向上を図る意欲を高めるため、実践的・体験的な学習の充実に努める。
水産	(1) 教材を精選構造化し、基礎的・基本的な知識・技術の指導の徹底を図る。 実験・実習の中核とした指導法の充実に努め、実践力と問題解決能力の育成に努める。 (2) 育成に努める。実習を中核とした指導法の充実に努め、創造力・実践力の育成に努める。
看護	(1) 基礎・基本を重視した5年一貫看護師養成教育の内容を構造化し、「臨床実習」を中心に、体系的な指導計画をたてる。 (2) 時代の進展に即応した知識・技術の習得を図るとともに、人間関係をベースとした看護の理念を体得させる。
福祉	(1) 学習意欲の明確化、専門分野に関する基礎的・基本的事項の指導法の充実に努め、指導と評価の一体化を図る。 (2) 高い論理性や豊かな感性を育てる体感的・実践的な学習活動を進め、努める。

(5) 教育課程研究協議会の研修主題（平成21年度）

ア 幼稚園教育課程研究協議会の主題

分科会協議主題	
A	健康な心と体を育て、幼児が進んで食べようとする気持ちをもつためにはどのような環境の構成や教師のかかわりが必要か。
B	特別な支援を必要とする幼児の状態等に応じた計画的、組織的な指導の在り方について
C	幼稚園における学校評価について ・ 地域の実情に即した評価項目及び指標の立て方 ・ 自己評価及び保護者など学校関係者による評価の実施とその結果の公表の方法

イ 小学校教育課程研究協議会研究主題（県主題）

部会	研究主題
国語科	主体的に言語活動に取り組み、論理的に思考する能力を身に付けていく子どもの育成を目指して
社会科	社会的事象に進んでかかわり、社会的な見方や考え方を身に付けていく子どもの育成を目指して
算数科	算数的活動に親しみ、考える楽しさを味わう子どもの育成を目指して

部 会	研 究 主 題
理 科	科学的に問題を解決しながら、主体的に自然に働きかける子どもの育成を目指して
生活科	自分の思いや願いを膨らませながら、身近な人々、社会及び自然に主体的にかかわり、生活を豊かにする子どもの育成を目指して
音 楽 科	音楽のよさを感じ取りながら豊かに表現をつくり上げていく子どもの育成を目指して 一人一人が喜びをもち、共に高め合う授業の創造
図画工作科	自分のイメージを大切にし、発想や構想を繰り返しながら、つくりだす喜びを味わう子どもの育成を目指して
家 庭 科	家族の一員として、生活をよりよくしようとする子どもの育成を目指して - 身近な生活の課題を見つけ、解決していく授業の創造 -
体 育 科	動きの高まりを実感しながら、自ら運動の楽しさを求める子どもの育成を目指して - 「わかる」「できる」「かかわる」ことを大切にした体育学習の在り方 -
道 徳	豊かなかかわりをもちながら自分の生き方に問いかけ、よりよく生きることを実践しようとする子どもの育成を目指して
特 別 活 動	望ましい集団活動を通して、自己の生き方についての考えを深め、自己を生かす子どもの育成を目指して - 個と集団が共に高まる支援の在り方 -
総合的な学習の時間	自ら課題を見つけ、主体的に追究し、仲間とかかわりながら、自分の生き方を考えていこうとする子どもの育成を目指して
特別支援教育	一人一人がもてる力を発揮し、人とかかわり合いながら自分らしく生きる子どもの育成を目指して
保 健	心と体の健康づくりを主体的に実践していく子どもの育成を目指して

### ウ 富山県中学校教育研究会各部会研究主題

教科等	研 究 主 題
国 語	基礎的・基本的な知識及び技能を活用して、主体的に課題を解決していく生徒を育てる指導はどうあればよいか。 - 言語活動の工夫と充実を通して -
社 会	社会的事象を広い視野に立ち、主体的に追究する生徒を育てるにはどのようにすればよいか。 - 多面的・多角的な見方や考え方を身に付けさせる教材の開発とその構成はどうあればよいか - - 目標を明確にし、指導と評価が一体となった指導過程はどうあればよいか -
数 学	数学的活動に主体的に取り組み、数学のよさを知り、数学が生活に役立つことについて理解を深める指導はどうあればよいか。 - 数学的活動を一層充実させることにより、数学の楽しさやおもしろさを感じさせるとともに、数学が生活や学習に役立つことを実感させる指導はどうあればよいか -

教科等	研 究 主 題
理 科	自然に対する関心を高め、科学的な見方や考え方を育てるにはどうすればよいか。 - 基礎的・基本的な知識及び技能の習得を図る指導の工夫 -
音 楽	音楽に対する感性豊かな生徒を育てるにはどうすればよいか。 - 「批評する力」を重視した鑑賞指導の改善 -
美 術	主体的に美術の活動に取り組み美術を愛好する心情を深め、心豊かな生活を創造していく意欲と態度を高める学習指導はどうあればよいか。 - 生涯にわたり美術を愛好する心情の育成を目指して -
保健体育	心と体を一体としてとらえ、生涯にわたって運動に親しみ、明るく豊かな生活を営む態度を育てる学習指導はどうあればよいか。 体育分野 - 運動の学び方や動きに関する知識を生かし、身に付けさせたい運動の技能の高まりを目指した指導過程はどうあればよいか。 - 保健分野 - 自らの健康を管理し、改善しようとする実践力を育てるための課題解決学習や、知識を活用する指導過程はどうあればよいか -
技術・家庭	生活に生きてはたらく力を育てる学習過程はどうあればよいか。 - 新学習指導要領の趣旨に沿った指導過程の工夫 -
英 語	コミュニケーション能力の基礎を養うにはどのように指導したらよいか。 - 4技能を総合的に育成するための指導はどうあればよいか -
道 徳	自らの生き方を見つめ、豊かな人間性をはぐくみ、他とかがわり合いながらよりよく生きようとする生徒を育てる道徳の時間の指導はどうあればよいか。 - 教材分析による中心発問の設定と発問構成の吟味 -
特別活動	学級活動において、よりよい生活や人間関係を築こうとする自主的、実践的な態度を育成するための援助はどうあればよいか。 - 互いに認め合い、高め合う集団活動を通して -
特別支援教育	特別な支援を必要とする生徒が自立し、進んで社会参加できるように、一人一人の教育的ニーズに応じた指導はどうあればよいか。 - 生徒一人一人が、生活に必要な基礎的な知識や技能を身に付けるための指導はどうあればよいか -
保 健	生涯にわたって主体的に心身の健康づくりに取り組み、健康で安全な生活を営む能力や実践的な態度を育てる健康教育はどのようにすればよいか。 - 健康な生活を継続して実践するための指導と評価の在り方 -

## (6)道徳（平成20年度実績）

### ア 重点事業

道徳教育研究指定校・校区一覧（文科省指定）

平成20・21年度道徳教育実践研究事業

立山町立利田小学校 氷見市立朝日丘小学校

朝日町立朝日中学校 滑川市立早月中学校 射水市立射北中学校

小矢部市立大谷中学校

県立八尾高校 県立中央農業高校

- イ 小学校教育研究会道德部会 県東部 134 名、県西部 90 名  
研究主題「豊かなかかわりを通して自分を見つめ、よりよく生きようとする子どもの育成」
- ウ 中学校教育研究会道德部会 県全体 138 人  
研究主題「自らの生き方を見つめ、豊かな人間性をはぐくみ、他とかかわり合いながらよりよく生きようとする生徒を育てる道德の時間の指導はどうあればよいか。 - 教材分析による中心発問の設定と発問構成の吟味 - 」

(7) 学校クラブ活動（平成 20 年度実績）

- ア 高等学校家庭クラブ指導者養成講座  
7月29日（火） 黒部市国際文化センター（コラーレ）  
対象 顧問教師 10 名、家庭クラブ員 40 名
- イ 高等学校家庭クラブ・研究発表会  
7月29日（火） 黒部市国際文化センター（コラーレ）  
対象 校長・顧問教師 50 名、家庭クラブ員 200 名
- ウ 学校農業クラブ夏期クラブ員研修会  
8月7日（木）～8日（金） 黒部市ふれあい交流館「あこや～の」  
対象 顧問教師 7 名、生徒 37 名
- エ 学校農業クラブ研究発表・意見発表・技術競技県大会  
プロジェクト発表会 7月30日（水） 6 発表 入善町民会館（コスモホール）  
意見発表会 7月30日（水） 15 発表 入善町民会館（コスモホール）  
農業情報処理協議会 8月5日（火） 生徒 20 名 小矢部園芸高等学校  
平板測量競技会 8月5日（火） 生徒 40 名 北陸工業専門学校
- オ 学校農業クラブ後継者研修会  
12月11日（木） 入善高等学校  
対象 顧問教師 6 名 生徒 21 名

(8) 特別活動 - 高等学校 - （平成 20 年度実績）

ア 大会等

高教研特活部会研究発表大会

10月28日 総合教育センター

研究発表 3 名

講演 「今、子ども達に思うこと」

～夢を持って、あきらめないで～

可西舞踊研究所

代表

可西 晴香

## イ 修学旅行

### (ア) 共同宿泊学習（県立全日製の課程）

		1年	2年	3年	合計
20年度	学級数	90	35	0	125
	参加人数	3,598	1,373	0	4,971
19年度	学級数	93	38	0	131
	参加人数	3,699	1,487	0	5,186

### (イ) 国内研修・修学旅行

20年度	学級数	99
	参加人数	3,711
19年度	学級数	95
	参加人数	3,473

・主な方面  
関東、関西、北海道、沖縄など

### (ウ) 海外派遣・留学状況（平成20年度実績）

内容	県立高校(人)
修学旅行	552
学校等による研修等	269
長期高校留学	7
県高校生海外派遣事業	19
合計	847

修学旅行、学校等による研修  
 ・主な海外派遣先  
韓国、中国、アメリカ合衆国、オーストラリア、イギリスなど  
 ・主な内容  
ホームステイ交流、姉妹校交流、語学研修等

## 2 進路指導・生徒指導・交通安全指導

### (1) 進路指導（平成20年度実績）

#### ア 高等学校の部

##### (ア) 進路指導研修会

a 期 日 4月24日（木）

会 場 富山県総合教育センター382号室

内 容 進路状況と進路指導の充実について

b 期 日 8月6日（水）

会 場 富山県総合教育センター382号室

内 容 ・講演「キャリア教育の推進のために考えるべきこと」

東北大学大学院教育学研究科 教授 菊池 武尅

・研究協議「時代の進展に対応した進路指導の在り方」

- 進路選択能力の育成 -

有磯高等学校

山端 京子

小杉高等学校 中田 靖弘  
雄峰高等学校 田嶋 真由美  
富山養護学校 竹内 律子

- c 期 日 8月20日(水)  
会 場 富山県総合教育センター382号室  
内 容 ・講演「キャリア教育推進へのお願い」  
株式会社若林商店 代表取締役社長 若林 啓介  
・研究協議「時代の進展に対応した進路指導の在り方」  
- 進路選択能力の育成 -  
魚津工業高等学校 加藤 正  
新湊高等学校 小路 康子

- d 期 日 10月15日(水)  
会 場 富山県総合教育センター382号室  
内 容 ・講演「仕事に必要な力」  
富山検査株式会社 代表取締役会長 高見 貞徳  
・研究協議「時代の進展に対応した進路指導の在り方」  
- 進路選択能力の育成 -  
富山工業高等学校 石田 康隆  
富山東高等学校 長谷 孝之

(イ)中央講習会等への派遣

文部科学省

- ・全国キャリア教育・進路指導担当者等研究協議会 2名  
(入善、福岡の2高校から各1名を派遣)
- ・キャリア教育指導者養成研修 2名  
(富山北部、南砺総合井波の2高校から各1名を派遣)

イ 小・中学の部

(ア)進路指導研修会

- 期 日 8月6日(水)  
会 場 富山県総合教育センター382号室  
内 容 ・講演「キャリア教育の推進のために考えるべきこと」  
東北大学大学院教育学研究科 教授 菊池 武尅  
・研究協議「キャリア教育を推進するため手立てや工夫について」

(1)中央講習会への派遣

文部科学省

- ・全国キャリア教育・進路指導担当者等研究協議会 2名  
(富山市立水橋中学校、小矢部市立津沢中学校から各1名を派遣)
- ・キャリア教育指導者養成研修 2名  
(富山市立芝園小学校、氷見市立南部中学校から各1名を派遣)

(2) 生徒指導(平成20年度実績)

ア 小学校生徒指導主事研修会

- ・期日等 東部地区(4月17日水橋ふるさと会館)  
西部地区(4月17日高岡市ふくおか総合文化センター)
- ・受講者 小学校生徒指導主事

イ 中学校生徒指導主事研修会

- ・期日等 東部地区(4月17日水橋ふるさと会館)  
西部地区(4月17日高岡市ふくおか総合文化センター)
- ・受講者 中学校生徒指導主事

ウ 学校カウンセリング講座

(ア)基礎

- ・期日・会場 6月22日、8月5日、10月29日 総合教育センター  
新川・富山 7月8日、9月18日、10月7日 総合教育センター  
高岡・砺波 7月9日、9月17日、10月8日 砺波総合庁舎
- ・受講者 小・中・高・特の教諭・養護教諭等 57名

(イ)発展

- ・期日・会場 6月18日、7月10日、8月1日、8月21日、11月5日  
総合教育センター
- ・受講者 小・中・高・特の教諭・養護教諭 42名

(ウ)コーディネーター養成

- ・期日・会場 6月26日、7月30日、8月7日、8月20日、10月23日、  
11月20日  
総合教育センター
- ・受講者 小・中・高・特の教諭・養護教諭等 25名

エ 高等学校生徒指導主事研修会

- ・期日・会場 4月23日 総合教育センター
- ・受講者 高等学校・特別支援学校生徒指導主事 80名

オ 高等学校教育研究会生徒指導部会研究発表大会

- ・日時 11月11日 総合教育センター
- ・講演 「インターネットの安全な使い方」  
株式会社インテック 干場 進二
- ・研究発表 新川地区 「本校生徒の携帯電話・インターネット利用の実態」  
魚津等学校 石浦作典  
富山地区 「あいさつ運動のとりくみについて」  
中央農業高等学校 千代佐敏  
高岡地区 「品性を高めあう態度の育成」  
氷見高等学校 野口安嗣
- ・協議 「生徒指導上の諸問題について」
- ・参加者 高等学校・特別支援学校生徒指導担当教頭及び生徒指導主事  
150名

カ 地区別高等学校生徒指導協議会（含私立学校）

- ・開催回数等 各地区（新川・富山・高岡・砺波）年間4～5回
- ・参加者 高等学校・特別支援学校生徒指導担当教頭及び生徒指導主事

キ 生徒指導推進本部

- ・開催回数等 企画指導班、地区指導班の各会合は年間数回開催
- ・参加者 教育長を本部長に、副本部長の教育次長、企画指導班長の小中学校課長及び地区指導班長の2教育事務所長ほか県教育委員会の生徒指導関係の職員19名
- ・研究協議事項 (1)県下児童生徒の問題行動の実態  
(2)本県生徒指導の基本方針  
(3)学校・家庭・地域の連携と小・中・高一環の指導体制の確立

ク 生徒指導セミナー

- ・期日 6月24日、7月24日、8月6日、8月22日、9月25日、10月16日
- ・会場 総合教育センター
- ・受講者 小・中・高・特の教諭・養護教諭等 延べ740名  
(第1回～第6回の中から希望する内容を選び受講する)

ケ 指導資料の刊行

- ・「高等学校生徒指導参考資料40」(各高校5～8部)
- ・「高校生はいま」(高校1年生の全家庭)
- ・「小学生の理解のために」(小学校1年生の全家庭)
- ・「中学生の理解のために」(中学校1年生の全家庭)

コ 地区別合同街頭補導 ・ 祭礼特別補導 ・ その他



(3) 交通安全指導（平成 20 年度実績）

ア 小・中学校生徒指導（交通安全）研修会

東部	西部	研修・協議内容
4月17日	4月17日	・交通安全指導の現状把握と交通安全指導の事例発表 ・正しい道路横断についての指導
水橋ふるさと会館	高岡市ふくおか総合文化センター	・地域における安全指導体制の整備強化 ・交通安全指導の時間のとり方について

イ 高等学校交通安全指導担当者研修会

- ・開催回数等 年 1 回
- ・協議内容 各学校における交通安全指導の体制と取り組み

ウ 交通安全に関する学警連絡会議

- ・開催回数 年 4 回
- ・会議の構成 県警察本部交通企画課、県教育委員会小中学校課、防災・危機管理課、県交通安全協会 計 6 名
- ・協議内容 児童生徒の交通事故防止、特に自転車等の事故を防止するため、交通安全指導の充実と交通道德の育成を図る。

エ 交通安全教室

- ・開催校 小 202 校、中 83 校、高 58 校（私立含）
- ・指導内容 交通安全意識の高揚、交通安全マナーの向上、法令の習熟、自転車・二輪車の実技指導
- ・協力機関 所轄警察署等

### 3 学校図書館教育

学校図書館（平成 20 年度実績）

図書館教育講習会 8月25日 32名

# 第4節 教職員

## 1 教職員数（公立）

平成21年度は、児童生徒数の増減に伴い、教員数は9人増加、職員数は108人減少した。

（各年度5月1日現在）

区 分	児童生徒数			教員数			職員数			
	平成20年度	平成21年度	増減	平成20年度	平成21年度	増減	平成20年度	平成21年度	増減	
小学校	60,659	59,983	676	3,649	3,661	12	939	911	28	
中学校	29,626	30,094	468	2,065	2,096	31	323	301	22	
高等学校	全日制	21,301	20,995	306	1,715	1,696	19	404	381	23
	定時制	1,059	1,094	35	224	218	6	40	36	4
	通信制	1,215	1,203	12	21	19	2			
	専攻科	286	264	22	-	-	-	-	-	-
特別支援学校	1,114	1,112	2	866	859	7	186	155	31	
合計	115,260	114,745	515	8,540	8,549	9	1,892	1,784	108	

<男女別年齢構成比（校長・教頭・教諭・養教・栄教）>

（平成21年5月1日現在）

区 分		～25	26～30	31～35	36～40	41～45	46～50	51～55	56～	計
小学校	男	3.3	6.8	9.1	8.1	18.2	26.2	17.0	11.3	100
	女	3.7	6.9	8.3	8.3	16.6	22.4	24.5	9.3	100
中学校	男	2.7	6.6	9.4	9.6	17.8	28.4	16.9	8.6	100
	女	4.7	7.7	10.6	11.9	19.8	21.4	15.9	8.0	100
高等学校	男	1.1	3.1	4.9	10.3	24.4	31.0	16.7	8.5	100
	女	1.9	3.4	7.3	14.6	27.4	21.3	17.0	7.1	100
特別支援学校	男	3.1	4.0	14.2	13.8	23.6	16.4	15.1	9.8	100
	女	2.5	6.1	12.6	19.1	21.5	20.8	12.8	4.6	100

## 2 学級編制基準（平成21年度）

### ア 小学校

学 級	児 童 数
普通学級	同学年の児童で編制する学級 40人
複式学級	2の学年の児童で編制する学級 15人 (第1学年を含む学級 8人)
特別支援学級	学校教育法第81条に規定する学級 8人

小学校1・2年生は、少人数学級の研究を行う学校において、35人以下学級を実施する。なお、2年生に学年進行する際に児童の転出等で学級減となる場合、1年生時の学級を継続できるものとする。

小学校4年生、6年生において学級維持制度（ソフトランディング制度）を実施する。

### イ 中学校

学 級	生 徒 数
普通学級	同学年の生徒で編制する学級 40人
複式学級	2の学年の生徒で編制する学級 8人
特別支援学級	学校教育法第81条に規定する学級 8人

中学校1年生は、少人数学級の研究を行う学校において、35人以下学級を実施する。

### ウ 高等学校

		普	商	家	農	水	工	厚	理	福	国	総
標準 よる に 区 分	15年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40			40
	16年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40			40
	17年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	18年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	19年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	20年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	21年度入学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
県 の 基 準	15年度入学	40	40	40	40	30	40	40	40			40
	16年度入学	40	40	40	40	30	40	40	40			40
	17年度入学	40	40	40	30	30	40	40	40	25	40・30	40
	18年度入学	40	40	40	30	30	40	40	40	25	40・30	40
	19年度入学	40	40	40	30	30	40	40	40	25	40・30	40
	20年度入学	40	40	40	30	30	40	40	40	25	40・30	40
	21年度入学	40	40	40	30・20	40・20	40・30	40	40	40	40・30	40

## 3 職員団体

(平成21年7月1日現在)

団体名	所在地	代表者名	設 立 年 月 日	登 録 の 有 無	組 合 員 数	加 盟 上 部 団 体
富山県教職員組合	富山市千歳町 1-2-3	小泉徳朗	昭 21.2.3	有	小 1,920人 中 985人 高 1人 特 480人 計 3,386人	日 教 組
富山県高等学校 教 職 員 組 合	富山市千歳町 1-2-3	増川利博	昭 27.12.13	有	高 1,248人 特 25人 計 1,273人	全 教
富 山 県 教 職 員 協 議 会	富山市大町 68-8	山本邦彦	昭 41.10.15	有	小 27人 中 0人 特 2人 計 29人	全 日 教 連
コム・ユニオン 富 山	富山市神通町 3-5-3	山城勇一	平 3.8.7	有	小 2人 中 1人 計 3人	な し

(組合員数は平成21.10.1現在)

#### 4 福利厚生

教職員の生活の安定と福祉の向上を図るため、県教育委員会、公立学校共済組合富山支部及び財団法人富山県教職員厚生会の三者が一体となり、事業を推進している。

特に、健康管理事業の強化に努めた。

##### (1) 福祉事業

##### ア 保健福祉事業

##### (ア) 平成20年度保健福祉事業実績

(単位：千円)

事業名	事業額	同左の内訳				概要
		県費	公立共済	厚生会	本人負担	
人間ドック	65,331	12,586	33,615		19,130	1日コース 2,086人 1泊2日コース 99人
指定年齢人間ドック	50,179	22,352	27,827			35、40、45、50、55、57、59歳の者 1,853人
女性検診	8,830	4,019	4,811			子宮、乳房 1,438人
脳ドック補助	9,501		6,150		3,351	希望者 202人
歯科検診	396		396			39、49、59歳の希望者 194人
ストレスドック	755	377	378			希望者 151人
リラックス体験	179	89	90			ハイテク機器でリラックス体験 希望者 119人
メンタルヘルスサポート	558		558			研修会等への講師派遣によるメンタルヘルス指導
結核健康診断	1,488	1,488				県立学校教職員を対象
教職員心の健康管理医	224	224				県立学校教職員を対象
生活習慣病予防健診	21,040	21,040				県立学校教職員を対象
特定保健指導	2,569	1,285	1,284			40歳以上の教職員で保健指導対象者のうち、希望者260人
被扶養者等特定健康診査	2,742		2,742			40歳以上の被扶養者及び任意継続組合員382人
宿泊施設利用補助	64,718		19,008	45,710		立山高原ホテル、高志会館、ホテル深仙利用補助
教職員スポーツ大会	372		186	186		地域大会を実施
生涯生活設計推進	361	50	311			退職予定者説明会
教職員美術展	1,604	708	448	448		県民会館1F 10月24日～10月27日 出品点数 248点
立山探勝会	1,405		1,405			1泊2日コース 292人 日帰りコース 274人

事業名	事業額	同左の内訳				概要
		県費	公立共済	厚生会	本人負担	
福利とやま発行	2,162		1,081	1,081		全教職員に(年4回)
永年勤続退職者を送る集い	1,004		502	502		勤続20年以上の退職者を招待 170人
永年勤続者呈記念品贈呈	3,909		3,909			勤続30年表彰者等に15,000円のクーポン券贈呈 254人
災害見舞	164		164			8件
被服等貸与	8,800	8,800				被服等貸与規定により職務上必要な被服等を貸与
手帳配付	1,549			1,549		全会員に配付
奨学資金交付	1,625			1,625		教職員連月に奨学金交付 105人
海外派遣日本人学校等教員図書配付	180		180			15人
福利厚生等相談事業	2,727		2,727			福利厚生等に関する相談対応
家族で楽しむ集い	2,082			1,617	465	・沖釣 98人 ・地引き網 123人 ・マジック教室 129人 ・きのこ狩り 65人
物故会員供物	172			172		会員の死亡に際し、香典と献花
永年勤続退職者記念品贈呈	340			340		20年以上勤続退職者 297人
学校ボランティア活動支援	2,275	1,782		493		OBサロン室運営、生活支援ボランティア登録 170人
教育文芸とやま	957			957		第14号 出品点数 107点
相談	1,516			1,516		顧問弁護士、顧問公認給仕ケアマネージャー他
ニューライフプラン	6,070	3,035		3,035		・「ライフプランセミナー」 満40未満 1会場 58人 ・「セカンドライフを考える集い」 満40~55歳 3会場 168人 ・「豊かな人生を拓く集い」 満56~60歳 2会場 208人 ・「文化講演会」 280人
健康・余暇促進事業	33,149	3,315		29,834		会員と家族を対象に、健康の増進と余暇活動の促進をはかるため利用券を配布
文化公演鑑賞補助	12,267			12,267		創立50周年記念事業 芸術公演部門 3,077人 文化部門 2,709人 スポーツ部門 1,227人
合計	313,200	81,150	107,772	101,332	22,946	

(1) 平成20年度教職員健康診断実施状況

a 胃検査結果

(単位:人、%)

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	3,824	3,141	82.1	490	12.8	159	4.2	34	0.9
県立学校教職員	2,234	1,885	84.4	219	9.8	130	5.8	0	0.0
計	6,058	5,026	83.0	709	11.7	289	4.8	34	0.6

法定受診対象者(40才以上)中。胃カメラによる受診者を除く。

b 血圧測定結果

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	5,899	5,022	85.1	432	7.3	80	1.4	365	6.2
県立学校教職員	3,259	2,363	72.5	363	11.1	77	2.4	456	14.0
計	9,158	7,385	80.6	795	8.7	157	1.7	821	9.0

c 尿検査結果

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	5,835	5,259	86.3	302	5.2	231	4.0	43	0.7
県立学校教職員	3,159	2,307	73.0	510	16.1	294	9.3	48	1.5
計	8,994	7,566	84.1	812	9.0	525	5.8	91	1.0

d 心電図検査結果

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	4,318	3,820	88.5	345	8.0	111	2.6	42	1.0
県立学校教職員	2,670	2,264	84.8	274	10.3	100	3.7	32	1.2
計	6,988	6,084	87.1	619	8.9	211	3.0	74	1.1

法定受診対象者(35才及び40才以上)中

e 血液検査結果(貧血)

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	4,365	3,946	90.4	239	5.5	101	2.3	79	1.8
県立学校教職員	2,676	2,202	82.3	352	13.2	106	4.0	16	0.6
計	7,041	6,148	87.3	591	8.4	207	2.9	95	1.3

法定受診対象者(35才及び40才以上)中

f 血液検査結果(肝機能)

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	4,365	3,744	85.8	387	8.9	184	4.2	50	1.1
県立学校教職員	2,676	1,858	69.4	594	22.2	175	6.5	49	1.8
計	7,041	5,602	79.6	981	13.9	359	5.1	99	1.4

法定受診対象者(35才及び40才以上)中

g 血液検査結果(血中脂質)

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	4,366	2,621	60.0	930	21.3	310	7.1	505	11.6
県立学校教職員	2,676	1,276	47.7	839	31.4	255	9.5	306	11.4
計	7,042	3,897	55.3	1,769	25.1	565	8.0	811	11.5

法定受診対象者(35才及び40才以上)中

h 血液検査結果(血糖)

区 分	受診者数 A	異常なし		要観察者		要精検者		要医療者	
		人数B	C(B/A)	人数D	E(D/A)	人数F	G(F/A)	人数H	I(H/A)
市町村立学校教職員	4,362	3,968	91.0	237	5.4	68	1.6	89	2.0
県立学校教職員	2,676	2,244	83.9	297	11.1	47	1.8	88	3.3
計	7,038	6,212	88.3	534	7.6	115	1.6	177	2.5

法定受診対象者(35才及び40才以上)中

(ウ) 平成20年度人間ドック実施状況

機関	種別	1日コース	1泊2日コース	計
北陸中央病院		2,874人	99人	2,973人
健康増進センター		856		856
黒部市民病院		169		169
富山市医師会健康管理センター		37		37
計		3,936	99	4,035

イ 公立学校共済組合福祉事業

(ア) 貸付事業(平成20年度貸付状況)

種別	平成19年度末残高		平成20年度実績		平成20年度末残高	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
一般	件 296	千円 229,704	件 28	千円 31,600	件 257	千円 189,975
住宅	1,326	6,521,522	16	109,000	1,195	5,596,932
住宅災害	2	18,381	0	0	1	17,776
在宅介護対応 住宅加算	(120)	(256,985)	(3)	(9,000)	(110)	(233,195)
教育	52	88,990	6	9,900	43	72,840
災害	0	0	0	0	0	0
医療	1	228	0	0	1	86
結婚	13	10,252	0	0	12	7,319
葬祭	2	1,710	0	0	2	1,334
高額医療	0	0	0	0	0	0
出産	0	0	0	0	0	0
計	1,692 (120)	6,870,787 (256,985)	50 (3)	150,500 (9,000)	1,511 (110)	5,886,262 (233,195)

在宅介護対応住宅加算の( )数字は住宅貸付に含まれるものの再掲

(イ) 宿泊事業(高志会館)

開設年月日	昭和61年5月1日			
施設の概要	名称	公立学校共済組合富山宿泊所「パレプラン高志会館」		
	所在地	富山市千歳町1-3-1		
	電話	(076)441-2255(代表) FAX(076)441-1770		
	規模	構造	鉄骨鉄筋コンクリート造、地上7階、地下1階建	
		面積	延9,065 m <sup>2</sup>	
		設備	宿泊室	24室、定員58人
会議室等	会議室10室、定員584人 カルチャーホール、定員300人			
その他	ギャラリー、茶室、レストラン、割烹、喫茶、 結婚式場、チャペル、中華料理レストラン ラウンジ、カラオケルーム、スナック			

(平成20年度利用状況)

区分	延定員	利用人員	利用率
宿泊	20,648人	6,809人	33.0%
宿泊外	207,904人	81,506人	39.2%



(ウ) 保養所事業(立山高原ホテル)

開設年月日	昭和 50 年 7 月 20 日			
施設の概要	名称	公立学校共済組合立山保養所「立山高原ホテル」		
	所在地	中部山岳国立公園立山天狗平		
	電話	(076)465-3001 FAX(076)465-5769		
	規模	構造	鉄骨鉄筋コンクリート造、地上 5 階	
		面積	延 3,493.8 m <sup>2</sup>	
設備	宿泊室	30 室、定員 88 人 (最大 150 人)		
	会議室等	会議室 1 室、定員 80 人 広間 30 人		
	その他	レストラン、喫茶室、ロビー、売店 天体望遠鏡		

(平成 20 年度利用状況)

区分	延定員	利用人員	利用率
宿泊	18,304 人	7,899 人	43.2%
宿泊外	-	867 人	-

(I) 医療事業 (公立学校共済組合北陸中央病院)

開設年月日	昭和 39 年 4 月 20 日 (平成 13 年 10 月 1 日 移転新築)		
施設の概要	名称	公立学校共済組合「北陸中央病院」	
	所在地	小矢部市野寺 123	
	電話	(0766)67-1150 (代表) FAX(0766)68-2716	
	診療科	内科・外科・整形外科・脳神経外科・産婦人科(分娩休止中)・麻酔科 眼科・泌尿器科・耳鼻咽喉科・皮膚科・リハビリテーション科 放射線科・(臨床検査科・健康管理科)	
病院長	宮元 進		
備考	全国に 8 カ所直営病院を設置している。		

<年度別利用状況の推移>

区分 年度	総延患者数		富山支部組合員及び被扶養者の利用状況							利用総数
			延患者数		健康管理事業実施人数					
	入院	外来	入院	外来	2泊3日 ドック	1泊2日 ドック	1日 ドック	一日健診	女性健診	
平成 14	63,596	167,118	1,144	12,367	377	185	1,127	818	220	16,238
平成 15	61,785	157,927	727	13,062	313	289	1,058	1,085	321	16,855
平成 16	61,823	149,893	843	12,964	215	335	1,209	1,188	329	17,083

区分 年度	総延患者数		富山支部組合員及び被扶養者の利用状況							利用総数
			延患者数		健康管理事業実施人数					
	入院	外来	入院	外来	2泊3日 ドック	1泊2日 ドック	1日 ドック	一日健診	女性健診	
平成17	62,198	139,874	1,125	13,246	182	329	1,437	1,207	311	17,837
平成18	53,854	123,084	427	9,173	100	271	1,604	1,168	292	13,035
平成19	46,313	116,024	325	7,155	0	264	1,753	1,435	284	11,216
平成20	42,886	99,467	176	4,804	0	99	1,512	1,354	334	8,279

ウ 富山県教職員厚生会福祉事業

(7) 貸付事業

種 別	最 高 限度額	利率(年利) 変 動	20 年度貸付実績		20 年度末貸付残高	
			件 数	金 額	件 数	金 額
	千円	%	件	千円	件	千円
生 活 貸 付	2,000	1.92	85	128,300	534	477,292
住 宅 貸 付	15,000	1.92	22	134,000	271	1,329,137
奨 学 貸 付	3,000	1.92	18	45,500	135	223,528
結 婚 貸 付	3,000	1.92	10	24,000	51	81,747
療 養 費 貸 付	3,000	無利子	1	500	2	494
旅 行 資 金 貸 付	3,000	1.92	0	0	7	3,877
マイカーローン	3,000	1.92	51	88,400	264	259,178
物 品 購 入 貸 付	3,000	1.92	5	8,400	20	27,122
退職厚生部生活貸付	1,000	1.92	0	0	28	6,948
退職厚生部奨学貸付	1,000	1.92	0	0	2	1,268
計	-	-	192	429,100	1,314	2,410,591

(1) 保養所事業 (ホテル溪仙)

(平成20年度)

区 分	利 用 者 数			
	会 員	準 会 員	特 別 会 員	計
宿 泊	8,579 人	255 人	1,128 人	9,962 人
宿 泊 外	3,449	25	219	3,693
計	12,028	280	1,347	13,655

(ウ) 個人年金

いきいき年金	3,215 件
ドリーム年金・終身弔慰金プラン	2,111 件

## (I) 福祉預金事業(富山県教育委員会事務委託)

20年度受入金額		20年度末残高	
件数	金額	件数	金額
5,121件	3,478,915,000円	6,388件	17,919,424,562円

## (イ) 特別弔慰金

特別弔慰金加人口数 11,228口

本人・配偶者弔慰金 3件 1,267万円 遺児年金 13件 528万円

## (カ) 保険事業

がん保険 昭和50年5月より発足 加入件数 3,751件

医療保険 平成6年8月より発足 加入件数 443件

愛情年金 昭和58年4月より発足 加入件数 262件

介護保険 平成2年6月より発足 加入件数 452件

## (キ) 生活相談

顧問弁護士・顧問公認会計士・ケアマネージャー制度を導入し、会員及び家族の法律・税務・介護相談を行っている。

・生活相談(専用電話 076-445-5580) ・結婚相談 ・巡回相談

## (ク) 退職厚生部旧友事業(平成20年度事業実績)

事業名	事業内容
会員の慶弔見舞金	結婚祝金、死亡弔慰金、災害見舞金を給付
支部活動助成	新川、富山、高岡、砺波の4支部毎に懇親会や各種事業を実施
慶寿会	喜寿・傘寿・米寿・白寿の該当者292人を名鉄トヤマホテルに招待し、祝福
会員手帳配布	退職会員に会員手帳を無償配布
会報発行	機関紙「旧友」を全会員に配布(隔月)
結婚祝賀会	結婚50年を迎えた夫妻81組を高志会館に招待し祝福
囲碁麻雀県大会	ホテル溪仙において開催
パークゴルフ県大会	オープン参加による県大会を下村水郷の里パークゴルフ場で開催
ゲートボール県大会	支部対抗戦を宇奈月健康スポーツプラザにおいて開催
新会員歓迎の集い	新加入者会員を迎えホテル溪仙において開催
奉仕活動	「歳末たすけあい・海外たすけあい」運動に協力
研修旅行	日帰り研修旅行を実施
文芸とやま	現職・退職会員の投稿による文芸誌「文芸とやま第14号」を発行
会員名簿発行	全会員名簿及び平成20年度役員名簿を全会員へ配布
家族で楽しむ集い	きのご狩りを楽しむ集いを頼成の森で実施(33人参加)
学校ボランティア活動支援	学校ボランティアの派遣
健康余暇活動推進	温水プールや美術館などの利用補助金を配布

## (2) 給付事業

## ア 公立学校共済組合の給付事業

## (ア) 平成20年度短期給付実績

給付科目	件数	金額	割合 (金額)
	件	千円	%
療養の給付	92,066	878,922	41.29
家族療養の給付	75,458	688,770	32.35
高額療養の給付	441	51,547	2.42
療養費	6,317	30,179	1.42
家族療養費	3,186	17,418	0.82
高額療養費	419	27,530	1.29
出産費	128	45,310	2.13
家族出産費	48	16,950	0.79
埋葬料	7	350	0.02
家族埋葬料	9	450	0.02
家族弔慰金	1	376	0.02
災害給付	4	4,713	0.22
休業給付	1,515	270,529	12.71
附加給付	1,525	51,929	2.44
一部負担金払戻金	1,102	43,802	2.06
合計	182,226	2,128,775	100.00

## (イ) 長期給付種別一覧

種別	給付事由
退職共済年金	組合員期間等が25年以上ある者が退職した後に65才に達したとき、又は65才に達した日以降に退職したとき。 なお、60才～65才までは「特別支給の退職共済年金」が生年月日に応じて支給される。
障害共済年金	組合員である間に初診日のある傷病により、障害等級が1級・2級又は3級の障害の程度に該当する障害になったとき。
障害一時金	組合員である間に初診日のある傷病により退職した場合において、障害共済年金を支給するに至らない軽度の障害に該当したとき。(公務外での疾病に限る)
遺族共済年金	組合員が死亡したとき。 退職後に、組合員である間に初診日がある傷病により当該受診日から起算して5年を経過する日前に死亡したとき。 障害共済年金の受給権者が死亡したとき。(ただし、障害等級が1級若しくは2級の場合に限る) 退職共済年金の受給権者が死亡したとき、又は、組合員期間等が25年以上ある者が死亡したとき。

## (ウ) 年金新規決定状況

年金 種別	平成19年度			平成20年度		
	件数	金額	1件当たりの 平均年額	件数	金額	1件当たりの 平均年額
	件	千円	千円	件	千円	千円
退職共済年金	322	508,683	1,580	295	465,290	1,577
障害共済年金	10	14,776	1,478	12	14,419	1,202
遺族共済年金	7	6,949	993	6	6,581	1,097
合計	339	530,408		313	486,290	

## イ 恩給事業

区分 種別	平成19年度			平成20年度		
	受給者数	金額	1件当たりの 平均額	受給者数	金額	1件当たりの 平均額
	件	千円	円	件	千円	円
恩給	106	176,668	1,666,679	91	150,752	1,656,613
扶助料	152	195,032	1,283,105	126	163,055	1,294,087
合計	258	371,700		217	313,807	

## ウ 富山県教職員厚生会給付事業

## (ア) 一般事業部給付事業(平成20年度実績)

種別	件数	金額	割合
死亡弔慰金	25件	3,940,000円	1.1%
災害見舞金	4	1,600,000	0.4
出産見舞金	223	3,345,000	1.0
結婚祝金	85	2,550,000	0.7
小学校入学祝金	377	3,770,000	1.1
中学校卒業祝金	583	5,830,000	1.6
銀婚祝金	232	4,640,000	1.3
退職返還金	376	325,106,191	92.3
病氣見舞金	52	925,000	0.3
会員特別給付金	32	640,000	0.2
無休退職者見舞金	0	0	0.0
計	1,989	352,346,191	100.0

## (1) 退職厚生部給付事業（平成 20 年度実績）

種 別	件 数	金 額	割 合
医療補助金(現職)	2,415 件	13,363,800 円	11.0%
医療補助金(退職)	5,447	57,555,600	47.4
弔慰金(現職)	9	270,000	0.2
弔慰金(退職)	205	5,630,000	4.7
脱退一時金	50	12,652,937	10.4
長寿祝品費	368	2,669,120	2.2
退職給付金	94	29,267,011	24.1
結婚祝金	0	0	0.0
災害見舞金	0	0	0.0
計	8,588	121,408,468	100.0

# 第5節 保健・体育と学校給食

## 1 学校保健・安全

### (1) 学校保健指導

#### ア 研修会・講習会（平成20年度実績）

名称	開催年月日	会場	参加数
養護教諭指導員研修会	H20.4.15	県総合教育センター	8
養護教諭研修会	H20.4.22	婦中ふれあい館	380
保健主事研修会	H20.6.3	婦中ふれあい館	341
養護教諭研修会（1 / 5 研修）	H20.11.25	県総合教育センター	62
全国学校保健主事研究協議会	H20.8.21～22	和歌山県和歌山市	1
全国養護教諭研究大会	H20.8.7～8	鳥取県鳥取市	2
薬物乱用防止教室講習会	H20.10.21	県総合教育センター	74
全国学校保健研究大会	H20.11.6～7	新潟県新潟市	0
健康教育指導者養成研修（専門コース）	H20.11.10～14	つくば市	5
防犯教室講習会	H20.11.20	婦中ふれあい館	177
学校安全指導者養成研修会	H20.6.4～6.6	つくば市	3
健康教育指導者養成研修（推進コース）	H20.11.10～12	つくば市	3

#### イ 指導資料等の作成

名称	作成年月	配布先	作成部数
平成20年度学校保健統計調査のあらまし	H20年12月	学校、地教委等に各2部配付	820
学校保健・学校安全関係の手引	H21年3月	学校、地教委等に各3部配付	1,200

(2) 保健管理（平成 20 年度実績）

ア 学校保健対策

名称	年月日	摘要
健康教育実践優良学校表彰 ・総合の部門 ・近視予防の部門 ・よい歯の部門	20.11.4	各部門 優良校 1 校、準優良校 1 校、 努力校 2 校（歯は 3 校）
健康づくりノート	21.3.	幼児・小学生・中学生全員に配布

イ 健康診断及び諸調査

名称	年月日	摘要
定期健康診断	20 年 4～6 月	県立学校児童生徒全員実施
胸部レントゲン撮影	〃	県立学校高校・特支高等部 1 年生に実施
寄生虫検査	〃	県立特別支援学校全員実施
貧血検査	〃	県立特別支援学校一部実施
血液型検査	〃	県立特別支援学校小学部 1 年生実施
心電図検査	〃	県立学校児童生徒 1 年生及び高校 4 年生実施
尿検査	〃	県立学校児童生徒全員実施
B 型肝炎検査及びワクチン接種	〃	県立盲学校生徒・教職員、 県立学校看護科教職員実施

ウ 学校保健に関する各種通知（平成 20 年 4 月～平成 21 年 3 月、学校・市町村教委等に通知）

- ・ 学校における麻しん対策について
- ・ 学校における伝染病・食中毒の予防について
- ・ 「平成 20 年度歯の衛生週間」の実施について
- ・ 高病原性鳥インフルエンザに関する対策等について
- ・ 学校保健法施行規則の一部を改正する省令の施行について
- ・ 「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」について
- ・ 食中毒の予防対策の徹底について
- ・ 咽頭結膜熱に関する対策について
- ・ 麻しん風しんの第 3 期・第 4 期予防接種の促進について
- ・ 平成 20 年度世界エイズデーの実施について
- ・ 平成 20 年度結核予防週間の実施について
- ・ 今冬の学校におけるインフルエンザ総合対策の推進について
- ・ 「平成 20 年度農薬危害防止運動」の実施及び「公園・街路樹等病害虫・雑草管理暫定マニュアル」の活用について
- ・ 薬物乱用防止教育の充実について



- ・ 「学校環境衛生の基準」の一部改訂について
- ・ 学校給食における衛生管理の充実及び食中毒・感染症の発生予防について

## エ 各種資料等の配布（保健）

- ・ けんけつ H O P S T E P J U M P
- ・ 結核の正しい理解と予防のために
- ・ よくわかる食物アレルギー
- ・ 足の健康と靴のしおり
- ・ 花粉症について
- ・ 熱中症予防のために
- ・ 難聴児童生徒へのきこえの支援 - 補聴器・人工内耳を使っている児童生徒のために -
- ・ かけがえのない自分、かけがえのない健康
- ・ 健康な生活を送るために
- ・ 「健康のため水を飲もう推進運動」
- ・ わたしの健康
- ・ ご家族の薬物問題でお困りの方へ
- ・ 「君たちとタバコと肺がんの話」
- ・ 麻薬・覚せい剤等の薬物乱用は「ダメ。ゼッタイ。」と、断る勇気をもとう！
- ・ 薬物乱用は「ダメ。ゼッタイ。」子どもたちを薬物乱用から守るために
- ・ MDMA・大麻・違法ドラッグは「ダメ。ゼッタイ。」中学1年生用啓発読本
- ・ 高校生等による薬物乱用防止広報啓発ポスター
- ・ 「エイズの正しい知識を持ちましょう」小学生用エイズ教育ポスター
- ・ 「エイズを正しく理解しよう」中学生用エイズ教育リーフレット
- ・ 「AIDS正しい理解のために」高校生用エイズ教育リーフレット
- ・ 「世界エイズデー」ポスター
- ・ 養護教諭のための児童虐待対応の手引き
- ・ 未成年者飲酒防止強調月間ポスター
- ・ 若年者を対象とした血液一般及び献血に関する正しい知識の普及ポスター
- ・ 「学校における麻しん対策ガイドライン」、麻しん教育啓発用DVD
- ・ 学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン
- ・ 教職員のための子どもの健康観察の方法と問題への対応

## 学校伝染病発生報告(学校伝染病による出席停止者数等)状況の年次推移

り患者数(人)

種別	疾病別	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
第 二 種	インフルエンザ (集団かぜ)	幼稚園	596	570	85	1,539	397
		小学校	14,092	12,395	7,180	7,876	19,150
		中学校	1,695	2,183	3,467	1,526	6,759
		高等学校	460	1,487	477	683	1,116
	麻疹	幼稚園	0	0	0	0	0
		小学校	1	1	1	7	2
		中学校	0	0	0	1	0
		高等学校	1	0	0	3	0
	流行性 耳下腺炎	幼稚園	106	119	113	152	3
		小学校	695	1,611	1,041	306	145
		中学校	35	103	37	32	13
		高等学校	13	44	14	10	3
	風疹	幼稚園	3	0	1	5	0
		小学校	10	0	6	10	2
		中学校	2	1	2	2	0
		高等学校	0	1	0	1	0
	水痘	幼稚園	229	328	145	1,104	152
		小学校	357	444	348	435	251
		中学校	18	20	20	18	27
		高等学校	16	13	6	5	7
結核	幼稚園	0	0	0	0	0	
	小学校	0	0	0	0	0	
	中学校	0	0	0	0	0	
	高等学校	0	0	0	0	0	
第 三 種	細菌性赤痢	幼稚園	0	0	0	0	0
		小学校	0	0	0	0	0
		中学校	0	0	0	0	0
		高等学校	0	0	0	0	0
	腸管出血性 大腸菌感染症	幼稚園	0	0	0	4	0
		小学校	1	4	2	6	6
		中学校	0	0	1	5	2
		高等学校	0	0	2	5	0
	流行性 角結膜炎	幼稚園	6	4	5	80	7
		小学校	39	37	166	63	95
		中学校	9	8	29	8	20
		高等学校	2	3	19	8	9
	急性出血性 結膜炎	幼稚園	0	0	0	7	0
		小学校	6	0	13	0	3
		中学校	0	0	1	0	1
		高等学校	1	0	0	2	0
	溶連菌症	幼稚園	118	118	250	951	177
		小学校	1,235	984	3,112	3,807	2,526
		中学校	51	26	105	197	96
		高等学校	7	9	19	24	18
伝染性 濃痲疹	幼稚園	26	10	15	76	10	
	小学校	57	17	26	32	34	
	中学校	1	1	0	1	0	
	高等学校	0	1	1	1	0	
マイコプラズマ 感染性	幼稚園	1	5	2	31	4	
	小学校	170	144	1,052	187	135	
	中学校	34	16	4	42	31	
	高等学校	5	5	0	3	4	
その他	幼稚園	79	45	159	412	68	
	小学校	670	650	2,463	2,078	1,276	
	中学校	28	81	254	226	141	
	高等学校	56	125	187	162	109	
合計		20,931	21,613	20,097	22,134	32,799	

幼稚園は公立幼稚園のみ

(3) 安全指導（平成 20 年度実績）

ア 安全教育

項目	年月日	摘要
・ CD-R「災害から命を守るために（小学校用）」	20 年 6 月	学校に配布
・ ポスター等「健康のため水を飲もう推進運動」	20 年 6 月	学校・市町村教委に配布
・ 「熱中症環境保健マニュアル 2008」	20 年 8 月	学校・市町村教委に配布
・ リーフレット「学校における転落事故防止のために」	20 年 10 月	学校・市町村教委に配布
・ 入選作文集「交通安全ファミリー作文コンクール」	21 年 2 月	学校・市町村教委に配布
・ リーフレット「大切ないのちとあんぜん」	21 年 3 月	学校・市町村教委に配布
・ 「学校保健・学校安全関係の手引」	21 年 3 月	学校・市町村教委に配布

イ 安全に関する各種通知（平成 20 年 4 月～平成 21 年 3 月、学校・市町村教委に通知）

- ・ レーザーを用いた玩具等による事故防止について
- ・ 自転車の利用者に対するルール遵守のための広報キャンペーン等の展開について
- ・ 登下校時における幼児児童生徒の安全確保について
- ・ 県警本部からの不審者情報の提供について
- ・ 「国民安全の日」における各種行事の実施について
- ・ 学校保健法施行規則の一部を改正する省令の施行について
- ・ 熱中症事故の防止について
- ・ 道路交通法の一部を改正する法律の一部の施行等に伴う交通安全指導の徹底について
- ・ 児童生徒の安全確保について
- ・ 「学校における転落事故防止の留意点」について
- ・ 夏季における児童生徒等の事故防止について
- ・ 学校保健法等の一部を改正する法律の公布について
- ・ AED の運用体制の点検等について

- ・秋の全国交通安全運動の実施について
- ・ツキノワグマによる人身被害防止対策の徹底について
- ・登下校時における安全確保について
- ・防犯ブザーの取扱いについて
- ・学校に設置している遊具の安全確保について
- ・学校で発生した製品事故に関する情報提供について
- ・学校保健計画及び学校安全計画の策定並びに危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）の作成について
- ・青少年の防災人づくりの推進について
- ・子ども安全サポーター派遣事業に伴う広報について
- ・春の全国交通安全運動の実施について

## ウ 安全管理

名称	年月日	摘要
日本スポーツ振興センター 災害共済給付制度加入	20年 5 月 1 日	県立学校児童生徒 23,911 人

### （学校管理下における災害発生状況）

区分	平成 18 年度		平成 19 年度		平成 20 年度	
	災害発生 件数（件）	災害発生率 （％）	災害発生 件数（件）	災害発生率 （％）	災害発生 件数（件）	災害発生率 （％）
小学校	4,325	7.01	4,119	6.71	4,064	6.61
中学校	3,859	12.74	3,352	10.91	3,423	11.15
高等学校	2,182	7.20	2,137	7.28	2,184	7.53
高等専門学校	108	6.21	123	7.05	85	4.87
幼稚園	116	1.31	136	1.59	140	1.71
保育所	317	1.09	288	1.00	358	1.25
計	10,907	7.17	10,155	6.32	10,254	6.42

（注）災害発生率 = 災害発生件数 ÷ 児童生徒数 × 100

## 2 学校給食

### (1) 学校給食指導（平成20年度実績）

#### 県内研修会 講習会

名称	開催年月日	会場	参加人数
栄養教諭・学校栄養職員等研修会	20. 5. 13	富山市（総合教育センター）	120人
	20. 8. 19	富山市（総合教育センター）	120人
給食主任研修会（西部・県立）	20. 5. 27	富山市（総合教育センター）	125人
給食主任研修会（東部）	20. 5. 28	富山市（総合教育センター）	141人
学校給食指導者研修会	20. 5. 14	富山市（総合教育センター）	16人
	20.11. 26	富山市（総合教育センター）	16人
学校給食調理発表会	20. 8. 7	富山市（県民会館）	100人
第53回富山県学校給食研究協議会	20.11. 26	富山市（総合教育センター）	161人

### (2) 学校給食栄養管理

区分		小学校			中学校		
		所用栄養量の基準 A	摂取栄養量の平均 B	B/A (%)	所用栄養量の基準 A	摂取栄養量の平均 B	B/A (%)
エネルギー	kcal	650	665	102	830	803	97
たん白質	g	24.0	27.4	114	32.0	32.9	103
脂質	g	22.0	21.1	96	28.0	25.0	89
食塩相当量	g	3.0	2.73	91	3.0	3.4	113
カルシウム	mg	330	380	127	400	415	104
マグネシウム	mg	70	104	149	110	125	114
鉄	mg	3.0	2.9	100	4.0	3.8	95
亜鉛	mg	2.0	3.3	165	3.0	4.0	130
ビタミンA	μg	130	257	219	190	314	165
ビタミンB1	mg	0.30	0.65	223	0.40	0.82	205
ビタミンB2	mg	0.40	0.64	160	0.50	0.72	144
ビタミンC	mg	20	35	175	25	44	176
食物繊維	g	6.5	5.5	85	8.0	6.5	81

## (3) 学校給食実施状況

## ア 学校給食形態別実施状況（公立）

（平成20年5月1日）

区分	総数	完全給食		補食給食		計	
		実施数	実施率	実施数	実施率	実施数	実施率
小学校	校 202	校 202	% 100.0	校 0	% 0.0	校 202	% 100.0
	人 60,659	人 60,659	% 100.0	人 0	% 0.0	人 60,659	% 100.0
中学校	83	83	100.0	0	0.0	83	100.0
	29,626	29,626	100.0	0	0.0	29,626	100.0
夜間定時制 高等学校	4	4	100.0	0	0.0	4	100.0
	73	73	100.0	0	0.0	73	100.0
特別支援学校	12	11	91.7	0	0.0	11	91.7
	1,114	951	85.4	0	0.0	951	85.4
合計	301	300	99.7	0	0.0	300	99.7
	91,472	91,309	99.8	0	0.0	91,309	99.8

総数には休校を除く

## イ 米飯給食実施状況（公立）

（平成20年5月1日）

区分	完全給食 実施校	完全給食実施校に対する米飯給食の実施		米飯給食の形態別実施状況			
				自校炊飯		委託炊飯	
	児童生徒数	実施数	実施率	実施数	実施率	実施数	実施率
小学校	校 202	校 202	% 100.0	校 48	% 23.8	校 154	% 76.2
	人 60,659	人 60,659	% 100.0	人 7,877	% 13.0	人 52,782	% 87.0
中学校	83	83	100.0	18	21.7	65	78.3
	29,626	29,626	100.0	2,596	8.8	27,030	91.2
夜間定時制 高等学校	4	4	100.0	0	0.0	4	100.0
	73	73	100.0	0	0.0	73	100.0
特別支援学校	11	11	100.0	9	81.8	2	18.2
	951	951	100.0	880	92.5	71	7.5
合計	300	300	100.0	75	25.0	225	75.0
	91,309	91,309	100.0	11,353	12.4	79,956	87.6

(4) 学校給食物資の需給状況

ア 基本物資取扱量

品目 年度	パン	ソフトめん	脱脂粉乳	牛乳	精米	アルファ化米
	個	食	k g	本	k g	k g
平成 8 年度	7,379,980	485,371	19,322	21,399,142	1,223,720	7,014
9 年度	7,139,894	453,700	18,017	20,968,473	1,194,025	6,906
10 年度	6,719,897	456,949	16,612	20,009,276	1,150,298	6,454
11 年度	6,453,247	435,592	16,925	19,463,319	1,122,977	6,408
12 年度	6,277,932	405,475	16,389	18,996,767	1,140,897	5,440
13 年度	6,248,735	425,114	15,873	18,950,449	1,153,995	4,512
14 年度	5,971,714	421,531	14,725	18,651,791	1,044,924	4,426
15 年度	5,788,204	434,317	14,890	18,717,706	1,054,879	4,338
16 年度	5,202,356	402,587	13,954	18,163,931	1,016,352	4,344
17 年度	5,687,540	386,113	14,139	18,135,988	1,003,148	4,250
18 年度	5,623,702	421,433	14,535	18,476,908	994,757	2,202
19 年度	5,823,354	417,740	12,877	18,577,882	978,144	3,823
20 年度	5,831,293	430,096	14,066	18,552,379	988,228	3,980

イ 基本物資価格（1食当り）

（単位：円）

品目 年度	米飯 (100g)	パン (80g)	ソフトめん (100g)	牛乳 (ビン入り 200ml)
平成 8 年度	45.93	38.07	37.84	31.97
9 年度	46.50	39.17	39.10	31.97
10 年度	52.32	39.97	39.75	31.97
11 年度	59.13	40.26	40.16	31.97
12 年度	62.07	40.12	40.13	34.62
13 年度	61.74	40.38	40.34	36.49
14 年度	61.50	40.25	40.34	37.45
15 年度	60.93	40.08	40.20	38.02
16 年度	61.73	40.14	40.26	39.00
17 年度	60.87	40.12	40.20	38.99
18 年度	60.18	39.85	39.60	39.53
19 年度	59.63	39.80	39.42	38.61
20 年度	58.25	41.94	41.64	41.09

### 3 学校体育

#### (1) 講習会・研修会（平成20年度実績）

名 称	開催期間	会 場	参加人数
子どもの体力向上指導者養成研修	20. 5.15～18	金沢市	16
水泳指導者講習会	20. 6. 5	富山市	72
集団登山引率者講習会	20. 6.25～26	室堂周辺	38
”	20. 7. 2～3	”	51
学校体育実技指導者講習会(中・高等学校)	20. 6.18～19	富山市	98
学校体育実技指導者講習会(小学校)	20. 7.30～31	富山市・砺波市	139
運動部活動指導者研修会	20.11.26～27	富山市	57

#### (2) スポーツ活動（平成20年度実績）

##### ア 中学校スポーツ大会

##### ・大会実績

大会名	開催期間	会 場	参加人数
富山県中学校総合選手権大会(17競技)	20. 7. 5～22	県内20会場	4,015
同(冬季1競技)	21. 1.14～16	富山市	88
北信越中学校総合競技大会(16競技)	20. 8. 5～6	石川県	890
全国中学校体育大会(16競技)	20. 8.17～25	北信越ブロック	320
同(冬季1競技)	21. 2. 4～7	岐阜県	34
富山県中学校駅伝競走大会	20.10. 4	富山県陸上競技場	1,345
富山県中学校選抜体育大会(14競技)	20.10.18～11.16	県内14会場	1,724

##### ・全国大会の成績

##### 全国中学校体育大会

順位	競 技	種 目	チーム(個人)名
1位	バドミントン	女子団体	富山市立和合中学校
2位	柔道	女子63kg級	佐野賀世子(高岡市立芳野中学校)
3位	柔道	女子団体	高岡市立芳野中学校
	新体操	女子団体	砺波市立庄西中学校
	ソフトテニス	男子団体	南砺市立吉江中学校
	バドミントン	女子シングルス	小見山 彩(富山市立和合中学校)

##### 全国中学生選手権等

順位	競 技	種 目	チーム(個人)名
2位	ボート	女子シングルスカル	桐山周子(富山市立大沢野中学校)
3位	ボート	男子シングルスカル	中野 翔(富山市立楡原中学校)
	ボート	女子舵手つきクォドルプル	富山市立楡原中学校



## イ 高等学校スポーツ大会

### ・大会実績

大会名	開催期間	会場	参加人数
富山県高等学校春季大会(24競技)	20.4.19~ 5.11	県内33会場	7,086
富山県高等学校総合体育大会(33競技)	20.5.24~ 6.22	県内54会場	8,268
同(冬季1競技)	21.1.13~15	富山市・南砺市	37
富山県高等学校秋季大会(21競技)	20.8.25~21.1.30	県内33会場	7,052
富山県高等学校新人大会(27競技)	20.8.9~21.2.11	県内45会場	5,992
北信越高等学校体育大会(29競技)	20.6.13~11.16	富山県他4県	1,459
北信越高等学校定通制体育大会(9競技)	20.9.6~7	長野県	1,143
全国高等学校総合体育大会(31競技)	20.7.28~21.1.7	埼玉県他3府県	609
同(冬季2競技)	21.1.20~2.6	長野県他2県	33
全国高等学校定通制総合体育大会(9競技)	20.7.31~8.21	東京都他2県	166
全国高等学校選抜大会(26競技)	20.4.2~21.3.30	東京都他20県	423

### ・全国大会等の成績

#### 全国高等学校総合体育大会

順位	競技	種目	チーム(個人)名
1位	柔道	女子個人70kg級	田知本 遥(小杉高校)
2位	スキー	女子ジャイアントスラローム	千重 彩華(雄山高校)
3位	スキー	女子スラローム	千重 彩華(雄山高校)
	バドミントン	女子ダブルス	高橋沙也加、古西佳那子 (高岡西高校)
	柔道	男子個人90kg級	岡田 遼(小杉高校)

#### 第63回国民体育大会 本大会

順位	競技	種目	チーム(個人)名
1位	山岳	少年女子リード	富山県選抜
3位	ホッケー	少年女子	石動高校
	レスリング	少年男子グレコローマン84kg級	木下 駿(滑川高校)
	カヌー	少年女子 FWR K-1 500m	今井 美亜(水橋高校)
	カヌー	少年女子 FWR K-1 200m	今井 美亜(水橋高校)

#### 第64回国民体育大会冬季大会

順位	競技	種目	チーム(個人)名
3位	スキー	少年女子ジャイアントスラローム	角 朝美(雄山高校)

### 全国高等学校選抜大会

順位	競技	種目	チーム（個人）名
1位	ライフル射撃	女子立射 40 発	中河 真奈美（南砺総合福光高校）

### 全国ジュニア大会等

順位	競技	種目	チーム（個人）名
1位	バドミントン	女子ダブルス	高橋沙也加、古西佳那子 （高岡西高校）

### 全国高等学校定時制通信制総合体育大会

順位	競技	種目	チーム（個人）名
3位	剣道	男子個人	田上 陽平（志貴野高校）

# 第6節 学校施設設備

## 公立学校施設の状況

### (1) 公立学校校地等の状況

(平成21年5月1日現在 単位：m<sup>2</sup>)

区分	年 度	学校数			児 童 生徒数 計	校 地 面 積			
		本 校	分校	冬期 分校		保 有			
					建物敷地	屋外運動	実 習	借 用	
幼稚園	21	37	0	0	1,643	69,952	41,690	2,408	439
	20	38	0	0	1,765	69,952	41,690	2,408	439
小学校	21	202	1	1	59,983	1,739,454	1,717,367	39,907	236,696
	20	204	1	1	60,659	1,736,241	1,725,370	40,474	238,731
中学校	21	82	0	0	30,094	1,060,475	1,136,655	79,571	135,198
	20	84	0	0	29,626	1,074,512	1,162,693	81,064	135,684
全日制高校	21	42	1	0	21,129	819,165	916,718	625,490	140,037
	20	42	1	0	21,442	820,122	916,718	625,513	140,037
定時制高校	21	4	1	0	1,224	42,385	36,473	32,642	13,255
	20	4	1	0	1,204	42,385	36,473	32,642	13,255
盲学校	21	1	0	0	25	15,510	784	0	0
	20	1	0	0	26	15,510	784	0	0
ろう学校	21	2	0	0	62	7,748	7,300	309	17,175
	20	2	0	0	59	7,748	7,300	309	17,175
養護学校	21	8	1	0	998	89,824	40,675	37,044	29,986
	20	8	1	0	998	89,824	40,675	37,044	29,986
計	21	378	4	1	115,158	3,844,513	3,897,662	817,371	572,786
	20	383	4	1	115,779	3,856,294	3,931,703	819,454	575,307

- (注) 1 全日制高校には、全定併置校を含む。  
 2 「児童生徒数」欄中全日制高校分には、全定併置校の定時制生徒を含む。  
 (平成21年度 31名、平成20年度 34名)  
 3 学校数には休園、休校を含む

( 2 ) 公立学校校舎の状況

(平成21年5月1日現在 単位：㎡)

区分	年度	必要面積	保有面積				整備 資格面積	危険		要改築 面積
			R C	S	W	計		面積	学校数	
幼稚園	21	28,505	16,101	4,183	5,482	25,766	5,648	398	1	321
	20	29,203	16,101	4,183	5,482	25,766	5,881	406	1	406
小学校	21	806,221	816,485	15,128	7,094	838,707	62,377	29,845	8	23,066
	20	809,925	819,964	14,800	9,444	844,208	64,151	27,707	8	20,071
中学校	21	408,382	451,186	11,131	2,762	465,079	8,067	5,147	2	4,364
	20	401,748	452,740	11,530	2,762	467,032	6,358	8,109	3	7,279
全日制高校	21	519,300	362,463	25,555	7,433	395,451	18,585	2,461	4	2,511
	20	522,591	362,463	25,562	7,433	395,458	20,551	2,511	4	2,511
定時制高校	21	68,368	25,245	2,450	226	27,921	3,768	0	0	0
	20	66,231	25,245	2,450	226	27,921	2,528	0	0	0
盲学校	21	7,092	5,760	128	10	5,898	1,579	1,419	3	1,069
	20	7,093	5,760	128	10	5,898	1,579	1,419	1	1,069
ろう学校	21	13,382	7,761	858	25	8,644	4,742	0	0	0
	20	13,462	6,968	833	25	7,826	5,620	0	0	0
養護学校	21	82,371	46,298	3,262	106	49,666	32,638	950	3	952
	20	85,705	46,298	3,262	106	49,666	35,972	952	3	952
計	21	1,933,621	1,731,299	62,695	23,138	1,817,132	137,404	40,220	21	32,283
	20	1,935,958	1,735,539	62,748	25,488	1,823,775	142,640	41,104	20	32,288

(注) 1 全日制高校には、全定併置校を含む。

2 全日制高校の必要面積及び整備資格面積に含まれる定時制分はそれぞれ、平成21年度は601㎡、299㎡、平成20年度は602㎡、300㎡

( 3 ) 公立学校屋内運動場の状況

(平成21年5月1日現在 単位：㎡)

区分	年度	必要面積	保有面積				整備 資格面積	危険		要改築 面積
			R C	S	W	計		面積	学校数	
小学校	21	220,256	150,777	62,280	628	213,685	27,194	5,230	6	5,156
	20	223,534	149,974	63,654	903	214,531	28,687	2,218	3	1,438
中学校	21	105,642	82,598	35,754	2,388	120,740	7,941	595	1	595
	20	107,153	82,636	37,130	2,388	122,154	9,063	1,397	2	1,397
全日制高校	21	83,137	101,567	56,221	83	157,871	1,724	0	0	0
	20	83,826	101,567	56,207	83	157,857	1,724	0	0	0
定時制高校	21	9,592	4,099	2,144	490	6,733	5,083	397	1	0
	20	9,592	4,099	2,144	490	6,733	5,083	397	1	0
盲学校	21	1,135	1,155	0	0	1,155	509	0	0	0
	20	1,135	1,155	0	0	1,155	509	0	0	0
ろう学校	21	2,270	700	879	0	1,579	729	0	0	0
	20	2,270	700	879	0	1,579	729	0	0	0
養護学校	21	12,605	4,480	1,802	0	6,282	6,323	0	0	0
	20	12,605	4,480	1,802	0	6,282	6,323	0	0	0
計	21	434,637	345,376	159,080	3,589	508,045	49,503	6,222	8	5,751
	20	440,115	344,611	161,816	3,864	510,291	52,118	4,012	6	2,835

- (注) 1 全日制高校には、全定併置校を含む。  
 2 全定併置校については、定時制分の必要面積及び整備資格面積は 0㎡となる。

( 4 ) 公立学校寄宿舍の状況

(平成21年5月1日現在 単位：㎡)

区分	年度	必要面積	保有面積				整備 資格面積	危険		要改築 面積
			R C	S	W	計		面積	学校数	
小学校	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	306	0	0	306	0	0	0	0
中学校	21	0	3,146	0	0	3,146	0	0	0	0
	20	36	3,146	0	0	3,146	0	0	0	0
全日制高校	21	10,998	5,897	1,081	0	6,978	4,637	0	0	0
	20	11,112	5,897	1,081	0	6,978	4,561	0	0	0
定時制高校	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盲学校	21	400	893	41	0	934	0	423	2	0
	20	449	893	41	0	934	0	423	1	38
ろう学校	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	793	25	0	818	0	0	0	0
養護学校	21	5,477	2,789	367	0	3,156	2,409	0	0	0
	20	5,898	2,789	367	0	3,156	2,822	0	0	0
計	21	16,875	12,725	1,489	0	14,214	7,046	423	2	0
	20	17,495	13,824	1,514	0	15,338	7,383	423	1	38

# 第7節 教育に関する調査研究等

<平成20年度 富山県総合教育センター事業実績>

## (1) 調査研究事業

研究1 教材研究の支援に関する研究

- 高等学校理科での教員どうしの連携による実践を通して -

研究2 高等学校におけるeラーニングを活用した家庭学習に関する研究

研究3 自分も相手も大切に自己表現能力の育成(第1報)

- 小学校高学年の実践を通して -

## (2) 研修事業

### ア 基本研修

研修会名	対象	人数	回数
初任・新規採用教職員研修会	新規採用教職員		
	小・中・高・特	176	25
	幼稚園	39	8
	養護教諭	4	15
	学校栄養職員	2	14
6年次教職員研修会	教職経験5年を経た教員	134	5
11年次教職員研修会	教職経験10年を経た教員	123	15
特別支援学級(校)新任担当教員研修会	新任特別支援学級担当者等該当者	52	5
新任教務主任研修会	新任教務主任	105	3
小・中学校教頭研修会	初任教頭	81	2
県立学校教頭研修会	初任教頭	33	2
園長等運営管理協議会	幼稚園長または主任教諭等	93	2

### イ 専門研修

研修会名	対象	人数	回数	
理科教育講座(小学校)				
	(実験コース)	小・特	33	2
	(自然観察コース)	小・中・特	39	1×4班
理科教育講座(中学校)				
	(先端科学技術体験)	中・高・特	8	1
高等学校理科実験実技研修会	高・特	22	2	
高等学校商業教育実技研修会	高・特	23	2×2班	
学校カウンセリング講座				
(基礎)	小・中・高・特	2	2	
(発展)	小・中・高・特	57	6	
(コーディネーター養成)	小・中・高・特	42	5	
生徒指導セミナー	小・中・高・特	25	6	
		740	6	

研 修 会 名	対 象	人 数	回 数
マルチメディア教材活用研修会 (今さら聞けないコース)	小・中・高・特	68	1×3班
(もっと聞きたいコース)	小・中・高・特	35	1×3班
わかる授業のためのICT活用研修会 (初めてのICT活用コース)	小・中・高・特	35	1
(1ランク上のICT活用コース)	小・中・高・特	6	2
情報セキュリティ研修会	小・中・高・特	37	1×4班
e-ラーニングによる情報教育研修	小・中・高・特	12	(自己研修)
特別支援教育講座 (障害の理解コース)	幼・小・中・高・特	38	3
(行動の理解コース)	小・中・高・特	33	2
(心理検査コース)	幼・小・中・特	30	2
個別の指導計画研修会	幼・小・中・高・特	25	3
LD・ADHD等教育研修会	幼・小・中・高・特	167	3
特別支援教育コーディネーター養成講座	幼・高	98	4
校内研修活性化研修会	小・中・高	49	3
外国人児童生徒教育実践講座	小・中	15	3
県立学校経営研修会	高・特	29	3
保育技術協議会	幼・保	64	2

#### ウ 生徒実習

担 当	学 科	学 習 内 容	対 象	人 数	日 数	備 考
科 学 情 報 部	理数科	・分析機器を用いた化学分析 ・カエルの解剖と組織培養 ・微化石による古環境解析	魚津(2年) 富山中部(2年) 高岡(2年) 砺波(2年)	155	4	4校 4学級
	看護科	・生化学及び有機化学実習 ・カエルの解剖 ・地球温暖化と環境問題	富山いずみ(2年)	39	2	1校 1学級
	普通科	・分析機器を用いた化学分析 ・カエルの解剖と土壌動物の観察 ・微化石による古環境解析	入善 (自然科学コース2年) 富山東 (自然科学コース1年)	62	2	2校 2学級
	特別支援学校	・プレゼンテーション	しらとり養護 (産業技術2年、 生活文化2年)	20	1	1校 3学級
計				276	9	8校 10学級



エ 研修生の受け入れ

研修の種類	研修期間	人数		
		男	女	計
専修コース	1 か 月	0	0	6
	2 か 月	0	0	
	3 か 月	0	6	
定日コース	12 か 月	0	4	4

(3) 普及事業

ア 広報活動

事項	種類	要覧	所報		
年 発 行 回 数		1 回	3 回		
発 行 部 数		1000	850	850	850

イ 科学教育普及活動

内 容	対 象	事 業 量	
		人 数	学校等
サイエンスカー巡回指導 ・簡易モーター作り ・熱気球作り ・鏡遊び ・電気遊び ・しゃぼん玉遊び ・噴水遊び ・星の学習 ・ローソクの科学 ・風船ホバークラフト作り ・磁石遊び ・顕微鏡で見る世界 ・砂の中の宝物探し	小学校	411 名	13 校
公民館体験教室（2回）	小児童	70 名	2 力所
理科実験・観察巡回研修 同上	小教員 小教員	116 名 197 名	13 校 104 回
	（市町教育センターとの協業）		

ウ 教育相談  
(受付件数)

主訴 対象	一般相談						特別支援関係相談													
	不登校	学業進路	性格行動	精神身体	その他	計	視覚	聴覚	知覚	肢体	病弱	言語	情緒	学障	広汎性発達障害	A D H D	その他	重複	不明	計
就学前	0	1	5	0	3	9	2	2	6	2	0	0	1	0	13	0	5	0	58	89
小1～3	9	2	23	0	8	42	0	1	10	0	1	0	2	0	12	6	6	0	97	135
小4～6	13	3	31	1	18	66	0	0	6	0	0	0	1	3	7	5	0	0	75	97
中学生	37	6	56	2	20	121	0	0	5	0	0	0	0	4	7	6	1	0	24	47
高校生	52	14	35	3	33	137	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	10	16
その他	0	5	4	2	44	55	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4
計	111	31	154	8	126	430	2	3	28	2	1	0	4	9	42	19	12	0	266	388

エ 教育資料利用

教育図書	295 冊	県内外 教育研究紀要	630 冊	教育雑誌	65 種
------	-------	---------------	-------	------	------

利用状況( 所員を含む )	相談件数	460 件 ( 電話による相談含む )
	来室利用者	3,860 人
	貸出し件数	734 件
	貸出し冊数	1,861 冊

## (4) 実習船運営事業

事業名	実習項目	運 行 状 況	対象高等学校			事業量		水揚量 (トン)	
			校名	学 科	学年	人数	日数		
水産科生徒乗船実習	航海・機関当直 運用・操船 機関運転 甲板作業実習 まぐろ浮き 延縄漁業 イカ釣り漁業 カニ籠漁業 資源調査 海洋観測等	長期航海	第1次航海(まぐろ) 北海道東南海域 9月16日～10月17日	海洋高	生産バイオ 海洋工学	2	16	32	1.89
			第2次航海(まぐろ) マリアナ諸島北東海域 1月21日～2月21日	有磯高	漁業科	2	10	32	6.57
	短期航海	第1次航海(カニ) (寄港地 韓国 釜山) 4月16日～4月25日	海洋高	生産バイオ	3	11	10		
		第2次航海(カニ) (寄港地 韓国 釜山) 5月8日～5月17日	海洋高	海洋工学	3	12	10		
		第3次航海(カニ) (寄港地 函館) 5月20日～5月27日	有磯高	漁業科	3	8	8		
	総合実習	総合実習航海 (島根 隠岐) 9月3日～9月9日	海洋高	マリンスポーツ	2	7	7		
	体験航海	7月3日～7月4日(イカ) 7月7日～7月8日(イカ) 7月22日～7月23日(イカ) 7月24日～7月25日(イカ) 7月27日～7月28日(イカ) 7月30日～7月31日(イカ) 8月1日～8月2日(イカ)	有磯高	漁業科	1	11	2		
				水産食品科	1	18	2		
			海洋高	生産バイオ	1	10	2		
				マリンスポーツ	1	14	2		
				海洋工学	1	12	2		
				海洋食品情報科	1	17	2		
	海洋食品情報科	1	13	2					
潜水実習 雄山丸船底調査実習	実習	6月12日	海洋高	マリンスポーツ	3	10	1		
長期乗船実習の事前研修	碇泊実習	8月23日～8月24日	海洋高	生産バイオ	2	4	2		
		8月25日～8月26日		マリンスポーツ	2	7	2		
		8月27日～8月28日		海洋工学	2	12	2		
		12月8日～12月9日	有磯高	漁業科	2	10	2		

(5) 市町教育センター・教育団体との連携

ア 富山県教育センター協議会（14市町教育センターと県総合教育センターで組織）を通して、各センター相互の連携を密にし、次の事業を行った。

研究事業 …… 研修・調査研究事業、生徒指導事業に関する主題を設定し研究を進めた。2部会を構成し、次の主題のもとに研究を進め、10～12月に発表会を開いた。

研修・調査研究事業運営 …… 教育センターの機能を発揮する研修・調査研究等事業運営の在り方について

生徒指導事業部会 …… 地域の生徒指導・相談事業を支援する教育センターの在り方について

刊行物 …… 富山県教育センター要覧集、研究要録（第46集）

イ 各教育センター相互の協業に努めた。

派遣教育専門員等（10名）相互の連携を図るとともに、魚津地区や砺波地区では、「地区教育センター協議会」を組織し、組織的且つ協業事業として所員研修や研修事業を行った。また、高岡市・氷見市・射水市では「高岡ブロック協議会」を設け、所員研修や一部事業の協業を行った。

ウ 学力向上推進チームと地区教育センターとの連携事業

15市町村12会場で、「とやま型学力向上プログラム研修会」を実施した。学校改善と授業改善のために、全国学力・学習状況調査の結果を分析し、これまでの本県の小中学校の教育の成果と課題を把握した。また、一層の児童生徒の学力向上を目指して、「学び合いや体験を生かす授業づくり」の講演会を持った。