

### Ⅲ 学校教育

平成23年度函館市学校教育の重点	91
1 市立学校施設一覧	92
2 児童・生徒・園児	96
3 育英事業	98
4 学校保健	100
5 学校安全	102
6 学校給食	103
7 就学援助	105
8 特別支援	107
9 中学生海外派遣事業	108
10 函館市南北海道教育センター	109

## 函館市の学校教育の充実に向けて

私たちは、平成20年度からスタートしている「函館市義務教育基本計画」に基づき、地域とともに、子どもたちの「生きる力」をはぐくむ教育を進めています。今後とも、新しい学習指導要領や時代の要請を踏まえ、函館の教育の一層の充実を図ります。

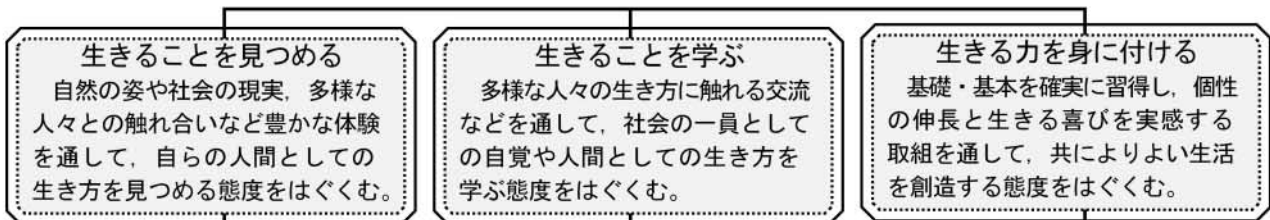
### 〈函館市義務教育の基本理念〉

#### 心豊かに学び 共に未来のふるさとを拓く子どもをはぐくむ

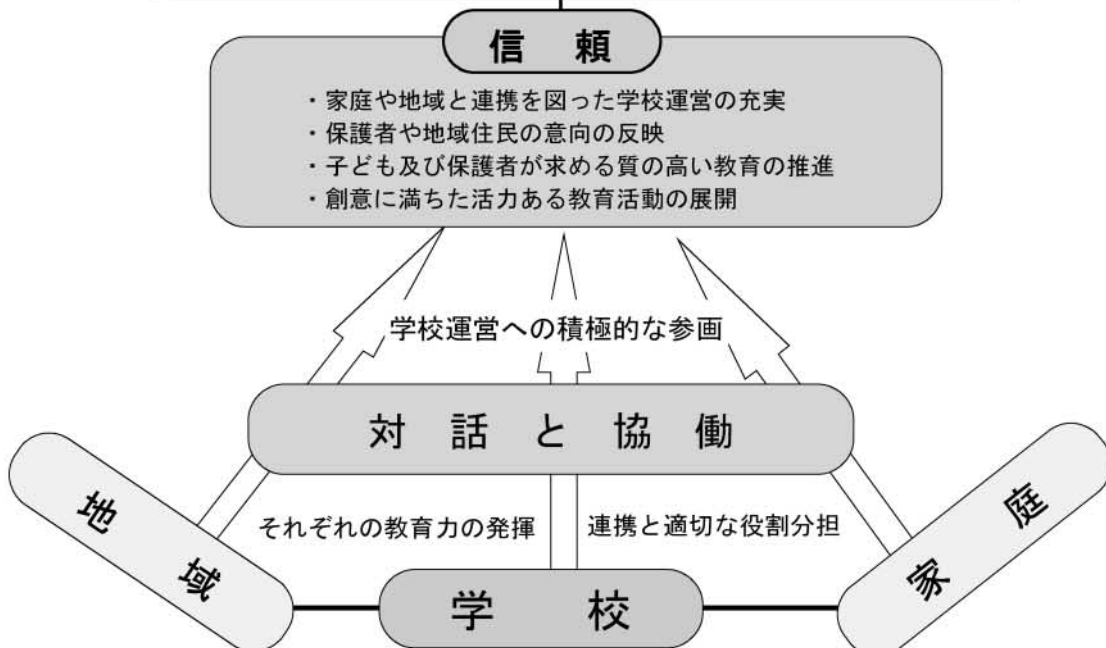
#### めざす子ども像

- **個性豊かに生きる子ども**  
「確かな学力」を身に付け、個性や創造性を発揮し、自らの生き方を創り出す子どもをはぐくみます。
- **優しさをもって生きる子ども**  
責任とモラルを重んじ、他者を思いやり、人間尊重の精神や自他の生命を大切にす子どもをはぐくみます。
- **たくましく生きる子ども**  
健やかな心と体を持ち、理想や自己の目標に向かって努力する活力に満ちた子どもをはぐくみます。
- **函館に生きる子ども**  
ふるさとのよさを見付け、誇りを持ち、先人の生き方に学び、進取の精神をもって新たな文化を創造する子どもをはぐくみます。
- **共に未来を生きる子ども**  
社会の変化に主体的に対応する力を持ち、広い視野に立って社会に貢献する子どもをはぐくみます。

#### 基本姿勢 生きることを見つめ 生きることを学ぶ学校教育の創造



#### 「対話」と「協働」を基調とした信頼される義務教育の推進



# 1 市立学校施設一覽

## (1) 小学校

学 校 名	学級数		児童数		校舎保有面積 ㎡	屋内運動場 保有面積㎡	校 地 面 積 ㎡		
	普通	特別支援	普通	特別支援			建物敷地	グラウンド	計
1 弥 生	9	1	229	3	3,672	784	6,259	2,173	8,432
2 青 柳	9		236		6,133	1,265	7,721	2,665	10,386
3 あさひ	11	1	267	1	4,402	1,084	4,719	4,182	8,901
4 中 部	6	2	174	5	4,183	835	4,707	6,595	11,302
5 北 星	6	1	122	2	3,422	875	6,835	3,089	9,924
6 八 幡	12	1	430	3	5,600	1,000	9,891	4,043	13,934
7 万年橋	6	1	156	3	3,376	956	6,994	4,670	11,664
8 港	14	2	442	8	5,797	1,018	8,580	9,820	18,400
9 高 盛	7	2	192	5	6,093	1,035	9,486	2,000	11,486
10 千代ヶ岱	6		131		4,283	872	7,317	4,000	11,317
11 中 島	7	2	215	2	3,587	1,062	5,602	5,156	10,758
12 千代田	6	1	134	4	3,640	1,004	8,258	5,022	13,280
13 柏 野	12	2	344	5	5,388	952	8,150	5,453	13,603
14 金 堀	11	2	272	2	4,679	1,044	10,645	9,829	20,474
15 駒 場	12	2	345	4	5,100	998	11,395	14,915	26,310
16 深 堀	12	2	291	6	4,374	829	7,611	8,621	16,232
17 日吉が丘	12	2	336	9	5,980	897	9,766	8,107	17,873
18 北日吉	13	2	423	5	4,129	789	13,396	7,583	20,979
19 湯 川	12	2	336	5	5,790	798	10,587	7,200	17,787
20 高 丘	12	1	327	3	3,604	752	10,118	6,411	16,529
21 上湯川	6		174		5,076	855	11,835	8,000	19,835
22 旭 岡	11	1	260	1	5,117	749	11,004	10,794	21,798
23 亀 尾	3		35		1,442	(併)	3,066	5,088	8,154
24 鱒 川	3	1	15	2	668	(併)	9,946	4,670	14,616
25 東	6	1	122	2	3,256	602	9,914	7,015	16,929
26 石 崎	3		24		1,968	825	30,441	8,190	38,631
27 桔 梗	17	2	549	9	4,586	1,057	8,923	5,076	13,999
28 中の沢	16		451		3,024	678	6,498	4,814	11,312
29 北昭和	12	1	362	5	3,462	652	8,264	7,750	16,014
30 昭 和	18	3	530	9	6,183	927	15,095	10,799	25,894
31 亀 田	12	6	302	39	5,991	778	12,875	5,080	17,955
32 赤 川	6	1	156	1	3,183	942	8,092	3,469	11,561
33 中 央	12	2	343	6	5,756	867	10,249	9,589	19,838
34 北美原	22		732		4,816	895	7,851	9,161	17,012
35 鍛 神	14	5	439	26	5,728	793	12,013	9,426	21,439
36 神 山	14	2	400	5	4,315	1,002	7,965	6,535	14,500
37 東 山	17	2	476	2	4,413	770	9,115	6,317	15,432
38 本 通	12	1	357	1	5,535	945	9,059	17,229	26,288
39 南本通	11	1	252	2	3,138	772	4,993	8,024	13,017
40 戸井西	6	1	70	1	1,604	748	11,230	11,220	22,450
41 日 新	5		54		2,997	747	7,545	4,886	12,431
42 えさん	6	1	133	1	2,958	708	10,221	14,026	24,247
43 椴法華	4	1	38	1	2,329	652	9,941	5,416	15,357
44 磨 光	7	2	159	3	3,629	1,329	19,436	8,789	28,225
45 白 尻	4	1	41	1	2,406	586	14,124	10,411	24,535
46 大 船	5		47		1,526	570	9,462	5,357	14,819
小 学 校 計	447	64	11,923	192	188,338	38,858	447,194	328,665	775,859

平成23年5月1日現在

校舎暖房	体育館暖房	ブール種類	上屋	給食	ランチ ルーム	学 校 開 放				学 校 名
						校庭	遊泳	スポーツ	文化	
蒸気		鋼製		子			○			弥 生
ポット式灯油	ダクト式高温風	ステンレス	○	子		○	○	○		青 柳
ガスFF	遠赤外線放射	ステンレス	○	親	○	○	○	○	○	あさひ
蒸気	ダクト式高温風			単独	○			○		中 部
ガスFF	ダクト式高温風	ステンレス		親		○	○	○		北 星
ガスFF	遠赤外線放射	ステンレス	○	単独			○	○	○	八 幡
温水	遠赤外線放射	ステンレス		単独			○	○		万年橋
ガスFF	遠赤外線放射	ステンレス	○	単独		○	○	○		港
ポット式灯油				単独	○	○				高 盛
ポット式灯油	ダクト式高温風			単独	○			○		千代ヶ岱
温水	遠赤外線放射	コンクリート		単独			○	○		中 島
温水	遠赤外線放射			親		○		○		千代田
温水	遠赤外線放射			単独		○		○		柏 野
ガスFF	遠赤外線放射			単独				○	○	金 堀
温水	遠赤外線放射	ステンレス	○	単独			○	○		駒 場
ポット式灯油	ダクト式高温風			子		○		○		深 堀
ポット式灯油	ダクト式高温風			子						日吉が丘
電気	ダクト式高温風			子		○		○		北日吉
温風				親						湯 川
電気	ダクト式高温風			子		○				高 丘
ポット式灯油	ダクト式高温風	ステンレス		子			○	○		上湯川
蒸気	ダクト式高温風	ステンレス		親	○		○			旭 岡
灯油FF	遠赤外線放射	ステンレス		親			○	○		亀 尾
灯油FF				子				○		鱒 川
温風	ダクト式高温風	鋼製		子			○			東
灯油FF	遠赤外線放射			親				○	○	石 崎
灯油FF	遠赤外線放射	ステンレス		親			○	○		桔 梗
電気	遠赤外線放射	FRP	○	子			○	○	○	中の沢
電気	遠赤外線放射			子		○		○		北昭和
ガスFF	遠赤外線放射	ステンレス	○	親	○	○	○	○	○	昭 和
ガスFF	ダクト式高温風			親				○		亀 田
灯油FF	遠赤外線放射			子				○		赤 川
蒸気	ダクト式高温風	ステンレス		子			○	○		中 央
蒸気	ダクト式高温風	ステンレス		単独		○	○	○		北美原
ガスFF	ダクト式高温風			親		○		○	○	鍛 神
灯油FF	遠赤外線放射	ステンレス		親			○	○		神 山
灯油FF	遠赤外線放射	鋼製		親		○	○	○		東 山
ガスFF		鋼製		子			○	○		本 通
温水	ダクト式高温風	ステンレス	○	子			○	○		南本通
灯油FF	温水			子				○		戸井西
電気	温水			子				○		日 新
温水	温水			子				○		えさん
温水	温水			子				○		榎法華
温水	温水			子				○		磨 光
ポット式灯油				子						白 尻
ポット式灯油				子				○		大 船
										小学校計

## (2) 中学校

学 校 名	学級数		生徒数		校舎保有面積 ㎡	屋内運動場 保有面積㎡	校 地 面 積 ㎡		
	普通	特別支援	普通	特別支援			建物敷地	グラウンド	計
1 西	4	1	107	3	3,759	794	4,900	2,793	7,693
2 潮見	6	2	196	5	4,270	1,161	9,369	11,713	21,082
3 宇賀の浦	5	1	137	2	5,785	827	7,440	2,600	10,040
4 凌雲	6	2	194	11	6,176	1,248	13,555	7,525	21,080
5 五稜	8		188		4,206	1,064	8,273	8,320	16,593
6 大川	6		181		4,271	1,225	8,759	9,177	17,936
7 港	8	2	240	2	4,439	1,200	11,391	9,221	20,612
8 光成	3		96		3,162	1,173	5,048	5,445	10,493
9 的場	10	1	336	1	6,245	1,267	9,105	14,670	23,775
10 深堀	12	1	367	1	5,960	947	10,949	12,248	23,197
11 湯川	9	4	323	18	6,172	1,136	15,142	8,709	23,851
12 戸倉	9	2	317	3	5,066	1,028	10,522	12,500	23,022
13 旭岡	6		156		3,569	972	11,704	10,681	22,385
14 亀尾	3		17		624	403			
15 鱒川	3		17		724	679			
16 銭亀沢	5		116		2,703	719	11,252	18,067	29,319
17 赤川	14		474		4,840	1,128	7,511	11,952	19,463
18 桔梗	12		404		4,405	908	9,691	10,321	20,012
19 亀田	19	1	662	4	7,064	1,115	17,058	19,647	36,705
20 桐花	9	3	291	16	5,309	1,231	11,229	13,763	24,992
21 本通	18	2	607	3	6,579	1,040	12,557	15,240	27,797
22 北	9	1	311	1	4,311	1,005	6,914	12,023	18,937
23 潮光	3	1	44	1	2,624	1,104	9,369	7,134	16,503
24 日新	3		35		2,747	983	21,524	8,926	30,450
25 恵山	3	2	78	3	2,385	770	10,267	10,573	20,840
26 椴法華	3		41		2,188	761	9,858	12,405	22,263
27 尾札部	3	1	87	1	4,450	808	11,175	19,059	30,234
28 白尻	3	1	62	2	2,413	733	13,897	16,572	30,469
中学校計	200	28	6,084	77	116,446	27,429	278,459	291,284	569,743

## (3) 高等学校

学 校 名	学 級 数	生 徒 数	校舎保有面積 ㎡	屋内運動場 保有面積㎡	校 地 面 積 ㎡		
					建物敷地	グラウンド	計
市立函館	24	954	9,229	3,270	38,399	51,580	89,979

## (4) 幼稚園

学 校 名	学 級 数	園 児 数	園舎保有面積 ㎡	園 地 面 積 ㎡			園 舎 暖 房
				建物敷地	グラウンド	計	
1 はこだて	4	80	785	1,735	665	2,400	ガスFF
2 戸井	3	31	661	6,614	1,051	7,665	電気
幼稚園計	7	111	1,446	8,349	1,716	10,065	

平成22年5月1日現在

校舎暖房	体育館暖房	プール種類	上屋	給食	学 校 開 放				学 校 名
					校庭	遊泳	スポーツ	文化	
蒸気	ダクト式高温風			子					西
ガスFF	遠赤外線放射			親			○		潮見
ポット式灯油	遠赤外線放射			単独					宇賀の浦
ポット式灯油	ダクト式高温風			子			○		凌雲
ポット式灯油	遠赤外線放射			子			○		五稜
ポット式灯油				親			○		大川
温水				子			○	○	港
ポット式灯油				親			○		光成
ポット式灯油	遠赤外線放射			単独					的場
ガスFF	ダクト式高温風			単独			○	○	深堀
ガスFF	遠赤外線放射			単独			○		湯川
ポット式灯油	遠赤外線放射			親			○	○	戸倉
蒸気	ダクト式高温風			子					旭岡
灯油FF	遠赤外線放射			子					亀尾
灯油FF				子					鱒川
蒸気	遠赤外線放射			子					銭亀沢
蒸気	ダクト式高温風			子			○		赤川
温水	ダクト式高温風			親			○	○	桔梗
ガスFF	遠赤外線放射			親			○		亀田
ガスFF	遠赤外線放射			子			○	○	桐花
蒸気				子					本通
温水	ダクト式高温風			親					北
灯油FF	遠赤外線放射	鋼製	○	子					潮光
電気	温水			子			○		日新
温水	温水			子					恵山
温水	温水			親			○		榎法華
ポット式灯油				子					尾札部
ポット式灯油	遠赤外線放射			子					白尻
									中学校計

校舎暖房	体育館暖房
ガスFF	遠赤外線放射

## 2 児童・生徒・園児

### (1) 市立小学校児童の推移

(各年度5月1日現在)

年 度	小 学 校						
	学 校 数	普通学級		特別支援学級		計	
		学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数(再掲・新入学児童数)
12	42	489	14,690	19	84	508	14,774 (2,321)
13	42	472	14,123	20	81	492	14,204 (2,283)
14	41	465	13,814	23	86	488	13,900 (2,230)
15	40	457	13,507	25	91	482	13,598 (2,157)
16	40	455	13,281	28	98	483	13,379 (2,180)
17	48	498	13,706	37	106	535	13,812 (2,215)
18	48	493	13,378	42	126	535	13,504 (2,145)
19	48	477	13,023	48	137	525	13,160 (2,097)
20	48	470	12,729	51	146	521	12,875 (2,018)
21	47	459	12,461	53	155	512	12,616 (1,950)
22	47	454	12,110	60	179	514	12,289 (1,970)
23	46	447	11,923	64	192	511	12,115 (1,927)

### (2) 市立中学校生徒の推移

(各年度5月1日現在)

年 度	中 学 校						
	学 校 数	普通学級		特別支援学級		計	
		学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数
12	23	244	8,277	11	55	255	8,332
13	23	237	8,007	12	58	249	8,065
14	23	231	7,662	14	58	245	7,720
15	22	217	7,272	13	58	230	7,330
16	22	204	6,767	11	55	215	6,822
17	28	213	7,051	19	67	232	7,118
18	28	215	6,817	21	73	236	6,890
19	28	219	6,764	21	79	240	6,843
20	28	216	6,527	20	78	236	6,605
21	28	208	6,349	20	69	228	6,418
22	28	204	6,209	27	77	231	6,286
23	28	200	6,084	28	77	228	6,161

### (3) 中学校卒業生の進路状況

(各年5月1日現在)

卒業年	卒業者数	進学者数		各種学校等入学者数		就職者数		その他	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
9	3,549	3,453	97.3	17	0.5	43	1.2	36	1.0
10	3,359	3,270	97.4	10	0.3	25	0.7	54	1.6
11	3,331	3,253	97.7	13	0.4	14	0.4	51	1.5
12	3,220	3,154	98.0	6	0.2	17	0.5	43	1.3
13	3,126	3,073	98.3	3	0.1	9	0.3	41	1.3
14	3,007	2,936	97.6	12	0.4	25	0.8	34	1.2
15	2,912	2,857	98.1	1	0.1	10	0.3	44	1.5
16	2,923	2,875	98.4	5	0.2	10	0.3	33	1.1
17	2,861	2,836	99.1	1	0.1	5	0.2	19	0.7
18	2,760	2,734	99.1	4	0.1	4	0.1	19	0.7

#### (4) 平成23年度 研究モデル校の紹介

##### <学力向上>

学 校 名	機 関	年 度	研 究 領 域	研 究 主 題
磨 光 小	市・局	22～23	学 習 指 導	『自ら学び豊かに表現できる子を育てる』 ～確かな学力の育成を通して～
赤 川 中	市・局	22～23	学 習 指 導	『確かな学びの力を身につけるための指導方法の工夫』 ～生徒の主体的な活動を取り入れた授業改善～
鍛 神 小	市・局	23～24	学 習 指 導	『わかる喜びを実感し、考えを表現できる子どもの育成』 ～算数科の指導の工夫を通して～
深 堀 中	市・局	23～24	学 習 指 導	『やる気がひかる生徒の育成（教科学力の向上を目指して）』 ～わかる喜びやできた感動を共有できる授業の実践～

##### <小学校外国語活動>

学 校 名	機 関	年 度	研 究 領 域	研 究 主 題
赤 川 小	市	23	小学校外国語活動	『小中連携を軸にした教育活動の展開』 ～外国語活動を窓口にして～
え さん 小	市	23	小学校外国語活動	『進んで考え いきいきと表現する 子どもの育成』

#### (5) 外国人英語指導助手活用事業

外国人英語指導助手による市立学校における児童生徒への訪問授業および教師の研修等を行い、子どもたち一人ひとりの国際理解の基礎を培うとともに、英語教育の充実を図ることを目的に平成5年度から各学校へ派遣しており、現在6名体制により実施している。



### 3 育英事業

#### (1) 奨学金制度

函館市民の子弟で、向学心に燃え、その能力が十分であるにもかかわらず、経済的理由のみによって修学困難な次に掲げる条件を兼ね備えた者に奨学金を貸与する。

ア 大学院、大学、高等専門学校、高等学校、中等教育学校の後期課程・専修学校（専門課程・高等課程）に在学すること。

イ 学資に乏しいこと。

ウ 身体健康・学業優秀・性行善良であること。

エ 2人の連帯保証人が得られること。

奨学金の返還は、奨学生が目的の学校を卒業したとき、奨学生の希望する15年以内の期間で翌年から年度割りをもって毎年その相当額を返還する。

#### 奨学金月額

大学院生、大学生および短大生

国公立17,000円 私立19,000円

高等専門学校学生 14,000円

高等学校生徒および中等教育学校の後期課程の生徒

国公立10,000円 私立14,000円

専修学校生徒

専門課程17,000円 高等課程10,000円

#### 奨学生年度別採用状況

年度	大 学				高 専				高 校				専 修				合 計			
	申込	採 用			申込	採 用			申込	採 用			申込	採 用			申込	採 用		
		新規	継続	計		新規	継続	計		新規	継続	計		新規	継続	計		新規	継続	計
22	国公立7 私立14	7 14	18 28	25 42	4	4	14	18	国公立18 私立22	18 20	36 66	54 86	専門 12 1	12 1	9 0	21 1	78	76	171	247
23	国公立1 私立6	1 6	17 28	18 34	2	2	15	17	国公立7 私立17	7 15	34 40	41 55	専門 5 1	4 1	12 1	16 2	39	36	147	183

※ 平成23年度は5月末の人数。

#### (2) 育英金制度

函館市民の子弟で優秀な大学生または大学院生に対し、特別奨学生として1人につき年額24万円以内の育英金を支給し、有為な人材の育成を図る。

また、大学生・大学院生が外国において研修を行う場合も随時予算の範囲内で育英金を支給する。

#### 特別奨学生年度別採用状況

年度	申込	採 用			新規採用の学校名
		新規	継続	計	
22	12	2	8	10	札幌医科大学大学院 1
					東京大学 1
23	14	2	9	11	東北大学 1
					小樽商科大学 1

### (3) 入学準備金制度

函館市民で高等学校，高等専門学校，短期大学，大学，大学院または専修学校に入学を希望する者の保護者等で，入学準備金の調達が困難な者に必要な資金を貸し付ける。

入学準備金の返還は，当該年の10月から定められた期間内に月賦で返還する。

奨学生年度別採用状況

年度	対象者	対象	貸付者
21	22年4月入学者を有する者	107	87
	高校・高専	77	62
	専修	12	10
	短大・大学・大学院	18	15
22	23年4月入学者を有する者	89	82
	高校・高専	68	66
	専修	9	8
	短大・大学・大学院	12	8

入学準備金の貸付金額・返還金額

区分	貸付金額	返還期間
高校・高専	10万円以内	30か月以内
専修	15万円以内	42か月以内
短大・大学・大学院	20万円以内	48か月以内

### (4) 幼稚園就園奨励制度

幼稚園教育の普及充実に資するための一環として，幼稚園に通園する3歳児～5歳児の保護者に対し，入園料および保育料を減免するもので，昭和47年度より実施。

(平成11年度までは3～5歳児のみ助成の対象だったが，平成12年度から満3歳児にも対象が拡大された。)

幼稚園就園奨励事業状況

年度	区分	対象幼稚園数	幼児総数 (人)	保育料等減免措置対象児数(人)					減免金額 または 交付額 (円)
				生活保護	市民税 非課税・ 所得割 非課税	所得割 34,500円 以下	所得割 183,000円 以下	計	
平成21年度	市立	2	5歳児 4歳児 3歳児 計	6 10 5 21				6 10 5 21	515,400
	私立	28	5歳児 4歳児 3歳児 満3歳児 計	3 2 0 0 5	141 111 67 19 338	170 128 91 27 416	620 589 381 101 1,691	934 830 539 147 2,450	219,393,400
	合計	30	5歳児 4歳児 3歳児 満3歳児 計	150 123 72 19 364		170 128 91 27 416	620 589 381 101 1,691	940 840 544 147 2,471	219,908,800
平成22年度	市立	2	5歳児 4歳児 3歳児 計	13 7 5 25				13 7 5 25	634,000
	私立	28	5歳児 4歳児 3歳児 満3歳児 計	1 0 0 0 1	135 123 75 28 361	156 146 112 33 447	555 544 425 117 1,641	847 813 612 178 2,450	232,612,850
	合計	30	5歳児 4歳児 3歳児 満3歳児 計	149 130 80 28 387		156 146 112 33 447	555 544 425 117 1,641	860 820 617 178 2,475	233,246,850

## 4 学校保健

### (1) 平成22年度児童・生徒の三計測平均値

区 分		6歳		7歳		8歳		9歳		10歳		11歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身長 (cm)	函館市	117.6	116.4	123.1	122.4	129.1	128.1	134.5	134.7	140.0	141.1	146.3	147.6
	北海道	116.5	116.3	122.5	121.6	128.4	127.5	134.0	133.7	139.4	140.5	145.9	147.3
	全国	116.7	115.8	122.5	121.7	128.2	127.4	133.5	133.5	138.8	140.2	145.0	146.8
体重 (kg)	函館市	21.8	21.1	24.4	24.5	28.7	27.5	32.4	31.4	36.4	35.7	40.7	40.0
	北海道	21.6	21.4	24.5	24.0	28.0	27.0	31.6	30.9	36.2	34.8	40.2	39.9
	全国	21.4	21.0	24.0	23.5	27.2	26.5	30.5	30.0	34.1	34.1	38.4	39.0
座高 (cm)	函館市	65.0	64.4	67.6	65.8	70.4	69.6	73.0	72.9	75.1	76.1	78.0	79.2
	北海道	64.6	64.6	67.5	67.1	70.3	69.9	73.0	72.6	75.2	75.9	77.9	79.3
	全国	64.9	64.5	67.6	67.3	70.3	70.0	72.7	72.7	74.9	75.9	77.6	79.2

区 分		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身長 (cm)	函館市	153.8	153.1	161.1	155.2	166.1	157.0	168.8	156.9	169.9	157.8	170.2	158.2
	北海道	153.7	152.2	160.7	155.1	165.6	156.7	169.0	157.4	170.4	157.7	170.9	158.2
	全国	152.4	151.9	159.7	155.0	165.1	156.5	168.2	157.1	169.9	157.7	170.7	158.0
体重 (kg)	函館市	47.1	46.1	52.2	48.6	55.9	51.6	60.3	52.0	63.5	53.4	63.3	53.1
	北海道	47.1	45.2	50.7	48.2	55.8	50.8	61.4	52.2	62.9	53.2	64.4	53.8
	全国	44.1	43.8	49.2	47.3	54.4	50.0	59.5	51.6	61.5	52.7	63.1	50.0
座高 (cm)	函館市	81.9	82.5	85.5	83.6	88.5	84.7	90.9	85.4	92.0	85.9	91.9	86.3
	北海道	82.0	85.4	85.6	85.7	88.4	84.7	90.7	85.4	91.6	85.7	92.1	86.1
	全国	81.3	82.1	85.0	83.8	88.1	84.8	90.3	85.3	91.3	85.6	91.9	85.8

## (2) 平成22年度 定期健康診断時の児童・生徒の疾病等状況

小学校 (単位：人，%)

区 分		人数	構成比	
在籍者数		12,301	—	
口 腔 検 査	受検者数	12,031	97.8	
	歯周疾患治療要する者	193	1.6	
	その他歯疾病等異常の者	528	4.3	
	疾病者計	721	5.9	
眼 の 検 査	受検者数	11,783	95.8	
	結 膜 炎	アレルギー性の者	387	3.1
		感染性の者	1	0.0
		その他の者	14	0.1
	そ の 他	眼位の異常の者	44	0.4
		その他の異常・眼疾の者	72	0.6
	疾病者計	518	4.2	
耳 ・ 鼻 ・ 咽 喉 の 検 査	受検者数	6,434	52.3	
	耳 の 疾 患	滲出性の中耳炎の者	32	0.3
		慢性中耳炎の者	3	0.0
		その他の者	288	2.3
	鼻 の 疾 患	アレルギー性鼻炎の者	604	4.9
		慢性鼻炎の者	67	0.5
		副鼻腔炎の者	41	0.3
	その他の者	50	0.4	
	咽 頭 疾 病 の 検 査	アデノイドの者	0	0.0
		扁桃肥大の者	45	0.4
その他疾病異常の者		0	0.0	
疾病者計		1,130	9.2	
結 核 検 査	受検者数	13,108	106.6	
	精密検査実施者	6	0.0	
	結核罹患患者	0	0.0	
尿 検 査	受検者数	13,090	106.4	
	陽性者	61	0.5	
心 臓 検 診	受検者数	1,965	16.0	
	2次検査指示数	23	0.2	
内 科 的 疾 患 等 の 検 査	受検者数	12,088	98.3	
	脊柱・胸郭異常の者	780	6.3	
	皮 膚 疾 患	アトピー性皮膚炎の者	318	2.6
		伝染性皮膚疾患の者	8	0.1
		その他皮膚疾患の者	13	0.1
	寄生虫病の者	0	0.0	
疾病者計	1,119	9.1		

中学校 (単位：人，%)

区 分		人数	構成比	
在籍者数		6,297	—	
口 腔 検 査	受検者数	6,100	96.9	
	歯周疾患治療要する者	268	4.3	
	その他歯疾病等異常の者	395	6.3	
	疾病者計	663	10.5	
眼 の 検 査	受検者数	5,730	91.0	
	結 膜 炎	アレルギー性の者	169	2.7
		感染性の者	1	0.0
		その他の者	10	0.2
	そ の 他	眼位の異常の者	24	0.4
		その他の異常・眼疾の者	14	0.2
	疾病者計	218	3.5	
耳 ・ 鼻 ・ 咽 喉 の 検 査	受検者数	2,170	34.5	
	耳 の 疾 患	滲出性の中耳炎の者	0	0.0
		慢性中耳炎の者	1	0.0
		その他の者	48	0.8
	鼻 の 疾 患	アレルギー性鼻炎の者	284	4.5
		慢性鼻炎の者	7	0.1
		副鼻腔炎の者	13	0.2
	その他の者	0	0.0	
	咽 頭 疾 病 の 検 査	アデノイドの者	0	0.0
		扁桃肥大の者	6	0.1
その他疾病異常の者		3	0.0	
疾病者計		362	5.7	
結 核 検 査	受検者数	6,796	107.9	
	精密検査実施者	3	0.0	
	結核罹患患者	0	0.0	
尿 検 査	受検者数	6,645	105.5	
	陽性者	55	0.9	
心 臓 検 診	受検者数	2,082	33.1	
	2次検査指示数	37	0.6	
内 科 的 疾 患 等 の 検 査	受検者数	6,047	96.0	
	脊柱・胸郭異常の者	610	9.7	
	皮 膚 疾 患	アトピー性皮膚炎の者	185	2.9
		伝染性皮膚疾患の者	3	0.0
		その他皮膚疾患の者	6	0.1
	寄生虫病の者	0	0.0	
疾病者計	804	12.8		

※ 構成比は、在籍者数に対する割合

## 5 学校安全

### (1) 平成22年度独立行政法人日本スポーツ振興センター加入・給付状況

(加入者数はH22.5.1現在)

内 訳		学校種別	小 学 校 (47校)	中 学 校 (28校)	高 校 (1校)	幼 稚 園 (2園)	計
加入 内 訳	加入者数		12,290	6,283	953	138	19,664
	掛金額(A)		10,712,890	5,369,375	1,777,345	42,185	17,901,795
給 付 内 訳	医療費 給付対象(B)		11,610	5,831	953	138	18,532
	件数(C)		504	969	356	7	1,836
	給付金額(D)		4,247,424	8,199,169	3,423,075	86,978	15,956,646
	給付率( $\frac{C}{B} \times 100$ )		4.3	16.6	37.4	5.1	9.9
	平均給付額( $\frac{D}{C}$ )		8,427	8,461	9,615	12,425	8,690
障 害	件数		0	0	0	0	0
	給付金額		0	0	0	0	0
死 亡	件数		0	0	0	0	0
	給付金額		0	0	0	0	0
合 計	件数		504	969	356	7	1,836
	給付金額(E)		4,247,424	8,199,169	3,423,075	86,978	15,956,646
	掛け金に対する給付率 ( $\frac{E}{A} \times 100$ )		39.6	152.7	192.6	206.2	89.1

※ 負傷・疾病給付金額には、継続給付金額を含む。

## 6 学校給食

### (1) 調理方式

(単位：校、人)

区 分	小 学 校		中 学 校		計		
	学校数	児童数	学校数	生徒数	学校数	児童・生徒数	
単 独 校 方 式	11	3,470	4	1,185	15	4,655	
親 子 共 同 調 理 場 方 式	親学校	13	3,977	8	2,218	21	6,195
	子学校	22	4,673	16	2,759	38	7,432
	計	35	8,650	24	4,977	59	13,627
合 計	46	12,120	28	6,162	74	18,282	

当市の学校給食は、全校完全給食で、単独校（自校）方式、親子共同調理場方式を学校の実情にあわせて実施している。

親子共同調理場方式とは、調理施設のある学校（親）から調理施設のない学校（子）へ温食等を運搬する方式である。

### (2) 給食費の推移

旧函館市

(単位：円)

区 分	年 度	1食あたり平均単価					実施 回数	年 間 給食費	月 額 給 食 費		
		学年	主食	牛乳	副食	計					
小 学 校	21	2～5	61.80	39.06	136.05	236.91	185	43,830	(10回徴収)		
		1・6							・2～5年生 4～1月 4,383	・1・6年生 4～1月 4,312	
	22	2～5	61.47	38.34	137.10	236.91	185	43,830	(10回徴収)		
		1・6							・2～5年生 4～1月 4,383	・1・6年生 4～1月 4,312	
	23	2～5	60.99	38.78	137.14	236.91	185	43,830	(10回徴収)		
		1・6							・2～5年生 4～1月 4,383	・1・6年生 4～1月 4,312	
中 学 校	21	1～2	77.73	39.06	181.38	298.17	181	53,970	(10回徴収)		
		3							・1・2年生 4～1月 5,397	・3年生 4～1月 5,159	
	22	1～2	77.45	38.34	182.38	298.17	181	53,970	(10回徴収)		
		3							・1・2年生 4～1月 5,397	・3年生 4～1月 5,159	
	23	1～2	76.50	38.78	182.89	298.17	181	53,970	(10回徴収)		
		3							・1・2年生 4～1月 5,397	・3年生 4～1月 5,159	

旧戸井町 (単位：円)

区分	年度	1食あたり平均単価					実施回数	年間給食費	月額給食費	
		学年	主食	牛乳	副食	計			月額	給食費
小学校	21	1～6	62.93	39.06	118.73	220.72	193	42,600	(12回徴収)	4～3月 3,550
	22	2～5	61.48	38.34	134.56	234.38	187	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					184	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	23	2～5	60.99	38.78	137.14	236.91	185	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					182	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	中学校	21	1～3	74.77	39.06	159.74	273.57	193	52,800	(12回徴収)
22		1～2	77.41	38.34	174.41	290.16	186	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					178	51,590	・3年生 4～1月 5,159	
23		1～2	76.47	38.78	179.66	294.91	183	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					175	51,590	・3年生 4～1月 5,159	

旧恵山町 (単位：円)

区分	年度	1食あたり平均単価					実施回数	年間給食費	月額給食費	
		学年	主食	牛乳	副食	計			月額	給食費
小学校	21	1～6	63.63	39.06	124.68	227.37	190	43,200	(10回徴収)	4～1月 4,320
	22	2～5	61.48	38.34	134.56	234.38	187	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					184	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	23	2～5	60.99	38.78	137.14	236.91	185	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					182	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	中学校	21	1～3	75.47	39.06	163.36	277.89	190	52,800	(10回徴収)
22		1～2	77.41	38.34	174.41	290.16	186	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					178	51,590	・3年生 4～1月 5,159	
23		1～2	76.47	38.78	179.66	294.91	183	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					175	51,590	・3年生 4～1月 5,159	

旧榎法華町 (単位：円)

区分	年度	1食あたり平均単価					実施回数	年間給食費	月額給食費	
		学年	主食	牛乳	副食	計			月額	給食費
小学校	21	1～6	63.63	39.06	124.68	227.37	190	43,200	(10回徴収)	4～1月 4,320
	22	2～5	61.48	38.34	134.56	234.38	187	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					184	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	23	2～5	60.99	38.78	137.14	236.91	185	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					182	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	中学校	21	1～3	75.47	39.06	163.36	277.89	190	52,800	(10回徴収)
22		1～2	77.41	38.34	174.41	290.16	186	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					178	51,590	・3年生 4～1月 5,159	
23		1～2	76.47	38.78	179.66	294.91	183	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					175	51,590	・3年生 4～1月 5,159	

旧南茅部町 (単位：円)

区分	年度	1食あたり平均単価					実施回数	年間給食費	月額給食費	
		学年	主食	牛乳	副食	計			月額	給食費
小学校	21	1～6	58.91	39.06	113.61	211.58	190	40,200	(10回徴収)	4月 4,200 5～1月 4,000
	22	2～5	61.48	38.34	134.56	234.38	187	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					184	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	23	2～5	60.99	38.78	137.14	236.91	185	43,830	(10回徴収)	・2～5年生 4～1月 4,383
		1・6					182	43,120	・1・6年生 4～1月 4,312	
	中学校	21	1～3	69.23	39.06	150.66	258.95	190	49,200	(10回徴収)
22		1～2	77.41	38.34	174.41	290.16	186	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					178	51,590	・3年生 4～1月 5,159	
23		1～2	76.47	38.78	179.66	294.91	183	53,970	(10回徴収)	・1・2年生 4～1月 5,397
		3					175	51,590	・3年生 4～1月 5,159	

## 7 就学援助

### (1) 就学援助費支給内容（平成23年度，年額）

（単位：円）

区 分		小 学 校		中 学 校	
給 食 費		1・6年	43,120	1・2年	53,970
		2～5年	43,830	3年	51,590
学用品費 通学用品費 校外活動費	1年		12,610		23,880
	その他の学年		14,780		26,050
新入学児童生徒学用品費等			19,900		22,900
体育実技用具費	柔道		—		7,300
	剣道		—		50,500
	スキー		25,300		36,300
宿泊校外活動費		上限	3,470	上限	5,840
修学旅行費			実費		実費
通学費			実費		実費
医療費			実費		実費
特別支援教育就学費		上記金額の2分の1（通学のみ全額）			

### (2) 給食扶助

（単位：人，%，円）

年度	学校別	児童生徒数（A）	該当人員（B）	$(B) \div (A) \times 100$	扶助総額
21	小学校	12,616	3,326	26.4	139,890,834
	中学校	6,418	1,845	28.7	95,014,857
	計	19,034	5,171	27.2	234,905,691
22	小学校	12,289	3,322	27.0	140,395,482
	中学校	6,286	1,849	29.4	95,489,608
	計	18,575	5,171	27.8	235,885,090



## (3) 学用品等扶助

(単位：円)

年度	学校別	学用品費等扶助		新入学児童生徒用品費等扶助費		修学旅行扶助費		通学扶助費		計	
		人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額
21	小学校	3,329	47,392,501	488	9,711,200	715	15,612,889	90	1,028,820	4,622	73,745,410
	中学校	1,859	48,996,288	606	13,877,400	747	36,589,858	92	3,834,030	3,304	103,297,576
	計	5,188	96,388,789	1,094	23,588,600	1,462	52,202,747	182	4,862,850	7,926	177,042,986
22	小学校	3,335	47,561,769	491	9,770,900	696	15,434,471	67	843,080	4,589	73,610,220
	中学校	1,863	49,581,766	585	13,396,500	737	35,798,837	118	4,937,050	3,303	103,714,153
	計	5,198	97,143,535	1,076	23,167,400	1,433	51,233,308	185	5,780,130	7,892	177,324,373

## (4) 医療扶助

(単位：円)

年度	学校別	トラコーマ及び結膜炎		中耳炎		慢性副鼻腔炎およびアデノイド		う 歯		伝染性の皮膚疾患 (白癬・疥癬・膿痂疹)	
		人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額
21	小学校	13	58,890	20	257,920	17	122,300	395	3,966,312	—	—
	中学校	7	41,180	4	69,850	6	111,710	140	1,912,510	—	—
	計	20	100,070	24	327,770	23	234,010	535	5,878,822	—	—
22	小学校	6	17,690	13	173,170	15	127,400	398	3,753,120	—	—
	中学校	3	10,210	4	69,120	7	45,670	156	1,942,840	—	—
	計	9	27,900	17	242,290	22	173,070	554	5,695,960	—	—

年度	学校別	寄 生 虫		計	
		人員	金額	人員	金額
21	小学校	—	—	445	4,405,422
	中学校	—	—	157	2,135,250
	計	—	—	602	6,540,672
22	小学校	—	—	432	4,071,380
	中学校	—	—	170	2,067,840
	計	—	—	602	6,139,220

## (5) 特別支援教育就学扶助

(単位：円)

平成21年度						平成22年度					
小学校		中学校		計		小学校		中学校		計	
人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額	人員	金額
103	2,579,718	35	2,448,668	138	5,028,386	121	3,167,419	35	2,176,563	156	5,343,982

## 8 特別支援

### (1) 特別支援学級の設置状況（平成23.5.1現在）

#### 小学校

障がい別 学校名	知的障がい		自症・情緒		肢体不自由		病弱	
	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数
弥生			1	3				
あさひ			1	1				
中部	1	1	1	4				
北星			1	2				
八幡	1	3						
万年橋			1	3				
港	1	4	1	4				
高盛	1	3	1	2				
中島	1	1			1	1		
千代田			1	4				
柏野	1	2	1	3				
金堀	1	1	1	1				
駒場	1	3	1	1				
深堀	1	1	1	5				
日吉丘	1	2	1	7				
北日吉	1	2	1	3				
湯川	1	1	1	4				
高丘	1	3						
旭岡	1	1						
鱒川			1	2				
東			1	2				
桔梗	1	1	1	8				
北昭和	1	5						
昭和	1	3	1	5			1	1
亀田	2	13	4	26				
赤川	1	1						
中央	1	2	1	4				
鍛神	2	10	2	15	1	1		
神山	1	3	1	2				
東山			1	1	1	1		
本通	1	1						
南本通			1	2				
戸井西	1	1						
えさん	1	1						
鍛法華			1	1				
磨光	1	2	1	1				
白尻	1	1						
計	29	72	31	116	3	3	1	1

#### 中学校

障がい別 学校名	知的障がい		自症・情緒		肢体不自由	
	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数
西			1	3		
潮見	1	3	1	2		
宇賀の浦	1	2				
凌雲	1	7	1	4		
港	1	1	1	1		
的場	1	1				
深堀	1	1				
湯川	2	13	1	4	1	1
戸倉	1	1	1	2		
亀田	1	4				
桐花	2	9	1	7		
本通	1	2	1	1		
北			1	1		
潮光	1	1				
恵山	1	2	1	1		
尾札部	1	1				
白尻	1	2				
計	17	50	10	26	1	1



合同宿泊学習「函館公園探検」

### (2) 交流教育の推進

- ・ 函館盲学校との交流 ～ 大川中学校
- ・ 函館聾学校との交流 ～ 深堀小学校、深堀中学校
- ・ 五稜郭養護学校との交流 ～ 柏野小学校
- ・ 函館養護学校との交流 ～ 旭岡小学校、旭岡中学校

### (3) 行事

- ・ 小・中別合同宿泊学習（各1泊2日）
- ・ 職場見学会（中学校3年生対象）
- ・ 小・中作品展示会（含即売会）

## 9 中学生海外派遣事業

未来の函館を担う中学生を広い視野と国際感覚を備えた人材として育成することを目的として、姉妹都市をはじめとする海外諸都市に派遣する事業である。

派遣先においては市内視察、学校訪問、ホームステイなどを通じて、海外の中学生、市民などとの交流を深め、中学生の国際理解教育の充実を図っている。

### 学生海外派遣実績

年度	派遣先	派遣人数	派遣日程
16	ユジノサハリンスク市	15人	平成16年 9月20日～27日
	ウラジオストク市	14人	平成16年 9月 9日～14日
	天津市	20人	平成16年10月16日～21日
17	ユジノサハリンスク市	15人	平成17年 9月19日～26日
	ウラジオストク市	19人	平成17年 7月 1日～ 5日
	天津市	20人	平成17年10月19日～24日
18	ウラジオストク市	20人	平成18年10月 8日～15日
	レイク・マコーリー市	20人	平成18年11月24日～29日
19	ユジノサハリンスク市①	15人	平成19年 9月 7日～14日
	ユジノサハリンスク市② ※1	8人	平成19年 9月23日～26日
	ウラジオストク市	20人	平成19年10月 2日～ 9日
	レイク・マコーリー市	20人	平成19年10月24日～29日
20	ユジノサハリンスク市	15人	平成20年 9月12日～19日
	レイク・マコーリー市	16人	平成20年11月 5日～10日
21	ウラジオストク市	21人	平成21年10月18日～25日
22	レイク・マコーリー市	17人	平成22年11月11日～18日
23 (予定)	レイク・マコーリー市	15人	平成23年11月10日～17日

※1 18年度派遣予定であったが、現地事情により19年度に延期したものである。



平成22年度 レイク・マコーリー市訪問団（オペラハウス）

## 10 函館市南北海道教育センター

### (1) 施設の概要

- ・設 立 昭和49年9月1日
- ・所 在 地 函館市湯川町3丁目38番38号 (TEL57-8251・FAX57-6232)
- ・構 造 鉄筋コンクリート造3階建(一部鉄骨造2階)
- ・敷地面積 3,608.70㎡
- ・建物延面積 1,946.35㎡



### (2) 事業の概要

#### ア 研究事業

当面する教育課題を解決するため、地域の教育センターの独自性を生かした基礎的で実践的な調査・研究を行い、学校教育の充実発展に寄与する。

- (ア) 教育方法に関する研究 ・「思考力・判断力・表現力等の育成」
- (イ) 教育相談に関する研究 ・「よりよい人間関係づくりを推進するために」

#### イ 研修事業

教職員及び教育関係者の資質を高めるため、教職員の法定研修をはじめ地域の教育課題を踏まえた各種研修等を実施し、教育に関する専門性と指導力の向上に努める。

#### ウ 教育相談事業

心身の発達や適応についての悩みや問題のある子どもと保護者、教職員などを対象とする教育相談を学校・家庭および関係機関との連携をもとに行い、不適応行動や不安の解消を図るとともに、適正な教育や養育への支援に努める。

#### エ その他

- 各種機関、団体への貸館を行う。
- 研究紀要、資料等の受け入れ及び閲覧を行う。

(3) 平成22年度事業のまとめ

ア 研究事業

- (7) 教育方法に関する研究 ・「確かな学び」を目指す学びの創造  
 (4) 教育相談に関する研究 ・学校不適応へのアプローチに関する研究

イ 研修事業

(7) 基本研修の実施状況

研 修 名	受 講 者 数 (人)		
	小学校	中学校	計
初任者研修	10	12	22
教職経験者(小中学校)研究協議会	6	10	16
10年経験者研修	8	4	12
公立小中学校学校運営研修会	12	10	22
小中学校新任校長研修会	9	7	16
小中学校新任教頭研修会	5	7	12
小・中学校教育課程研究協議会	65	47	112

(函館市立学校分)

(4) 専門研修の実施状況

区 分	研修数	受講者数(人)	日程
管理職研修	4	179	4
教科等研修	15	225	15
課題別研修	14	325	14
計	33	729	33

(7) 担当者研修の実施状況

研 修 名	受講者数(人)
特別支援教育コーディネーター研修(1日目)	75
特別支援教育コーディネーター研修(2日目)	74

(函館市立学校分)

ウ 教育相談の実施状況

内 訳	相談回数
学習指導	42
生徒指導	3
精神・身体	876
進路・適性	87
計	1,008

エ 貸館状況

区 分	件数	利用人数	備 考
函館市教育委員会	114	3,830	合同校長会等
函館市内教育研究会等	71	2,743	校長会, 教頭会, 研修会等
渡島市町教育研究会等	0	0	
その他	43	791	発明クラブ等
計	228	7,364	