

令和3年(2021年)3月実施

公立高等学校入学者選抜状況報告書

北海道教育庁学校教育局高校教育課

目 次

出願者の概要	1
§ 1 出願者の状況	2
§ 2 学力検査結果の概要	7
§ 3 学校別受検者数及び合格者数	9
§ 4 学力検査問題等研究協議会における主な意見	23
§ 5 学力検査問題正答表	24
§ 6 学力検査問題領域別正答率	32

はじめに

この報告書は、本年3月に実施した、令和3年度（2021年度）公立高等学校入学者選抜の実施状況についてまとめたものです。

令和3年度入学者選抜に係る事務が、中学校、高等学校及び関係機関各位の御理解と御協力により、厳正かつ円滑に進められ、無事終了したことに心から感謝申し上げます。

また、令和3年度入学者選抜においては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い臨時休業が長期化したことを受け出題範囲を縮小したこと、入学者選抜の受検場となる各高等学校において感染症対策を実施していただいたこと、また、荒天により学力検査日を変更したことなど、数々の例年にない対応があったにも関わらず、混乱なく終了できたことに重ねて感謝申し上げます。

本道においては、これまで、各学校において、生徒の個性や能力などをより一層多面的に捉えるとともに、各学校の特色を生かした選抜ができるよう入学者選抜の改善を行ってきたところであり、令和3年度入学者選抜におきましては、道外からの出願を受け入れる学校が21校33学科となるなど、各学校の特色を一層生かした入学者選抜が行われました。また、学力検査当日における新型コロナウイルス感染症罹患者等の受検者が本来の力を発揮できるよう、追検査の機会を設けました。

令和4年度入学者選抜につきましては、既に各高等学校の学校裁量に係る事項の状況を取りまとめ、中学校、高等学校に周知するとともに、北海道教育委員会のウェブページなどを通して、広く道民の皆様にもお知らせしたところであります。

各高等学校におきましては、今後とも入学者選抜の改善の趣旨が十分に生かされるよう、学校裁量に係る事項の見直しなどについて、引き続き御検討をお願いいたします。

北海道教育委員会といたしましては、例年、入学者選抜の合格発表後に、公立高等学校入学者選抜学力検査問題等研究協議会を開催し、中学校及び高等学校の先生方に学力検査や入学者選抜に係る事務などについて協議いただいているところですが、本協議会でいただいた御意見を参考にしながら、今後とも、より適切な入学者選抜の在り方について検討してまいりたいと考えております。

本報告書が、各学校における進路指導及び学習指導の資料として十分活用されることを期待しております。

令和3年（2021年）8月

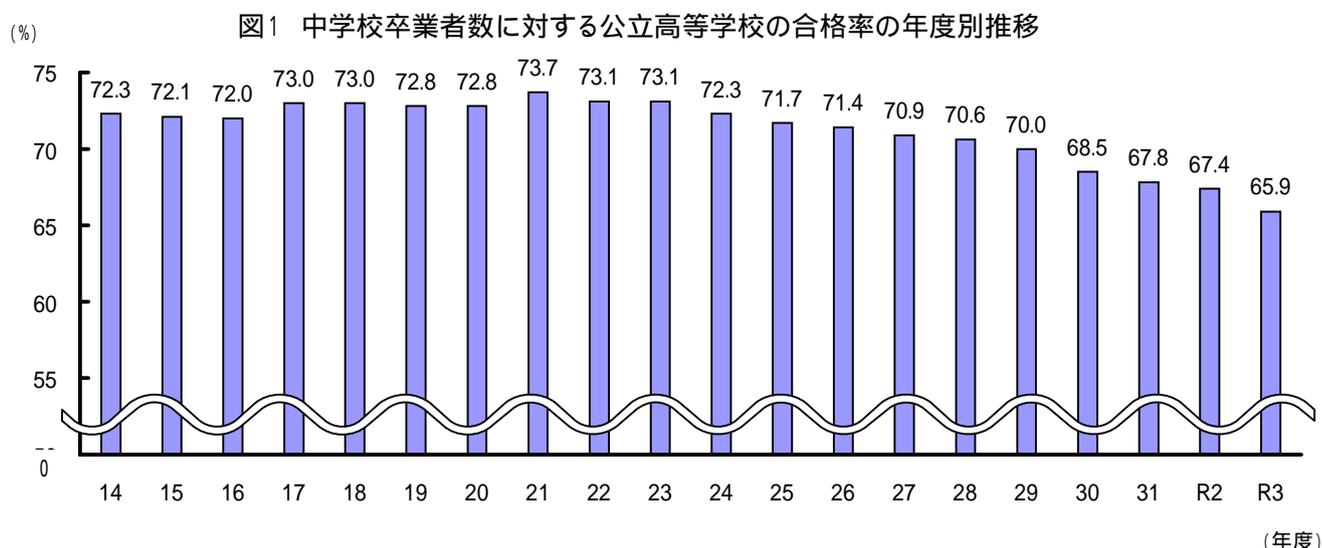
北海道教育庁学校教育局高校教育課長

柴 田 亨

出 願 者 の 概 要

		R3年度	R2年度	31年度	
本年3月中学校卒業生	中学校卒業生数(A)	40,691	41,755	43,997	
	出願者数	全日制	30,083	31,625	33,674
		定時制	802	910	821
		計(B)	30,885	32,535	34,495
	出願率(B/A × 100)	75.9%	77.9%	78.4%	
	合格者数	全日制	26,082	27,376	29,063
		定時制	726	768	765
		計(C)	26,808	28,144	29,828
卒業生に対する合格率(C/A × 100)	65.9%	67.4%	67.8%		
出願者に対する合格率(C/B × 100)	86.8%	86.5%	86.5%		
中学校卒業生 過年度	出願者数	全日制	25	26	22
		定時制	67	62	69
		計(D)	92	88	91
	合格者数(E)	81	76	84	
出願者総数(F=B+D)		30,977	32,623	34,586	
推薦・連携型による出願者数		4,106 [26]	4,392 [30]	4,780 [21]	
合格者総数(G=C+E)		26,889	28,220	29,912	
推薦・連携型による合格者数		3,648 [25]	3,847 [27]	4,084 [14]	
合格率(G/F × 100)		86.8%	86.5%	86.5%	
第2次募集による合格者を含む合格者数(H)		27,102	28,597	30,311	
募集人員(I)		33,100	34,300	35,780	
推薦標準枠		8,958	9,070	9,329	
連携型募集人員		470	470	550	
定員充足率(H/I × 100)		81.9%	83.4%	84.7%	

- 注1 出願者数、合格者数は第1次募集による(有朋・単位制は含まない。)
- 2 推薦・連携型による出願者数、推薦・連携型による合格者数、推薦標準枠、連携型募集人員は、それぞれ出願者総数、合格者総数、募集人員の内数である。
- 3 第2次募集による合格者を含む合格者数(H)は、定時制の第2次募集後の合格者数を含む。
- 4 推薦・連携型による出願者数、推薦・連携型による合格者数において、〔 〕は道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数を表す。また、それぞれの内数である。



§ 1 出願者の状況

第1表 課程・学科別出願者の状況

課程	大学科	第 1 次					第 2 次			総 数			定員 (B)	倍率 $\frac{A}{B}$	
		出願者数	受検者数 (A)	合格者数	第 2	1・	出願者数	受検者数	合格者数	出願者数	受検者数	合格者数			
					志望	2 外									
全 日 制	合 計	30,108	28,877	26,100	220	27	180	180	172	30,288	29,057	26,272	31,090	0.93	
	普 通	21,513	20,696	18,177	77	1	123	123	116	21,636	20,819	18,293	21,210	0.98	
	職 業 学 科	農 業	1,028	995	979	5	1	10	10	10	1,038	1,005	989	1,520	0.65
		工 業	2,168	2,009	1,960	71	4	9	9	9	2,177	2,018	1,969	2,320	0.87
		商 業	2,417	2,336	2,317	41	21	25	25	24	2,442	2,361	2,341	2,800	0.83
		水 産	333	292	286	4	0	6	6	6	339	298	292	360	0.81
		家 庭	103	103	100	2	0	0	0	0	103	103	100	160	0.64
		看 護	91	90	90	0	0	1	1	1	92	91	91	120	0.75
		福 祉	10	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	40	0.25
		専 門 学 科	理 数	331	306	240	6	0	0	0	0	331	306	240	240
	体 育		56	53	53	0	0	0	0	0	56	53	53	80	0.66
	外国語		124	119	117	14	0	0	0	0	124	119	117	120	0.99
	工 芸		37	37	37	0	0	0	0	0	37	37	37	40	0.93
	總 合	1,897	1,831	1,734	0	0	6	6	6	1,903	1,837	1,740	2,080	0.88	
	定 時 制	合 計	869	828	789	18	0	36	36	36	910	869	830	2,010	0.41
普 通		668	637	601	18	0	25	25	25	695	664	628	1,330	0.48	
職 業 学 科		農 業	76	74	74	0	0	0	0	0	76	74	74	160	0.46
		工 業	102	98	95	0	0	5	5	5	110	106	103	440	0.22
		商 業	23	19	19	0	0	6	6	6	29	25	25	80	0.24
全日・定時計	30,977	29,705	26,889	238	27	216	216	208	31,198	29,926	27,102	33,100	0.90		

注1 全日制課程の第1次及び総数は、推薦・連携型を含む。

2 定時制課程の総数は、定時制の第2次募集後の合格者数を含む。

3 「1・2外」は、第1志望及び第2志望の学科以外の学科への入学の希望による合格者数である。

4 「第2志望」及び「1・2外」は、合格者の内数である。

第2表 管内別(札幌市を含む。)、学区別の出願者の状況

課程	管内	学区名	第1次					第2次			総数			定員(B)	倍率 A/B
			出願者数	受検者数(A)	合格者数	第2志望		出願者数	受検者数	合格者数	出願者数	受検者数	合格者数		
						1・2外									
全 日 制	合計		30,108	28,877	26,100	220	27	180	180	172	30,288	29,057	26,272	31,090	0.93
	空知	空知南	1,025	1,012	995	10	9	11	11	11	1,036	1,023	1,006	1,240	0.82
		空知北	706	693	688	2	1	2	2	2	708	695	690	1,000	0.69
	石狩	石狩	10,668	10,436	9,064	78	12	61	61	54	10,729	10,497	9,118	9,880	1.06
	後志	後志	1,075	1,047	1,032	6	0	5	5	5	1,080	1,052	1,037	1,280	0.82
	胆振	胆振西	1,048	1,030	990	20	0	15	15	15	1,063	1,045	1,005	1,160	0.89
		胆振東	1,248	1,122	1,066	11	1	8	8	8	1,256	1,130	1,074	1,200	0.94
	日高	日高	371	367	366	0	0	3	3	3	374	370	369	550	0.67
	渡島	渡島	2,046	1,730	1,562	13	2	12	12	12	2,058	1,742	1,574	1,920	0.90
	檜山	檜山	188	169	159	0	0	1	1	1	189	170	160	280	0.60
	上川	上川南	2,379	2,281	2,096	18	1	14	14	13	2,393	2,295	2,109	2,360	0.97
		上川北	351	349	344	0	0	5	5	5	356	354	349	560	0.62
	留萌	留萌	256	254	254	0	0	0	0	0	256	254	254	480	0.53
	宗谷	宗谷	295	293	291	0	0	1	1	1	296	294	292	480	0.61
	オホーツク	オホーツク中	957	891	876	2	0	4	4	4	961	895	880	1,200	0.74
		オホーツク東	418	402	393	4	0	6	6	6	424	408	399	440	0.91
		オホーツク西	400	387	384	0	0	0	0	0	400	387	384	560	0.69
	十勝	十勝	2,324	2,179	1,959	11	0	18	18	18	2,342	2,197	1,977	2,400	0.91
	釧路	釧路	1,520	1,450	1,412	30	1	11	11	11	1,531	1,461	1,423	1,660	0.87
	根室	根室	508	498	494	7	0	2	2	2	510	500	496	760	0.66
札幌市		2,325	2,287	1,675	8	0	1	1	1	2,326	2,288	1,676	1,680	1.36	
定 時 制	合計		869	828	789	18	0	36	36	36	910	869	830	2,010	0.41
	空知		15	15	15	0	0	0	0	0	15	15	15	80	0.19
	石狩		168	166	161	0	0	13	13	13	182	180	175	560	0.30
	後志		71	68	68	0	0	0	0	0	73	70	70	200	0.34
	胆振		52	46	44	0	0	7	7	7	60	54	52	120	0.38
	日高		8	8	8	0	0	0	0	0	8	8	8	40	0.20
	渡島		54	43	43	0	0	8	8	8	62	51	51	120	0.36
	上川		62	60	59	0	0	4	4	4	67	65	64	280	0.21
	留萌		8	7	7	0	0	0	0	0	8	7	7	40	0.18
	宗谷		19	19	19	0	0	0	0	0	19	19	19	40	0.48
	オホーツク		25	25	24	0	0	0	0	0	25	25	24	120	0.21
	十勝		14	13	13	0	0	2	2	2	16	15	15	40	0.33
	釧路		37	37	36	0	0	2	2	2	39	39	38	80	0.46
	札幌市		336	321	292	18	0	0	0	0	336	321	292	290	1.11

注1 全日制課程のうち普通科以外の学科(専門学科及び総合学科)の通学区域は道内全域であるが、それぞれの学校の所在地の存する学区に含めて集計している。
 2 全日制課程の第1次及び総数は、推薦・連携型を含む。
 3 定時制課程の総数は、定時制の第2次募集後の合格者数を含む。
 4 「1・2外」は、第1志望及び第2志望の学科以外の学科への入学の希望による合格者数である。
 5 「第2志望」及び「1・2外」は、合格者の内数である。

図2 全日制学科別倍率の年度別推移

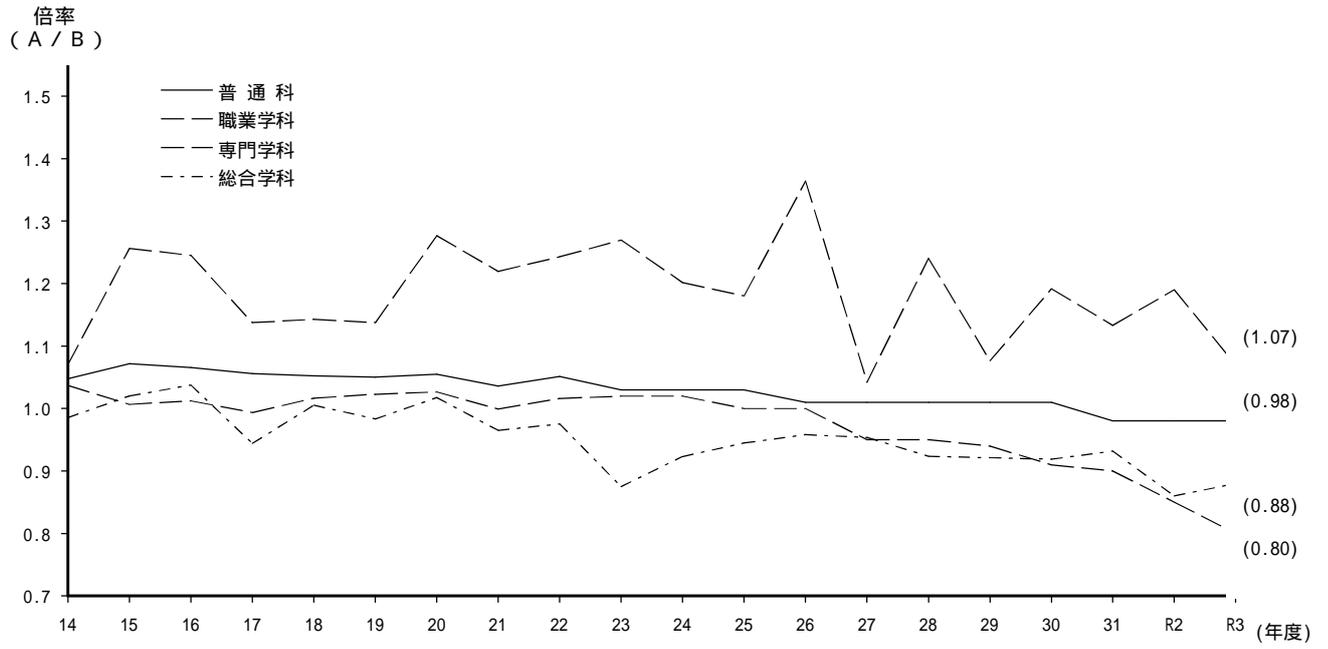
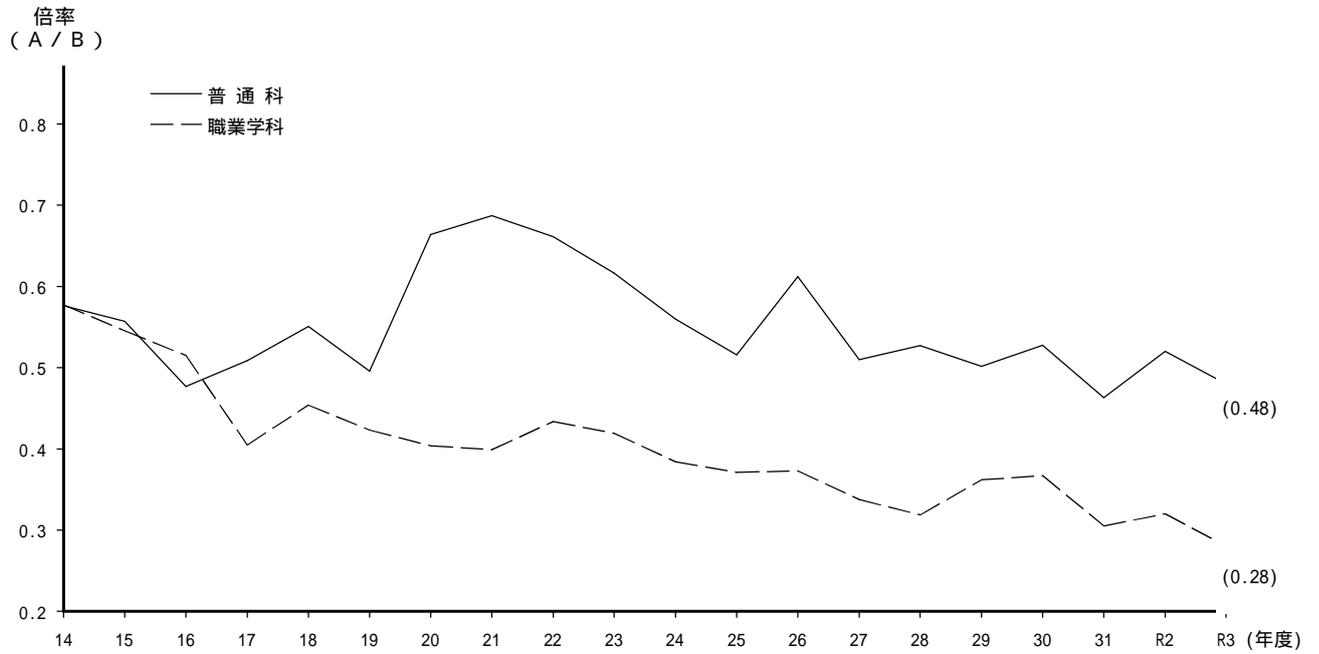


図3 定時制学科別倍率の年度別推移



第3表 推薦入学者選抜の実施状況(平成31年度～)

大学科	年 度	学校数	学科数 (延)	募 集 員 (A)	推 薦 標準枠	受検者数	合格者数 (B)	第2 志望	B/A ×100 (%)	確約書 不提出 者数	再出願の状況		
											同一の 大学科	他の 大学科	再出願 しなかつた者 の数
普通	R3	89 [2]	93 [2]	13,370	3,078	1,783 [6]	1,457 [6]	36 [0]	10.9	0 [0]	310 [0]	3	16 [0]
	R2	87 [2]	91 [2]	13,450	3,050	1,916 [7]	1,486 [7]	37 [0]	11.0	1 [0]	398 [0]	15	18 [0]
	31	85 [1]	89 [1]	13,890	3,129	1,907 [0]	1,522 [0]	34 [0]	11.0	0 [0]	370 [0]	7	9 [0]
農業	R3	18 [14]	38 [20]	1,520	1,520	635 [15]	617 [14]	14 [0]	40.6	0 [0]	9 [0]	7	2 [1]
	R2	18 [15]	38 [19]	1,520	1,520	643 [20]	631 [17]	19 [0]	41.5	0 [0]	4 [1]	4	4 [2]
	31	18 [15]	39 [20]	1,560	1,560	824 [19]	706 [12]	3 [0]	45.3	0 [0]	39 [2]	58	21 [5]
工業	R3	16	50	2,320	1,160	382	349	5	15.0	0	32	1	0
	R2	16	50	2,320	1,160	409	382	4	16.5	0	25	2	0
	31	16	52	2,440	1,220	463	407	6	16.7	0	54	2	0
商業	R3	31	50	2,800	1,400	467	439	1	15.7	0	26	2	0
	R2	31	51	2,960	1,480	530	530	40	17.9	0	0	0	0
	31	31	53	3,040	1,520	635	594	4	19.5	0	37	4	0
水産	R3	3 [3]	9 [9]	360	360	53 [1]	53 [1]	0 [0]	14.7	0 [0]	0 [0]	0	0 [0]
	R2	3 [3]	9 [9]	360	360	35 [2]	35 [2]	0 [0]	9.7	0 [0]	0 [0]	0	0 [0]
	31	3 [3]	9 [9]	360	360	53 [0]	53 [0]	0 [0]	14.7	0 [0]	0 [0]	0	0 [0]
家庭	R3	4	5	160	80	32	23	0	14.4	0	8	1	0
	R2	4	5	160	80	33	29	0	18.1	0	4	0	0
	31	4	4	160	80	47	27	0	16.9	0	18	2	0
看護	R3	2	2	120	60	57	55	0	45.8	0	1	1	0
	R2	2	2	120	60	45	45	0	37.5	0	0	0	0
	31	2	2	120	60	71	49	0	40.8	0	20	1	1
福祉	R3	1	1	40	20	2	2	0	5.0	0	0	0	0
	R2	1	1	40	20	2	2	0	5.0	0	0	0	0
	31	1	1	40	20	1	1	0	2.5	0	0	0	0
理数	R3	5	5	240	120	100	85	0	35.4	0	15	0	0
	R2	5	5	240	120	88	72	0	30.0	0	9	7	0
	31	5	5	240	120	73	67	0	27.9	0	5	1	0
体育	R3	1	1	80	40	19	19	0	23.8	0	0	0	0
	R2	1	1	80	40	35	34	0	42.5	0	1	0	0
	31	1	1	80	40	35	31	0	38.8	0	2	2	0
外国語	R3	2	2	120	60	51	49	0	40.8	0	1	1	0
	R2	2	2	120	60	42	41	0	34.2	0	0	1	0
	31	2	2	120	60	50	47	0	39.2	0	3	0	0
工芸	R3	1	1	40	20	26	20	0	50.0	0	6	0	0
	R2	1	1	40	20	32	20	0	50.0	0	12	0	0
	31	1	1	40	20	27	20	0	50.0	0	6	0	1
総合	R3	17 [2]	17 [2]	2,080	1,040	349 [4]	335 [4]	0 [0]	16.1	0 [0]	14 [0]	0	0 [0]
	R2	16 [2]	16 [2]	2,200	1,100	395 [1]	355 [1]	0 [0]	16.1	0 [0]	39 [0]	1	0 [0]
	31	16 [2]	16 [2]	2,280	1,140	411 [2]	378 [2]	0 [0]	16.6	0 [0]	31 [0]	2	0 [0]
合計	R3	156	274	23,250	8,958	3,956	3,503	56	15.1	0	422	16	18
	R2	154	272	23,610	9,070	4,205	3,662	100	15.5	1	492	30	22
	31	153	274	24,370	9,329	4,597	3,902	47	16.0	0	585	79	32

- 注1 推薦標準枠とは、農業に関する学科及び水産に関する学科では募集人員の100%の数、普通科では募集人員の20%の数(募集人員が120名以下の場合30%)、それ以外の学科では募集人員の50%の数である。
 2 普通、農業、水産及び総合の欄の〔 〕は、道外からの出願に係る入学者選抜における該当欄の数を表す。ただし、それぞれの内数である。
 3 普通科の学科数については、岩見沢緑陵高等学校の普通及びスポーツ総合、札幌平岸高等学校の普通及びデザインアート、札幌清田高等学校の普通及びグローバルの各コース並びに市立札幌大通高等学校の午前、午後及び夜間の各部をそれぞれ1学科としている。また、家庭科の学科数については、三笠高等学校の調理師及び製菓の各コースをそれぞれ1学科としている。

第4表 連携型入学選抜の実施状況(平成31年度～)

大学科	年 度	学校数	学科数 (延)	募 集 員	入学者 の範囲	受検者数	合格内定者数	確約書 不提出 者数	再出願の状況		
									同一の 大学科	他の 大学科	再出願 しなかつた者 の数
普通	R3	7	7	470	470	146	146	1	0	0	0
	R2	7	7	470	470	185	185	0	0	0	0
	31	7	7	550	550	182	182	0	0	0	0

第5表 入学意思のない者の数及び追加合格者数(第1次募集)

区分 大学科	入学意思のない者の数		追加合格者数	
	R3年度	R2年度	R3年度	R2年度
全日計	483	489	238	229
普通	363	376	190	180
農業	13	6	0	0
工業	31	31	11	18
商業	27	27	11	12
水産	5	6	0	2
家庭	1	2	0	0
看護	0	1	0	0
福祉	0	0	0	0
理数	0	0	0	0
体育	0	1	0	1
外国語	2	1	1	0
工芸	0	0	0	0
総合	41	38	25	16
定時計	20	11	12	2
普通	17	7	12	2
農業	0	2	0	0
工業	3	2	0	0
商業	0	0	0	0

第6表 出願者が募集人員に満たない学科の状況

大学科	全学科数(A)	第2次募集を行った学科数(B)	B/A × 100 (%)	第2次募集をしても欠員が募集人員の10%以上ある学科数			
				欠員10%以上30%未満	欠員30%以上50%未満	欠員50%以上	左の計 × 100/A (%)
全日計	333	234	70.3	59	53	73	55.6
普通	152	107	70.4	27	28	34	58.6
農業	38	32	84.2	5	4	16	65.8
工業	50	35	70.0	10	8	4	44.0
商業	50	32	64.0	11	4	11	52.0
水産	9	5	55.6	1	1	2	44.4
家庭	5	3	60.0	1	0	2	60.0
看護	2	2	100.0	1	1	0	100.0
福祉	1	1	100.0	0	0	1	100.0
理数	5	0	0.0	0	0	0	0.0
体育	1	1	100.0	0	1	0	100.0
外国語	2	1	50.0	0	0	0	0.0
工芸	1	1	100.0	0	0	0	0.0
総合	17	14	82.4	3	6	3	70.6
定時計	45	42	93.3	1	6	35	93.3
普通	28	25	89.3	1	4	20	89.3
農業	4	4	100.0	0	2	2	100.0
工業	11	11	100.0	0	0	11	100.0
商業	2	2	100.0	0	0	2	100.0

注 普通科の学科数については、岩見沢緑陵高等学校の普通及びスポーツ総合、札幌平岸高等学校の普通及びデザインアート、札幌清田高等学校の普通及びグローバルの各コース並びに市立札幌大通高等学校の午前、午後及び夜間の各部をそれぞれ1学科としている。また、家庭科の学科数については、三笠高等学校の調理師及び製菓の各コースをそれぞれ1学科としている。

第7表 定時制における第2次募集後の状況

大学科	受検者数		合格者数	
	R3年度	R2年度	R3年度	R2年度
合計	5	11	5	11
普通	2	5	2	5
農業	0	1	0	1
工業	3	5	3	5
商業	0	0	0	0

第8表 推薦入学者選抜における学校裁量に係る事項の実施状況(定時制を除く。)

	実施学校数		実施学科数	
	R3年度	R2年度	R3年度	R2年度
英語の聞き取りテスト	4	5	5	6
英語による問答	11	9	12	9
実技	3	3	3	3
作文	35	37	55	57
自己アピール文	104	100	147	141

令和3年度推薦入学者選抜実施学校数(155)
実施学科数(271)

第9表 一般入学者選抜における学校裁量に係る事項の実施状況(定時制を除く。)

		実施学校数		実施学科数	
		R3年度	R2年度	R3年度	R2年度
面接	受検者全員	164	166	275	277
	全員面接実施率	77.7%	77.9%	82.6%	82.7%
	過年度卒業生のみ	21	21	26	26
	学校裁量問題	46	46	56	56
	傾斜配点	11	11	11	11
	実技	3	3	3	3
	作文	1	1	1	1

令和3年度一般入学者選抜実施学校数(211)
実施学科数(333)

§2 学力検査結果の概要

第1表 総合成績 [全日制全体]

		平均点		達成率 (%)		第2次募集における学力検査を欠く者の数					
		R3年度	R2年度	R3年度	R2年度	出願者数		受検者数		合格者数	
						R3年度	R2年度	R3年度	R2年度	R3年度	R2年度
全受検者	標準問題選択者 (13,688)	135.0	125.0	45.0	41.7	27	32	27	32	27	31
	学校裁量問題選択者 (11,537)	193.1	183.4	64.4	61.1						
合格者	標準問題選択者 (13,275)	135.4	125.7	45.1	41.9						
	学校裁量問題選択者 (9,431)	196.5	186.5	65.5	62.2						

注1 全受検者及び合格者の欄の()は、令和3年度(2021年度)の選択者数を表す。

2 達成率=平均点/300×100

第2表 教科別平均点 [全日制全体]

		国語		社会		数学		理科		英語	
		R3年度	R2年度								
全受検者	標準問題選択者 (13,688)	31.5	30.7	32.6	31.9	28.3	23.2	30.1	26.0	29.0	28.6
	学校裁量問題選択者 (11,537)	37.9	38.4			33.9	30.1			39.3	37.4
合格者	標準問題選択者 (13,275)	31.6	30.9	32.1	31.5	28.3	23.3	29.6	25.7	29.0	28.8
	学校裁量問題選択者 (9,431)	38.8	39.0			34.6	30.9			40.0	38.1

注 全受検者及び合格者の欄の()は、令和3年度(2021年度)の選択者数を表す。

第3表 全受検者の教科別得点分布 [国語・数学・英語]

(1) 標準問題選択者

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
国語	0.4	1.6	4.7	8.8	13.0	17.2	18.8	16.1	10.7	6.3	2.3	0.3
数学	5.2	7.7	8.4	9.7	10.8	11.6	12.5	12.4	11.0	7.6	2.7	0.4
英語	0.6	4.9	9.4	11.3	12.8	14.7	15.0	14.0	9.8	5.3	1.9	0.2

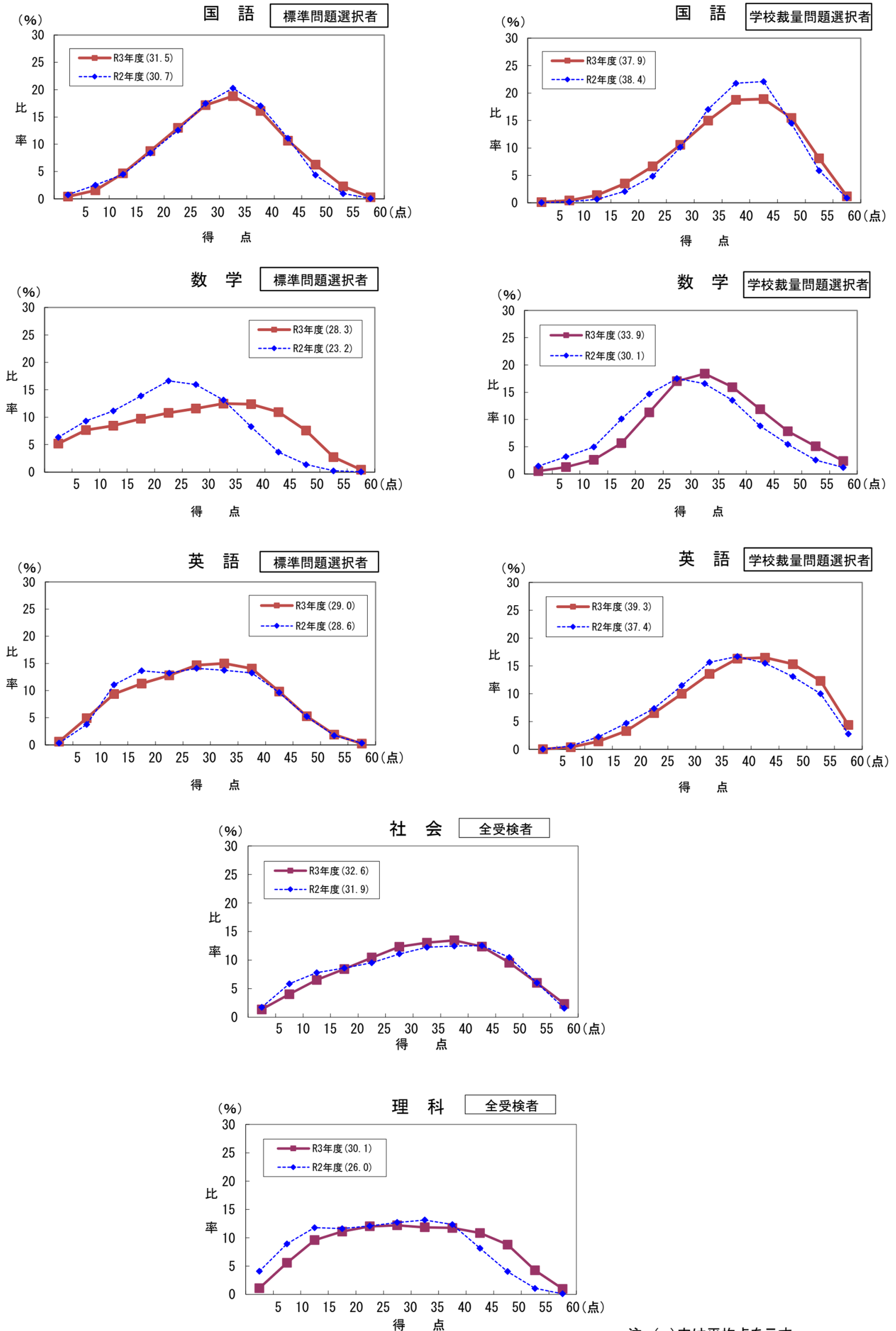
(2) 学校裁量問題選択者

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
国語	0.1	0.4	1.4	3.5	6.6	10.6	15.0	18.8	18.9	15.5	8.1	1.2
数学	0.5	1.3	2.6	5.7	11.3	17.0	18.4	15.9	11.9	7.9	5.1	2.4
英語	0.0	0.4	1.4	3.3	6.5	10.0	13.6	16.3	16.5	15.3	12.3	4.4

第4表 全受検者の教科別得点分布 [社会・理科]

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
社会	1.4	4.0	6.5	8.4	10.5	12.3	13.1	13.5	12.4	9.5	6.0	2.4
理科	1.1	5.6	9.6	11.1	12.0	12.2	11.8	11.7	10.8	8.8	4.2	1.0

図1 全受検者の教科別得点分布



§ 3 学校別受検者数及び合格者数

(空知) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 適 用 者 数		通学区域規則 3 条 3 号 適 用 者 数		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
岩見沢東	普通	200 -	198	191	1.0	187	2	2	189	10	9				
岩見沢西	普通	120 (36)	131	130	1.1	120			120			3	3	18	18
月形	普通	40 -	11	11	0.3	11	0	0	11			0	0		
夕張	普通	40 -	16	16	0.4	16	0	0	16			0	0		
長沼	普通	80 -	53	52	0.7	52	0	0	52			14	14		
栗山	普通	80 -	40	40	0.5	40	0	0	40			0	0		
岩見沢緑陵	普通	80 (24)	94	93	1.2	79	0	0	79	5	5			34	24
	スポーツ総合	40 (20)	21	21	0.5	26	2	2	28	1	1			10	10
滝川	普通	160 (32)	160	157	1.0	157	1	1	158	0	0			12	10
砂川	普通	120 (36)	50	50	0.4	49	0	0	49			1	1	0	0
芦別	普通	80 -	54	53	0.7	53	0	0	53			0	0		
深川西	普通	120 -	66	66	0.6	65	0	0	65			0	0		
滝川西	普通	120 (36)	108	104	0.9	105	1	1	106	2	2			5	5

(空知) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
滝川	理数	40 (20)	43	42	1.1	40			40	5	5
岩見沢農業	農業科学	40 (40)	44	44	1.1	40			40	39	39
	畜産科学	40 (40)	33	33	0.8	34	0	0	34	22 [3]	23 [3]
	食品科学	40 (40)	31	31	0.8	32	0	0	32	28	28
	農業土木工学	40 (40)	31	31	0.8	31	0	0	31	29	29
	環境造園	40 (40)	35	35	0.9	37	1	1	38	30	31
	森林科学	40 (40)	40	40	1.0	40			40	42	39
深川東	生産科学	40 (40)	28	28	0.7	28	2	2	30	23	23
新十津川農業	農業・生活	40 (40)	17	16	0.4	16	0	0	16	1 [0]	1 [0]
滝川工業	電子機械	40 (20)	16	15	0.4	15	0	0	15	0	0
	電気	40 (20)	27	27	0.7	27	0	0	27	0	0
深川東	総合ビジネス	40 (20)	14	14	0.4	14	0	0	14	0	0
奈井江商業	情報処理	40 (20)	10	8	0.2	8	0	0	8	1	1
岩見沢緑陵	情報コミュニケーション	80 (40)	19	19	0.5	19	0	0	19	1	1
滝川西	情報マネジメント	120 (60)	63	63	0.8	71	3	3	74	12	12
三笠	調理師	20 (10)	122	122	1.0	120			120	3	3
	製菓	20 (10)	18	18	0.9	20			20	11	10
美唄聖華	衛生看護	80 (40)	25	25	1.3	21			21	18	10
美唄尚栄	総合	80 (40)	64	63	0.8	63	1	1	64	42	40
			49	47	0.6	47	0	0	47	2	2

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(空知) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学 者数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
岩見沢東	普通	40	7	7	0.2	7	0	0	7
滝川	普通	40	8	8	0.2	8	0	0	8

(石狩) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3条2号適用者		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
札幌東	普通	320 -	447	439	1.4	320			320	12	9		
札幌西	普通	320 -	478	477	1.5	320			320	22	16		
札幌南	普通	320 -	412	411	1.3	320			320	21	14		
札幌北	普通	320 -	391	389	1.2	321			321	23	16		
札幌月寒	普通	280 -	410	400	1.4	280			280	7	4		
札幌啓成	普通	280 (56)	363	351	1.3	280			280	8	6	47	42
札幌北陵	普通	280 (56)	384	374	1.3	280			280	3	3	34	33
札幌手稲	普通	280 (56)	360	354	1.3	280			280	8	7	35	35
札幌丘珠	普通	280 (56)	296	287	1.0	274	0	0	274	2	2	1	1
札幌西陵	普通	280 (56)	277	269	1.0	252	6	6	257	2	2	1	1
札幌白石	普通	280 (56)	321	315	1.1	280			280	5	5	17	17
札幌東陵	普通	280 (56)	250	245	0.9	233	14	14	247	0	0	3	3
札幌南陵	普通	160 -	123	118	0.7	106	2	2	108	1	1		
札幌東豊	普通	160 -	127	123	0.8	117	2	2	119	1	1		
札幌真栄	普通	200 (40)	207	204	1.0	189	1	1	190	0	0	1	1
札幌あすかげ	普通	240 -	161	158	0.7	152	4	4	156	2	2		
札幌稲雲	普通	280 -	313	307	1.1	280			280	5	5		
札幌英藍	普通	280 (56)	333	329	1.2	281			281	2	1	5	5
札幌平岡	普通	240 -	326	322	1.3	240			240	0	0		
札幌白陵	普通	160 (32)	141	136	0.9	127	1	1	128	2	2	0	0
札幌国際情報	普通	80 (24)	113	113	1.4	80			80	5	3	30	24
江別	普通	200 -	184	180	0.9	180	3	3	183	2	2		
野幌	普通	120 (36)	101	98	0.8	94	2	2	96			0	0
大 麻	普通	280 (56)	291	288	1.0	278	9	2	280	6	6	19	19
千 歳	普通	200 (40)	255	237	1.2	200			200	12	10	27	25
千歳北陽	普通	160 -	146	144	0.9	144	0	0	144	4	4		
北 広 島	普通	280 (56)	355	348	1.2	280			280	12	11	63	56
北 広 島 西	普通	280 -	212	206	0.7	199	7	7	206	3	3		
石 狩 南	普通	280 -	309	307	1.1	280			280	6	6		
当 別	普通	80 (24)	44	43	0.5	42	1	1	43	0	0	0	0
恵 庭 南	普通	200 (40)	189	187	0.9	184	1	1	185	5	5	0	0
恵 庭 北	普通	280 (56)	206	201	0.7	196	2	2	198	4	3	6	6

(石 狩) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入 学 者 数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
札幌啓成	理 数	40 (20)	79	73	1.8	40			40	7	6
恵庭南	体 育	80 (40)	56	53	0.7	53	0	0	53	19	19
札幌国際情報	国 際 文 化	80 (40)	92	90	1.1	80			80	42	40
千 歳	国 際 教 養	40 (20)	32	29	0.7	37	0	0	37	9	9
当 別	園芸デザイン	40 (40)	9	9	0.2	9	0	0	9	0(0)	0(0)
札幌工業	機 械	80 (40)	80	78	1.0	79	0	0	79	5	5
	電 気	80 (40)	82	80	1.0	80			80	1	1
	建 築	80 (40)	94	91	1.1	77	0	0	77	7	7
	土 木	80 (40)	71	69	0.9	73	0	0	73	1	1
札幌琴似工業	電 子 機 械	80 (40)	53	51	0.6	55	1	1	56	4	4
	電 気	80 (40)	56	55	0.7	59	0	0	59	1	1
	情 報 技 術	80 (40)	102	99	1.2	77	0	0	77	5	5
札幌国際情報	環 境 化 学	80 (40)	56	56	0.7	63	0	0	63	1	1
	理 数 工 学	40 (20)	51	40	1.0	40			40	8	8
札幌東商業	流 通 経 済	80 (40)	66	66	0.8	67	1	1	68	15	15
	国 際 経 済	80 (40)	68	68	0.9	67	0	0	67	19	19
	会 計 ビジネス	80 (40)	57	56	0.7	59	4	4	63	11	11
	情 報 処 理	80 (40)	90	86	1.1	79	0	0	79	9	9
札幌国際情報	グローバルビジネス	120 (60)	119	117	1.0	120			120	48	48
江 別	事 務 情 報	40 (20)	38	38	1.0	36	0	0	36	3	3
千 歳	国 際 流 通	80 (40)	73	72	0.9	80			80	8	8
江 別	生 活 デザイン	40 (20)	29	29	0.7	29	0	0	29	1	1
当 別	家 政	40 (20)	18	18	0.5	17	0	0	17	1	1
石 狩 翔 陽	総 合	320 (160)	335	328	1.0	319	0	0	319	9	9
札幌厚別	総 合	280 (140)	337	325	1.2	280			280	27	27

注 推薦の受検者数及び合格者数の()は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(石 狩) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入 学 者 数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
札幌東	普 通	40	25	25	0.6	25	2	2	27
札幌西	普 通	40	6	6	0.2	6	4	4	10
札幌南	普 通	40	19	19	0.5	17	0	0	17
札幌北	普 通	80	22	22	0.3	21	0	0	21
札幌月寒	普 通	40	29	29	0.7	28	1	1	29
江 別	普 通	40	10	9	0.2	9	0	0	9
千 歳	普 通	40	15	15	0.4	15	0	0	15
恵庭南	普 通	40	5	5	0.1	5	3	3	8
札幌工業	機 械	40	9	8	0.2	7	0	0	7
	電 気	40	4	4	0.1	4	1	1	5
	建 築	40	5	5	0.1	5	1	1	6
札幌琴似工業	電 子 機 械	40	14	14	0.4	14	1	1	15
	電 気	40	5	5	0.1	5	0	0	5

(石 狩) 有朋単位制

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				推 薦		入 学 者 数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
有 朋	普 通	80 (24)	31	28	0.6	28	45	26	54
	事 務 情 報	80 (24)	1	1	0.0	1	12	22	23

(札幌) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	札幌市立高等学 校通学区規則 (札幌市外)適用者		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
市立札幌旭丘	普通	320 (64)	478	476	1.5	320			320	48	36	112	64
市立札幌藻岩	普通	240 (48)	353	346	1.4	240			240	12	9	56	48
市立札幌平岸	普通	280 -	468	455	1.6	280			280	6	5		
	デザインアート	40 (20)	42	41	1.0	40			40	2	2	18	18
市立札幌清田	普通	200 (40)	306	300	1.5	200			200	12	6	27	27
	グローバル	40 (20)	41	39	1.0	40			40	1	1	8	8
市立札幌新川	普通	320 (64)	392	387	1.2	320			320	40	31	56	56

(札幌) 全日制 - 専門教育を主とする学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	札幌市立高等学 校通学区規則 (札幌市外)適用者		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
市立札幌啓北商業	未来商学	240 (120)	245	243	1.0	235	1	1	236	2	2	24	24

(札幌) 定時制

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦		
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数	
市立札幌大通	普通	午前	110 (30)	120	115	1.0	111			111	105	30
		午後	90 (30)	129	122	1.4	90			90	80	30
		夜間	90 (50)	87	84	0.9	91			91	34	50

(後志) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者適用者 第 1 次 第 1 次 受検者数 合格者数 受検者数 合格者数		推 薦			
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数	受検者数	合格者数		
小樽潮陵	普通	240 -	250	246	1.0	241			241	21	21				
小樽桜陽	普通	200 (40)	206	204	1.0	200			200	1	1			24	24
岩 内	普通	120 (36)	84	78	0.7	78	0	0	78	0	0			0	0
寿 都	普通	40 -	19	19	0.5	18	1	1	19			0	0		
蘭 越	普通	40 (12)	17	16	0.4	16	1	1	17			0	0	0	0
倶 知 安	普通	160 (32)	132	125	0.8	123	1	1	124	0	0			3	3

(後志) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
倶知安農業	生産科学	40 (40)	19	19	0.5	19	0	0	19	0(0)	0(0)
小樽未来創造	機械電気システム	40 (20)	35	33	0.8	33	0	0	33	8	8
	建設システム	40 (20)	35	35	0.9	35	0	0	35	6	6
	流通マネジメント	40 (20)	38	37	0.9	40			40	10	10
	情報会計マネジメント	40 (20)	45	44	1.1	40			40	5	5
岩 内	地域産業ビジネス	40 (20)	8	8	0.2	8	0	0	8	0	0
小樽水産	海洋漁業	40 (40)	44	43	1.1	40			40	14(0)	14(0)
	水産食品	40 (40)	40	40	1.0	40			40	6(0)	6(0)
	栽培漁業	40 (40)	30	29	0.7	30	0	0	30	7(0)	7(0)
	情報通信	40 (40)	38	38	1.0	38	2	2	40	6(0)	6(0)
余市紅志	総合	80 (40)	35	33	0.4	33	0	0	33	1	1

注 推薦の受検者数及び合格者数の()は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(後志) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学 者数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
小樽潮陵	普通	40	6	5	0.1	5	0	0	5
二 七 コ	緑地観光	40	24	24	0.6	24	0	0	24
真 狩	農芸科学	40	27	26	0.7	26	0	0	26
留 寿 都	農業福祉	40	12	11	0.3	11	0	0	11
小樽未来創造	電気・建築	40	2	2	0.1	2	0	0	2

(胆振) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者適用者 第 1 次 第 1 次 受検者数 合格者数 受検者数 合格者数		推 薦			
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数	受検者数	合格者数		
室 蘭 栄	普通	160 -	157	153	1.0	160			160	6	9				
室蘭清水丘	普通	160 (32)	149	143	0.9	142	7	7	149	2	2			24	24
登別青嶺	普通	120 (36)	131	131	1.1	120			120			0	0	17	17
伊達開来	普通	240 (48)	196	191	0.8	191	6	6	197	5	5			9	9
苫小牧東	普通	240 -	344	290	1.2	240			240	16	15				
苫小牧西	普通	160 (32)	170	162	1.0	160			160	3	3			34	33
苫小牧南	普通	160 (32)	182	162	1.0	160			160	4	4			29	29
白老東	普通	80 (24)	55	51	0.6	51	2	2	53			0	0	2	2
追 分	普通	40 -	31	29	0.7	29	0	0	29			16	16		
厚 真	普通	40 -	31	26	0.7	26	1	1	27			0	0		
鶴 川	普通	80 (18)	49	48	0.6	48	3	3	51			16	16	3	3
穂 別	普通	40 -	7	7	0.2	7	0	0	7			1	1		

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
鷓川	普通	80	18	18

(胆 振) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
室 蘭 栄 壮 警	理 数	80 (40)	101	101	1.3	80			80	48	40
	地域農業	40 (40)	27	27	0.7	26	0	0	26	1	1
室 蘭 工 業	電子機械	40 (20)	23	23	0.6	23	0	0	23	1	1
	電 気	40 (20)	36	36	0.9	36	1	1	37	2	2
	建 築	40 (20)	25	24	0.6	24	0	0	24	2	2
	環境土木	40 (20)	11	11	0.3	11	0	0	11	0	0
苫 小 牧 工 業	電子機械	40 (20)	41	31	0.8	33	1	1	34	11	11
	電 気	40 (20)	50	48	1.2	40			40	17	17
	情報技術	40 (20)	46	43	1.1	40			40	8	8
	建 築	40 (20)	39	38	1.0	39	1	1	40	10	10
	土 木	40 (20)	38	35	0.9	39	0	0	39	3	3
	環境化学	40 (20)	31	31	0.8	34	0	0	34	7	7
虻 田	事務情報	40 (20)	17	17	0.4	17	1	1	18	0	0
苫小牧総合経済	流通経済	40 (20)	45	41	1.0	40			40	8	8
	国際経済	40 (20)	43	38	1.0	40			40	8	8
	情報処理	40 (20)	46	42	1.1	40			40	15	15
室 蘭 東 翔	総 合	160 (80)	175	173	1.1	160			160	87	80

(胆 振) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学 者数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
室 蘭 栄	普 通	40	9	6	0.2	6	5	5	11
苫 小 牧 東	普 通	40	22	20	0.5	20	2	2	22
苫 小 牧 工 業	工業技術	40	21	20	0.5	18	0	0	18

(日 高) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通 学 区 域 規 則 3 条 1 号 適 用 者				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
平 取	普 通	40 -	15	15	0.4	15	0	0	15			0	0		
富 川	普 通	40 (12)	25	25	0.6	25	1	1	26			0	0	0	0
静 内	普 通	200 (40)	165	162	0.8	161	2	2	163	1	1			2	2
え り も	普 通	70 -	24	24	0.3	24	0	0	24			0	0		

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
え り も	普通	70	23	23

(日 高) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
静内農業	食品科学	40 (40)	19	19	0.5	19	0	0	19	2(0)	2(0)
	生産科学	40 (40)	24	24	0.6	24	0	0	24	8(6)	8(6)
浦 河	総 合	120 (60)	99	98	0.8	98	0	0	98	1	1

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(日 高) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学 者数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
日 高	普 通	40	8	8	0.2	8	0	0	8

(渡 島) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者 適用者 受検者数 第 1 次 受検者数 第 1 次 合格者数 合格者数				推 薦		
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数	
函館中部	普通	200 -	288	255	1.3	200			200	9	6					
函館西	普通	240 (48)	321	279	1.2	240			237	3	3			43	43	
南 茅 部	普通	40 (12)	15	10	0.3	9	0	0	9			0	0	0	0	
上 磯	普通	40 (12)	35	15	0.4	12	0	0	12			0	0	0	0	
七 飯	普通	120 (36)	125	105	0.9	104	3	3	107			1	1	13	13	
松 前	普通	40 -	28	27	0.7	26	0	0	26			0	0			
八 雲	普通	80 (24)	70	67	0.8	65	0	0	65			0	0	1	1	
長 万 部	普通	40 (12)	19	17	0.4	17	1	1	18			0	0	0	0	
市立函館	普通	240 (48)	335	284	1.2	240			239	11	11			62	48	
知 内	普通	80 (24)	54	49	0.6	49	0	0	49			8	8	4	4	

(渡 島) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
大 野 農 業	農業科学	40 (40)	36	30	0.8	28	0	0	28	3(1)	3(1)
	園芸福祉	40 (40)	16	11	0.3	10	0	0	10	0(0)	0(0)
	食品科学	40 (40)	49	38	1.0	37	1	1	38	1(0)	1(0)
函 館 工 業	電子機械	40 (20)	57	41	1.0	40			40	9	9
	電気情報工学	40 (20)	60	35	0.9	35	2	2	37	3	3
	建 築	40 (20)	40	34	0.9	36	1	1	37	12	12
	環境土木	40 (20)	47	43	1.1	40			40	6	6
	工業化学	40 (20)	39	34	0.9	34	1	1	35	3	3
函 館 商 業	流通ビジネス	40 (20)	50	43	1.1	40			40	5	5
	国際経済	40 (20)	39	38	1.0	40			40	5	5
	会計ビジネス	40 (20)	47	42	1.1	40			40	2	2
	情報処理	40 (20)	50	49	1.2	40			40	8	8
福 島 商 業	商 業	40 (20)	11	11	0.3	11	0	0	11	0	0
八 雲	総合ビジネス	40 (20)	15	15	0.4	15	0	0	15	0	0
函 館 水 産	海洋技術	40 (40)	45	40	1.0	40			40	7(0)	7(0)
	水産食品	40 (40)	39	25	0.6	24	2	2	26	2(0)	2(0)
	品質管理流通	40 (40)	32	19	0.5	18	1	1	19	0(0)	0(0)
	機関工学	40 (40)	49	42	1.1	40			40	9(0)	9(0)
森	総 合	80 (40)	35	32	0.4	32	0	0	32	0	0

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(渡 島) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学 者数
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数	
函 館 中 部	普 通	40	25	19	0.5	19	3	3	22
函 館 工 業	電子機械	40	15	13	0.3	13	1	1	14
函 館 商 業	事務情報	40	14	11	0.3	11	4	4	15

(檜 山) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 通 用 者 通学区域規則 3 条 3 号 通 用 者				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
江 差	普 通	120 (36)	74	63	0.5	63	1	1	64			0	0	0	0
上 ノ 国	普 通	40 (12)	16	15	0.4	15	0	0	15			0	0	0	0
奥 尻	普 通	40 (12)	39	35	0.9	25	0	0	25			30	20	13	12

(檜 山) 全日制 - 総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
檜 山 北	総 合	80 (40)	59	56	0.7	56	0	0	56	0	0

(上川) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	通学区域規則 3 条 1 号 適用者 受検者数		通学区域規則 3 条 3 号 適用者 受検者数		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
旭川東	普通	240 -	284	282	1.2	240			240	20	19				
旭川西	普通	160 (32)	224	204	1.3	160			160	27	16			59	32
旭川北	普通	240 (48)	307	298	1.2	240			240	30	24			88	48
旭川永嶺	普通	240 (48)	290	272	1.1	240			240	11	10			71	48
鷹栖	普通	40 (12)	32	31	0.8	29	2	2	31			1	1	9	9
東川	普通	80 (24)	59	59	0.7	59	2	2	61			1	1	22	19
美瑛	普通	80 -	31	31	0.4	31	0	0	31			0	0		
上川	普通	40 (9)	16	15	0.4	14	0	0	14			0	0	0	0
富良野	普通	160 (32)	133	129	0.8	128	0	0	128	3	3			9	9
上富良野	普通	40 -	31	31	0.8	31	0	0	31			0	0		
南富良野	普通	40 (12)	3	3	0.1	3	0	0	3			0	0	0	0
士別翔雲	普通	120 (36)	90	89	0.7	89	3	3	92	0	0			0	0
名寄	普通	120 -	84	83	0.7	81	2	2	83			0	0		
美深	普通	40 -	28	28	0.7	28	0	0	28			0	0		

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
上川	普通	40	7	7

(上川) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学 者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍 率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
旭川西	理数	40 (20)	49	34	0.9	40			40	17	17
おといねっぶ美術工芸	工芸	40 (20)	37	37	0.9	37	0	0	37	26	20
旭川農業	農業科学	40 (40)	41	41	1.0	41			41	42	40
	食品科学	40 (40)	42	42	1.1	41			41	52	40
	森林科学	40 (40)	41	41	1.0	41			41	36	40
	生活科学	40 (40)	40	40	1.0	40			40	34	39
名寄産業	酪農科学	40 (40)	4	4	0.1	4	0	0	4	2(1)	2(1)
富良野緑峰	園芸科学	40 (40)	19	19	0.5	19	0	0	19	11	11
旭川工業	電子機械	40 (20)	39	36	0.9	39	0	0	39	14	14
	電気	40 (20)	44	44	1.1	40			40	15	17
	情報技術	40 (20)	54	48	1.2	40			40	21	20
	建築	40 (20)	42	40	1.0	40			40	26	20
	土木	40 (20)	37	36	0.9	38	0	0	38	14	17
	工業化学	40 (20)	34	31	0.8	33	1	1	34	8	8
名寄産業	機械・建築システム	40 (20)	18	18	0.5	17	0	0	17	0	0
富良野緑峰	電気システム	40 (20)	18	17	0.4	17	0	0	17	2	2
旭川商業	流通ビジネス	80 (40)	81	78	1.0	78	1	2	80	34	35
	国際ビジネス	40 (20)	40	40	1.0	40			40	11	11
	会計	40 (20)	36	35	0.9	36	6	4	40	9	9
	情報処理	40 (20)	44	43	1.1	40			40	21	20
士別翔雲	総合ビジネス	40 (20)	18	18	0.5	18	0	0	18	0	0
富良野緑峰	総合ビジネス	40 (20)	20	20	0.5	20	0	0	20	4	4
下川商業	商業	40 (20)	36	36	0.9	35	0	0	35	3	3
名寄産業	生活文化	40 (20)	13	13	0.3	13	0	0	13	1	1
旭川南	総合	240 (120)	248	241	1.0	238	2	2	240	114	107
剣	総合	40 (20)	23	23	0.6	22	0	0	22	3	3

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(上川) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
旭川東	普通	40	10	10	0.3	10	0	0	10
旭川北	普通	40	10	9	0.2	9	1	1	10
士別東	普通	40	9	9	0.2	8	0	0	8
幌加内	農業	40	13	13	0.3	13	0	0	13
旭川工業	電気	40	5	5	0.1	5	1	1	6
	建築・土木	40	6	6	0.2	6	0	0	6
旭川商業	商業	40	9	8	0.2	8	2	2	10

(留萌) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者 適用者				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
留萌	普通	160 (32)	105	104	0.7	104	0	0	104	0	0			0	0
羽幌	普通	80 -	56	56	0.7	56	0	0	56			0	0		
天塩	普通	80 -	23	22	0.3	22	0	0	22			2	2		

(留萌) 全日制 - 専門教育を主とする学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
遠別農業	生産科学	40 (40)	11	11	0.3	11	0	0	11	0(0)	0(0)
留萌	電気・建築	40 (20)	24	24	0.6	24	0	0	24	0	0
	情報ビジネス	40 (20)	30	30	0.8	30	0	0	30	0	0
苫前商業	商業	40 (20)	7	7	0.2	7	0	0	7	0	0

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(留萌) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
天売	普通	40	8	7	0.2	7	0	0	7

(宗谷) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者 適用者				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
稚内	普通	120 (36)	117	115	1.0	113	0	0	113	1	1			13	13
豊富	普通	40 -	12	12	0.3	12	0	0	12			0	0		
浜頓別	普通	40 -	36	36	0.9	36	0	0	36			0	0		
枝幸	普通	80 -	45	45	0.6	45	0	0	45			0	0		
利尻	普通	40 (12)	11	11	0.3	11	0	0	11			0	0	0	0
礼文	普通	40 (12)	17	17	0.4	17	0	0	17			2	2	6(6)	6(6)

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(宗谷) 全日制 - 専門教育を主とする学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
稚内	商業	40 (20)	19	19	0.5	19	1	1	20	2	2
利尻	商業	40 (20)	11	11	0.3	11	0	0	11	0	0
稚内	衛生看護	40 (20)	27	27	0.7	27	0	0	27	15	15

(宗谷) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
稚内	普通	40	19	19	0.5	19	0	0	19

(ホ-ツ) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3条1号3条3号 適用者適用者 第1次合格者数				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第1次合格者数	受検者数	第1次合格者数	受検者数	合格者数
北見北斗	普通	240 -	241	237	1.0	234	1	1	235	20	20				
北見柏陽	普通	200 (40)	212	207	1.0	200			200	16	15			30	30
北見緑陵	普通	120 (36)	127	119	1.0	118	0	0	118			3	3	8	8
常呂	普通	40 -	15	15	0.4	15	0	0	15			0	0		
美幌	普通	80 (24)	40	35	0.4	35	2	2	37	4	4			2	2
津別	普通	40 (12)	12	12	0.3	11	0	0	11			0	0	0	0
訓子府	普通	40 (12)	14	12	0.3	12	0	0	12			0	0	1	1
佐呂間	普通	40 -	25	25	0.6	25	1	1	26			0	0		
網走南ヶ丘	普通	160 (32)	179	169	1.1	160			160	7	4			12	12
網走桂陽	普通	80 (24)	72	70	0.9	70	5	5	75	2	2			0	0
清里	普通	40 -	40	38	1.0	38	0	0	38			0	0		
遠軽	普通	200 (40)	175	168	0.8	167	0	0	167	29	29			2	2
湧別	普通	80 -	34	34	0.4	33	0	0	33			0	0		
紋別	普通	120 -	109	105	0.9	104	0	0	104	1	1				
興部	普通	40 -	15	14	0.4	14	0	0	14			1	1		
雄武	普通	40 -	18	18	0.5	18	0	0	18			0	0		

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
湧別	普通	80	30	29

(ホ-ツ) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
美幌	生産環境科学	40 (40)	11	11	0.3	10	0	0	10	2[0]	2[0]
	地域資源応用	40 (40)	10	10	0.3	10	0	0	10	0[0]	0[0]
北見工業	電子機械	40 (20)	50	43	1.1	40			40	2	2
	電気	40 (20)	25	22	0.6	23	0	0	23	2	2
	建設	40 (20)	42	38	1.0	38	0	0	38	0	0
紋別	電子機械	40 (20)	22	21	0.5	21	0	0	21	0	0
北見商業	商業	40 (20)	35	25	0.6	25	0	0	25	2	2
	流通経済	40 (20)	48	34	0.9	34	0	0	34	7	7
	情報処理	40 (20)	27	24	0.6	24	0	0	24	4	4
網走桂陽	商業	40 (20)	44	44	1.1	40			40	0	0
	事務情報	40 (20)	26	25	0.6	29	0	0	29	1	1
紋別	総合ビジネス	40 (20)	27	27	0.7	27	0	0	27	0	0
置戸	福祉	40 (20)	10	10	0.3	10	0	0	10	2	2
留辺蘂	総合	40 (20)	13	12	0.3	12	0	0	11	0	0
斜里	総合	40 (20)	27	27	0.7	27	0	0	27	0	0
大空	総合	40 (20)	30	29	0.7	29	1	1	30	7	7

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(オホ-ツク) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
北見北斗	普通	40	7	7	0.2	7	0	0	7
網走南ヶ丘	普通	40	8	8	0.2	7	0	0	7
遠 軽	普通	40	10	10	0.3	10	0	0	10

(十 勝) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3 条 1 号 3 条 3 号 適用者適用者 受検者数 第 1 次 受検者数 第 1 次 合格者数 合格者数				推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
帯広柏葉	普通	240 -	303	295	1.2	240			240	4	3				
帯広三条	普通	240 (48)	294	290	1.2	240			240	1	1			48	48
帯広緑陽	普通	160 (32)	194	185	1.2	160			160	0	0			38	32
音 更	普通	120 (36)	99	78	0.7	63	0	0	63			0	0	13(0)	13(0)
上 士 幌	普通	80 -	60	59	0.7	55	0	0	55			0	0		
芽 室	普通	160 (32)	178	154	1.0	149	2	2	151	0	0			39	32
幕別清陵	普通	120 (36)	168	137	1.1	115	0	0	114			0	0	33	33
鹿 追	普通	80 (15)	61	58	0.7	56	0	0	56			0	0	5	5
大 樹	普通	40 -	24	22	0.6	22	0	0	22			0	0		
広 尾	普通	80 (14)	37	37	0.5	37	1	1	38			1	1	0	0
本 別	普通	80 -	32	30	0.4	30	1	1	31			0	0		
足 寄	普通	80 -	62	62	0.8	62	2	2	64			1	1		

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
鹿 追	普通	80	28	28
広 尾	普通	80	33	33

(十 勝) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
帯広農業	農業科学	40 (40)	37	37	0.9	38	0	0	38	32	34
	酪農科学	40 (40)	43	41	1.0	39	0	0	39	47(3)	39(2)
	食品科学	40 (40)	40	39	1.0	39	0	0	39	44	39
	農業土木工学	40 (40)	34	34	0.9	35	5	5	40	31	32
	森林科学	40 (40)	42	42	1.1	39	0	0	39	41	39
更別農業	農 業	40 (40)	22	22	0.6	22	0	0	22	13(1)	13(1)
	生活科学	40 (40)	18	14	0.4	11	0	0	11	5	5
士 幌	アグリビジネス	40 (40)	20	20	0.5	19	0	0	19	6(0)	6(0)
	フードシステム	40 (40)	19	18	0.5	17	1	1	18	8(0)	8(0)
帯広工業	電子機械	40 (20)	43	37	0.9	40			40	24	20
	電 気	40 (20)	45	42	1.1	40			40	26	20
	建 築	40 (20)	58	53	1.3	40			40	36	20
	環境土木	40 (20)	47	47	1.2	40			40	25	20
帯広南商業	商 業	200 (100)	197	190	1.0	187	4	4	191	128	100
清 水	総 合	120 (60)	96	88	0.7	80	1	1	81	23(4)	23(4)
池 田	総 合	80 (40)	51	48	0.6	44	1	1	45	10	10

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(十勝) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
帯広柏葉	普通	40	14	13	0.3	13	2	2	15

(釧路) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3 条 1 号 適用者		通学区域規則 3 条 3 号 適用者		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
釧路湖陵	普通	200 (40)	208	193	1.0	200			200	14	14			46	40
釧路江南	普通	200 (40)	217	207	1.0	200			200	4	4			33	33
釧路東	普通	120 (36)	110	106	0.9	106	0	0	106			0	0	8	8
阿寒	普通	40 (12)	16	16	0.4	16	1	1	17			0	0	0	0
白糠	普通	40 (12)	22	22	0.6	22	0	0	22			0	0	3	3
弟子屈	普通	40 -	23	23	0.6	23	0	0	23			1	1		
厚岸翔洋	普通	40 (12)	11	11	0.3	10	0	0	10			0	0	0	0
釧路北陽	普通	200 (40)	197	183	0.9	181	5	5	186	4	4			36	36
霧多布	普通	60 -	20	20	0.3	20	0	0	20			0	0		

(釧路) 全日制 - 専門教育を主とする学科及び総合学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
釧路湖陵	理数	40 (20)	59	56	1.4	40			40	23	17
釧路工業	電子機械	40 (20)	51	46	1.2	39	0	0	39	7	7
	電気	40 (20)	29	29	0.7	28	0	0	28	4	4
	建築	40 (20)	45	41	1.0	40			40	7	7
	土木	40 (20)	37	36	0.9	36	0	0	36	7	7
	工業化学	40 (20)	25	25	0.6	31	0	0	31	1	1
釧路商業	流通経済	40 (20)	38	38	1.0	40			40	4	4
	国際ビジネス	40 (20)	33	33	0.8	33	2	2	35	4	4
	会計	40 (20)	30	30	0.8	34	1	1	35	4	4
	情報処理	40 (20)	48	48	1.2	40			40	7	7
厚岸翔洋	海洋資源	40 (40)	16	16	0.4	16	1	1	17	2(1)	2(1)
釧路明輝	総合	200 (100)	227	214	1.1	200			200	61	61
標茶	総合	80 (40)	58	57	0.7	57	1	1	58	4(0)	4(0)

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

(釧路) 定時制

学校名	学科名	募集人員	第 1 次				第 2 次		入学者数
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数	
釧路湖陵	普通	40	21	21	0.5	20	2	2	22
釧路工業	機械	40	16	16	0.4	16	0	0	16

(根室) 全日制 - 普通科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	通学区域規則 3 条 1 号 適用者		通学区域規則 3 条 3 号 適用者		推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	第 1 次 合格者数	受検者数	合格者数
別 海	普通	120 -	91	91	0.8	89	0	0	89	0	0				
中 標 津	普通	160 -	122	116	0.7	116	2	2	118	0	0				
標 津	普通	80 -	32	32	0.4	32	0	0	32			0	0		
羅 臼	普通	40 -	7	7	0.2	7	0	0	7			0	0		

連携型

学校名	学科名	募集人員	受検者数	合格者数
羅 臼	普通	40	7	7

(根室) 全日制 - 専門教育を主とする学科 -

学校名	学科名	募集人員 (推薦標準枠)	第 1 次				第 2 次		入学者数	推 薦	
			出願者数	受検者数	倍率	合格者数	受検者数	合格者数		受検者数	合格者数
別 海	酪農経営	40 (40)	5	5	0.1	5	0	0	5	0(0)	0(0)
中 標 津 農 業	生産技術	40 (40)	18	18	0.5	18	0	0	18	0(0)	0(0)
	食品ビジネス	40 (40)	37	36	0.9	35	0	0	35	0(0)	0(0)
根 室	商 業	40 (20)	48	48	1.2	41			41	0	0
	事務情報	40 (20)	20	20	0.5	27	0	0	27	1	1
中 標 津	総合ビジネス	40 (20)	30	30	0.8	30	0	0	30	1	1

注 推薦の受検者数及び合格者数の〔 〕は、それぞれ道外からの出願に係る入学者選抜における出願者数及び合格者数(内数)である。

§ 4 学力検査問題等研究協議会における主な意見

1 出願の手続きに係る書類について

道教委が作成した「道立高等学校を受検する生徒・保護者の皆さんへ～特別な配慮を必要とする障がい等のある生徒の出願について～」を活用したことにより、生徒や保護者が特別な配慮を希望する場合の対応について、中学校と高等学校との連携が十分に図られるとともに、高等学校において適切な配慮が実施された。

2 学力検査問題について

- ・ 国語では、難易度、出題内容及び採点基準いずれも適切に出題されていた。今後も、基礎的・基本的な知識・技能を問う問題と、思考力・判断力・表現力等を問う問題とをバランスよく出題するよう、より一層工夫してほしい。記述させる問題は、受検者が思考する時間と表現する時間を考慮した出題を検討してほしい。
- ・ 数学では、数学的な表現を用いて筋道立てて説明させる問題や、数量や図形などの性質を見だし、統合的・発展的に考察する問題などが適切に出題されていた。今後も、数学的な見方・考え方を働かせて事象を論理的に考察する力を問う問題の出題について、一層充実させてほしい。
- ・ 社会では、基礎的・基本的な知識を問う問題や、資料を活用して思考させる問題が適切に出題されていた。今後も、初見の資料等と既習の知識を関連付け、社会的な見方・考え方を働かせながら思考させる問題等の出題について、一層充実させてほしい。
- ・ 理科では、基礎的・基本的な知識・技能と科学的な思考力を問う問題について、全学年・全領域からバランスよく問われており、内容や難易度も適切に出題されていた。今後も、記述式・選択式を問わず、理科の見方・考え方を働かせて科学的に思考させる問題について、一層充実させてほしい。
- ・ 英語では、複数のスピーチの共通点に着目して内容を把握する力を見る問題や、日常的な場面を想定し、自分の考えを書く力を見る問題などの工夫がされており、問題の内容、難易度及び構成は適切であった。今後も、基礎的・基本的な知識を問う問題の出題は継続しつつ、中学生の興味・関心に応じた幅広い話題を意識した出題について、一層充実させてほしい。
- ・ 学校裁量問題では、3教科とも、受検者の力を測る上で、内容や難易度が適切であった。

学校裁量問題

(標準問題の□に代えて出題)

第一部 国語

正答表

問 番 号	学校裁量問題					三			問 題 番 号	正 答	配 点	通 し 番 号	正 答 率 (%)	採 点 基 準
	問 五	問 四	問 三	問 二		問 一								
				②	①	3	2	1						
ウ		庶民の間に芽生えはじめた個人という意識が、もの珍しいものや新しいものに対する好奇心へと発展していったことを背景にして求められるようになった斬新な表現は、自己表現を求める人びとの心を自由に解き放つ役割を果たした。	何百年も伝承されてきた「型」 (正答例)	効率よく伝える (正答例)	ジャンルを認識する (正答例)	はきゆう	つか(える)	武士		1	27	91.0	三 問二 1 ①効率よく伝えることと、②ジャンルを認識することがそれぞれ適切に表現されているものを正答とする。 2 字数については、設問の指示に従って答えるものとする。 3 表現の稚拙なもの、不十分なもの、表記上の欠陥があるものについては、各一点を減じる。 4 減点の結果がマイナス点にならないようにする。 問四 1 ①庶民の間で芽生えはじめた個人という意識が、もの珍しいものや新しいものに対する好奇心へと発展していったことを背景にして斬新な表現が求められるようになったことと、②斬新な表現が人々の心を自由に解き放つ役割を果たしたことの二点が、適切に表現されているものを正答とし、いずれか一方を欠いた場合は三点を減じる。 2 字数については、解答欄の枠内で答えるものとし、それを超えるもの、または、極端に少ないものについては、各一点を減じる。 3 その他については、問二の採点基準3、4に準じる。	
	21	6	4	2	2	1	1	1	4	34	84.9			
計														

(注) 正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

問題番号	正	答	配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準					
1 対学に 校裁 量問 題と	問1	(1)	9	2	①	87.6					
		(2)	-41	2	②	75.2					
		(3)	$\sqrt{7}$	2	③	79.5					
	問2	イ		3	④	62.2					
	問3			3	⑤	70.1					
	問4	$y = 3x + 2$		3	⑥	42.6					
問5	$x = 2, y = 7$		3	⑦	78.0						
問6	3π cm		3	⑧	37.5						
2	問1	$x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$		3	⑨	64.9					
	問2	ア	8	イ	5	ウ	$\frac{5}{8}$	4	⑩	62.5	・アの配点は2点、イ、ウの配点は各1点とする。
	問3	0.25		3	⑪	69.3					
	問4	(正答例)			3	⑫	55.5				
3	問1	ア	9	イ	13	4	⑬	44.6	・ア、イは完全解答とし、配点は1点とする。 ・ウの配点は1点とする。 ・エの配点は2点とする。		
	ウ	4	エ	$n - 1$							
問2	(正答例) (n を用いた式) $11 + 8(n - 1)$ ----- (考え方) 図4にはストローが11本必要である。図4を n 個 つくる時、右の図のように8本ずつ囲むと、 囲みの個数は $(n - 1)$ 個である。 したがって、ストローの本数は $11 + 8(n - 1)$		3	⑭	23.9	・ (n を用いた式) は、整理して $8n + 3$ となるものを1点とする。 ・ (考え方) は、論理的に正しい場合は2点とする。					
4	問1	$y = -4x^2$		3	⑮	67.6					
	問2	$a = 2$		3	⑯	64.4					
	問3	(正答例) 点Bと y 軸について対称な点をDとすると、D (-3, 9) BCとDCの長さは等しいから、線分ACと線分BCの長さの 和が最も小さくなるのは、3点A, C, Dが一直線上にあると きである。…………① 3点A, C, Dを通る直線の式を $y = ax + b$ とすると、…………② 連立方程式 $\begin{cases} 4 = 2a + b \\ 9 = -3a + b \end{cases}$ を解いて、…………③ $a = -1, b = 6$ ……………④ したがって、点Cの座標は (0, 6) (答) C (0, 6)	5	⑰	15.0	・論理的に正しい場合は正答とする。 ・①、②が導かれている場合はそれぞれ1点とする。 ・③まで導かれている場合は3点とする。 ・④まで導かれている場合は4点とする。					
5	問1	105 度		3	⑱	73.1					
	問2	(正答例) $\triangle ADE$ と $\triangle HBF$ において、 仮定より、 $DE = BF$ ……………① $AD \parallel BC$ より、 $\angle ADE = \angle HBF$ (錯角) ……………② 対頂角は等しいので、 $\angle AED = \angle CEB$ $AC \parallel GH$ より、 $\angle CEB = \angle HFB$ (同位角) したがって、 $\angle AED = \angle HFB$ ……………③ ①、②、③より、一組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ADE \equiv \triangle HBF$ ……………④ したがって、 $AD = HB$	5	⑲	25.2	・論理的に正しい場合は正答とする。 ・①、②、③、④が導かれている場合はそれぞれ1点とする。					
計			60								

(注) 正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。ただし、中間点の配点は、上記の採点基準以外は認めない。

学校裁量問題

(標準問題の1に代えて出題)

問題番号		正	答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準	
5	問1	(1)	$\frac{10}{3} \pi \text{ cm}$	5	㉔	26.3		
		(2)	ウ	4	㉕	15.2		
	問2	(1)	32 cm^3		3	㉖	51.2	
		(2)	$\frac{1}{6}$ 倍		4	㉗	32.1	・既約分数でない場合は3点とする。
		(3)	(正答例) 点P, Qが頂点A, Bを出発してからの時間を x 秒とする。 2直線PQ, EGが同じ平面上にあるのは, $PQ \parallel EG$ のときである。 PがAB上, QがBC上にある場合, $PB=BQ$ より, $10-x=2x$ を解いて, $x=\frac{10}{3}$ ……① また, QがAB上, PがBC上にある場合, $QB=BP$ より, $40-2x=x-10$ を解いて, $x=\frac{50}{3}$ ……② (答) $\frac{10}{3}$ 秒後, $\frac{50}{3}$ 秒後	5	㉘	5.1	・論理的に正しい場合は正答とする。 ・①, ②が導かれている場合はそれぞれ2点とする。	
計				21				

(注) 正答表に示された事項以外のものについては, 学校の判断による。ただし, 中間点の配点は, 上記の採点基準以外は認めない。

第3部 社会

正答表

問題番号	正答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準	
1	問1	(1) 太平洋	1	①	91.7	
		(2) 本初子午線	1	②	84.8	
		(3) 小さい → 大きい ③ ② ① ④	1	③	56.1	完全解答
	問2	(1) 元	1	④	70.0	漢字指定
		(2) 資料1 室町(時代) 資料2 平安(時代)	1	⑤ ⑥	59.5 79.0	
	問3	(1) A B C ウ ア イ	1	⑦	52.4	完全解答
		(2) 国事(行為)	1	⑧	84.0	
		(3) ① ア ② ア	1	⑨	73.4	完全解答
	問4	(1) A 県の名 新潟(県) 記号 ②	1	⑩	78.7	完全解答
		B 県の名 群馬(県) 記号 ④	1	⑪	61.4	完全解答
	問5	(2) a b c イ ア ウ	2	⑫	89.0	完全解答
		(1) 古 い → 新しい イ ウ ア	2	⑬	43.8	完全解答
(2) 征韓論		1	⑭	48.1		
問6	(3) 県の名 沖縄(県) 記号 イ	1	⑮	49.7	完全解答	
	(1) 番人	1	⑯	73.9	漢字指定	
	(2) a 与(党) b 野(党)	1	⑰	76.4	完全解答 漢字指定	
	(3) 団結権	1	⑱	34.5		
2	(4) モンテスキュー	1	⑲	68.0		
	問1 コシャマイン	2	⑳	15.4		
	問2 ア, ウ, オ	2	㉑	21.6	完全解答 順不同	
	問3 ウ	2	㉒	70.0		
	問4 I群 ウ II群 カ	2	㉓	29.2	完全解答	
問5	古 い → 新しい ア ウ エ イ	2	㉔	18.1	完全解答	
	問6 (正答例) エネルギー源の中心が石炭から石油にかわり、道内の石炭の生産量が減少したこと	4	㉕	42.9	エネルギー源の中心が石炭ではなくなくなったことについての記述で2点、道内の石炭の生産量が減少したことについての記述で2点とする。	

問題番号	正答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準	
3	問1 国民	2	㉖	83.4	漢字指定	
	問2 (1) A 個人 B 幸福	1	㉗	34.0	漢字指定	
		(2) ア, ウ, エ	1	㉘	38.8	漢字指定
	問3 権利 日照権	1	㉙	49.4	完全解答 順不同	
問3 工夫と効果	(正答例) 建物を階段状にする工夫が施してあり、周りの建物の日当たりを妨げないようにする効果がある。	3	㉚	54.9	内容や表現が不十分な場合は1点とする。	
	問4 イ	2	㉛	78.8		
4	問1 a b c d ④ ③ ① ②	2	㉜	20.4	完全解答	
		(1) 語句 鉄鉱石 記号 ア	1	㉝	37.8	
	問2 (2)	(百億円) 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015(年)				
		記号 エ	2	㉞	74.9	完全解答
問1 (正答例) 日本海を渡るときに大量の水蒸気を含むため。	3	㉟	36.6	日本海で水蒸気を含むことが書かれていれば可。内容や表現が不十分な場合は1点とする。		
問2	① ② ③ イ ウ ア	2	㊱	44.0	完全解答	
	問3 I 京浜(工業地帯) II 中京(工業地帯) III 阪神(工業地帯)	2	㊲	30.9	完全解答	
計		60				

(注) 1 採点基準に「漢字指定」とあるところ以外は、漢字の部分がかなで書かれていても正答とする。

2 2の問6, 3の問3, 4のB問1以外は、中間点を認めない。

3 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

第4部 理科

正 答 表

問題番号		正 答	配点	通し 番号	正答率 (%)	採点基準	
1	問 1	(1) ① オーム	1	①	75.3		
		(2) ② 進化	1	②	88.1		
		(3) ③ 侵食	1	③	70.0		
		(4) ④ 分子	1	④	64.4		
		(5) ⑤ DNA	1	⑤	83.0	「デオキシリボ核酸」 でもよい。	
		(6) ⑥ 燃料	1	⑥	54.4		
	問 2	ア、オ	2	⑦	60.1	完全解答 順不同	
	問 3	ア、ウ	2	⑧	48.1	順不同	
	問 4	0.3 (g)	2	⑨	71.4		
	問 5	68 (%)	2	⑩	76.4		
	問 6	① 胚珠	2	⑪	34.6	完全解答	
		② 胚					
問 7	D	2	⑫	88.9			
2	問 1	(1) ① ア	1	⑬	95.5		
		(1) ② ア	1	⑭	64.8		
		(2) ① ベネジクト液	1	⑮	42.8	「ベネジクト溶液」 でもよい。	
			(2) ② イ	1	⑯	71.3	
		(3) ① 対照	1	⑰	79.4		
			(3) ② (正答例) 試験管Cに含 まれる消化酵 素X、Yの濃 度と同じにする	2	⑱	5.1	試験管Cと の比較がな されている こと。
	問 2	(1) ① ウ	2	⑲	54.4	完全解答	
		(1) ② イ					
	(2) ② イ	2	⑳	18.7			
	3	問 1	(1) ① 水素	2	㉑	47.5	完全解答
			(1) ② 水酸化物				
			(2) ① イ	1	㉒	71.4	
(2) ② ア				1	㉓	50.4	完全解答
(2) ③ ア				1	㉔	50.4	
(3) ③ ウ			2	㉕	56.7		
問 2		(1) ① Ba ²⁺	2	㉖	9.3	③のみ正解 の場合は中 間点1点と する。	
		(1) ② Cl ⁻					
		(1) ③ BaCl ₂					
(2) ① イ		3	㉗	16.3	①のみ正解 の場合は中 間点1点と する。 ②はイオン がないこと にふれて いること。		
						(2) ② (正答例) イオンがほと んどなくな った	
計			60				

問題番号		正 答	配点	通し 番号	正答率 (%)	採点基準	
4	問 1	(1) ① 0.6	1	㉘	73.3		
		(1) ② 0.0012	1	㉙	42.5		
		(2) ① イ	2	㉚	40.7	完全解答	
							(2) ② イ
							(2) ③ ア
		問 2	(1) ① ア	2	㉛	40.3	完全解答
	(1) ② ア						
	(2) 90 (N)		2	㉜	14.0		
	(3) ① イ		2	㉝	34.8	完全解答	
							(3) ② ウ
	問 1		液状化現象	1	㉞	72.1	「液状化」でも可
	問 2	① ア	1	㉟	62.0	完全解答	
② 15		1	㊱	62.0	完全解答		
問 3	(1) 4 (km/s)	1	㊲	43.7			
	グラフ	2	㊳	33.7	グラフは次 の(1)、(2) をすべて満 たすこと。 (1)3つの● がすべて適 切な位置に 記入されて いること。 (2)グラフの 両端がグラ フ用紙の端 まで延長さ れているこ と。		
						時刻 10時26分50秒	1
	問 4	18 (秒後)	2	㊵	14.8		
	問 5	(正答例) 震度は地震に よる観測地 点のゆれの 大きさを表 し、マグニ チュードは 地震の規模 を表す。	2	㊶	39.4	「震度」と「マ グニチュード」 について、ど ちらか正しく書 かれている場合 は中間点1点と する。	
	計			60			

(注) 1 ③の問2 (1), (2), ⑤の問5 以外は、中間点を認めない。

2 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

問題番号		正 答		配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準	
1	問 1	No.1	エ	1	①	97.6		
		No.2	イ	1	②	61.1		
		No.3	ウ	1	③	85.3		
	問 2	No.1	エ	2	④	69.6		
		No.2	ア	2	⑤	51.9		
		No.3	ウ	2	⑥	70.7		
	問 3	No.1	ア	2	⑦	48.2		
		No.2	エ	2	⑧	57.7		
		No.3	ウ	2	⑨	55.1		
2	問 1	(1)	down	1	⑩	95.8		
		(2)	help	1	⑪	71.3		
	問 2	(1)	zoo	1	⑫	90.2		
		(2)	colors	1	⑬	85.8		
	問 3	(1)	ago	2	⑭	61.1		
		(2)	present	2	⑮	47.6		
	問 4	(1)	most など	2	⑯	28.6		
		(2)	July	2	⑰	52.7		
	問 5	(1)	(正答例) I like bananas. など	4	⑱	23.9	(注1)	
		(2)	(正答例) I studied math. など	4	⑲	37.2	(注1)	
3	A	問 1	イ オ	4	⑳	71.4	順不同とし、配点は各2点とする。	
		問 2	(正答例) The ball has his favorite player's autograph. など	2	㉑	19.7	(注2)	
	B	問 1	(1)	ア	2	㉒	24.5	
			(2)	イ	2	㉓	78.8	
		問 2	(正答例) I want to go to the Ice Hockey Tournament because I want to see famous players. など	3	㉔	32.0	(注1)	
4	問 1	became	1	㉕	53.5			
	問 2	(正答例) told me to など	2	㉖	27.9	(注2)		
	問 3	ア	2	㉗	66.5			
	問 4	イ オ	4	㉘	31.8	順不同とし、配点は各2点とする。		
		(正答例) give letters など	3	㉙	20.6	(注1)		
計				60				

- (注) 1 ②の問5(1), ②の問5(2), ③Bの問2, ④の問5について
 文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、2点(中間点)とする。
- 2 ③Aの問2, ④の問2
 文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、1点(中間点)とする。
- 3 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

聞き取りテスト 代替問題	問 1					問 2		問 3		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	①	②	③
正 答	ア	ア	エ	イ	ウ	イ	ア	オ	イ	ウ
配 点	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
通し番号	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙

学校裁量問題

(標準問題の2に代えて出題)

問題番号	正	答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準		
4 学校裁量問題	問 1		イ	2	㉔	48.3		
	問 2	(正答例)	project through など	3	㉕	34.8	(注1)	
	問 3		ウ	4	㉖	40.6	順不同とし、配点は各2点とする。	
			オ					
	問 4	(1)	(正答例)	eating fruits など	3	㉗	37.2	(注1)
		(2)		fans など	2	㉘	19.7	
問 B	(正答例)	I'm interested in baseball, and I'd like to watch it at a stadium with you. Also, I want to know what's popular for young people to make lots of friends. など		6	㉙	12.8	(注2)	
計				20				

(注) 1 4Aの問2, 4Aの問4(1)について

文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、2点(中間点)とする。

2 4Bについて

(1) ①どのスポーツに興味があるか、②アメリカでどのようにそのスポーツを楽しみたいか、③今心配なことは何か、または、訪問前に知りたいことは何か、についての返信として、適切に表現されているものをそれぞれ2点とする。ただし、文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、それぞれ1点(中間点)とする。

(2) 語数について、30語に満たないものは、2点を減じる。

3 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

§ 6 学力検査問題領域別正答率

◇ 国語

【共通問題】

指導領域	問題番号			平均正答率
	二 (裁量一)	三 (裁量二)	四	
話すこと・聞くこと	問三(1)、(2) (注1)	—	—	26.3%
書くこと	問三(2) (注1)	—	—	30.0%
読むこと	—	問一、問二、問三、 問四	問一、問二、問三	42.6%
伝統的な言語文化と 国語の特質に関する事項	問一、問二	—	—	49.5%
全 体				41.6%

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号	平均正答率	問題番号	平均正答率
話すこと・聞くこと	—	—	—	—
書くこと	—	—	—	—
読むこと	問五	75.1%	問二、問三、問四、 問五	51.9%
伝統的な言語文化と 国語の特質に関する事項	問一、問二、 問三、問四	72.5%	問一	92.0%
全 体		73.1%		67.0%

◇ 数学

【共通問題】

指導領域	問題番号				平均正答率
	2 (裁量1)	3 (裁量2)	4 (裁量3)	5 (裁量4)	
数と式	問1	問1、問2	—	—	44.5%
図形	問4	—	問3 (注1)	問1、問2	42.2%
関数	—	—	問1、問2、 問3 (注1)	—	49.0%
資料の活用	問2、問3	—	—	—	65.9%
全 体					51.5%

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号	平均正答率	問題番号	平均正答率
数と式	問1、問5	80.1%	問2(3) (注1)	5.1%
図形	問3、問6	53.8%	問1、問2(1)、(2)、 問2(3) (注1)	26.0%
関数	問2、問4	52.4%	—	—
資料の活用	—	—	—	—
全 体		66.6%		26.0%

◇ 社会

指導領域		問題番号				平均正答率	
		1	2	3	4		
地理的分野		問1、問4(注1)	—	—	A 問1、問2 B 問1、問2、 問3	58.3%	
歴史的分野	古代まで、中世、近世	問2、 問4(1)(注1)、 問5(1)	問1、問2、 問3、問4、 問5(注1)	—	—	48.5%	49.1%
	近代、現代	問4(1)(注1)、 問5(2)、(3)	問5(注1)、問6	—	—	44.0%	
公民的分野		問3、問6	—	問1、問2、 問3、問4	—	60.8%	
全 体						55.3%	

◇ 理科

指導領域(注2)		問題番号					平均正答率	
		1	2	3	4	5		
エネルギー(物理的領域)		問1(1)、問2、問7	—	—	全問	—	52.2%	
粒子(化学的領域)		問1(4)、(6)、問4	—	全問	—	—	49.1%	
生命(生物的領域)		問1(2)、(5)、問6	全問	—	—	—	58.0%	
地球(地学的領域)		問1(3)、問3、問5	—	—	—	全問	51.2%	
全 体							52.9%	

◇ 英語

【共通問題】

指導領域		問題番号			平均正答率	
		1	3(裁量2)	4(裁量3)		
聞くこと		問1、問2、問3	—	—	66.3%	
話すこと		—	—	—	—	
読むこと		—	A 問1、問2(注1) B 問1、問2(注1)	問1(注1)、問3、問4、 問5(注1)	44.3%	
書くこと		—	A 問2(注1)、 B 問2(注1)	問1(注1)、問2、 問5(注1)	30.7%	
全 体					53.9%	

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号2	平均正答率	問題番号4	平均正答率
聞くこと	—	—	—	—
話すこと	—	—	—	—
読むこと	問2	88.0%	A 問1、問2(注1)、問3、 問4(注1)	32.2%
書くこと	問1、問3、問4、 問5	52.3%	B A B 問2(注1)、問4(注1)、	26.1%
全 体	59.4%		32.2%	

(注1) 問題によっては、指導領域が重複している場合がある。

(例)「国語」共通問題3(裁量1)問3(2)

(注2) 理科の指導領域は、中学校学習指導要領解説理科編において、科学の基本的な見方や概念の柱として示された「エネルギー」、「粒子」、「生命」、「地球」に即して分類した。

令和3年(2021年)3月実施

公立高等学校入学者選抜状況報告書

令和3年(2021年)8月発行

編集・発行 北海道教育庁学校教育局高校教育課

札幌市中央区北3条西7丁目

TEL 011-231-4111 (代)