進路信より



札幌市立清田中学校 第3学年 第36号 2025年11月6日発行

本日、進路希望調査⑤(最終)配付 ~13日(木)締め切り~

~これからは進路希望を固めるための大切な時期に突入します!~

2学期期末テストが終わり、今日は学力テスト総合 C の日です。納得できる成果をあげることができ そうでしょうか。期末テストや学力テストが終わり一息つきたいところでしょうが、今は進路希望を固 めるための大切な時期です。気持ちも毎日の学習・生活に対する取組も、これまで以上に充実させてく ださい。

さて、本日、5回目の進路希望調査(最終)を配付します。提出の締め切りは13日(木)です。この結果をもとに教育相談が行われ、いよいよ進路希望先の決定に向けた最終段階を迎えることになります。<u>進路希望については、今回の調査でほぼ決定</u>ということになります。今回の希望数をもとに募集要項等の取り寄せの準備を開始します。特に、私立高校については特別の場合を除き、今後の希望変更は準備や日程、手続きの関係上難しくなる可能性があります。保護者ともよく相談し、しっかり考えて記入してください。

【第5回「進路希望調査」についての注意事項】

- ①黒のペンで記入し、修正テープ等の使用は禁止です。
- ②学校名は正式名称で記入してください。(例えば公立高校なら北海道〇〇〇〇高等学校など)
- ③第一希望だけでなく、現時点で対象として考えているところがあればすべて記入してください。 [学科]や [コース] 等も必ず記入すること、記入漏れが無いように。
- ④優先順を必ず記入してください。(1校しか受験しない場合でも必ず「1」と記入すること。)
- ⑤私立高校の学校推薦、自己推薦、または単願(専願)入試を希望する人は、「・学校推薦希望 ・自己 推薦希望 ・単願(専願)」のどれかを○で囲んだ上、志望高校、学科、コース名を記入してください。
- ⑥今回も、公立高校の自己推薦希望について記入します。自己推薦を希望する人は必ず「・自己推薦 希望」に○をつけてください。

【注意!】

「学校推薦」については、事前に担任の先生に申し出て、きちんと話し合っていることが条件です。相談もなく記入することがないようにしてください。 ※自己推薦は別です。

- ⑦裏面も必ず記入してください。(もちろん保護者署名・記入欄も)
- ⑧提出の締め切りを厳守してください。

「特別な配慮を必要とする生徒の出願について」

10月27日(月)に北海道教育委員会のHPに「道立高校を受検する生徒・保護者の皆さんへ~特別な配慮を必要とする生徒の出願について~」というリーフレットがアップロードされました。

入試や高校入学後の学校生活において特別な配慮を希望する場合、事前に高校へ連絡することになっています。11月に行われる「進路説明会」の資料にもこのリーフレットを載せましたので、必ずお読みになり、心配事がありましたら早めに担任に御相談ください。

第5回《最終》進路希望調査

清田中学校 第3学年

11月13日(木)締め切り

3年 組 番 氏名

(裏面に保護者記入欄あり)

■最終の希望調査です。A, B, Cのいずれかに○をつけ、それぞれ必要事項を記入してください。 A. 上級学校への進学を希望

区分		優先順	第1:	希望	第2希望		
					高等学校		高等学校
⊕ <i>∧</i>	全日制			科	コース	科	コース
道 公 立				・自己推薦希望		・自己推薦希望	
(道内外とも)		定時制			高等学校		高等学校
		マルー 4 il		科	部	科	部
		通信制		・自己推薦希望		・自己推薦希望	
					高等専門学校		高等専門学校
高	等専	門学校			科		科
				・自己推薦希望		・自己推薦希望	
	:	薦•単願			高等学校		高等学校
	(卓	算願)入試 (1月)		科	コース	科	コース
		、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・学校推薦希望	・単願(専願)	・学校推薦希望	• 単願(専願)
△ 私		早願 (・自己推薦希望		・自己推薦希望	
私立高校	_	A日程			高等学校		高等学校
校	般	ハロ (主		科	コース	科	コース
	式	B日程			高等学校		高等学校
	入試(2月)	ひ口性		科	コース	科	コース
		り場合(右の	どちらかに○をつける)	・AかBのうち1校だ	ごけ受ける ・AとBの	ひ2校を受ける	
私立高校通信制				高等学校		高等学校	
	専修・各種学校 職業訓練施設 等			~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		<u>~</u>	
- 似未	似未训除心故 守			・学校推薦希望	•自己推薦希望	・学校推薦希望	・自己推薦希望
(道	その他 (道外私立高など)			• 学校推薦希望	・自己推薦希望	・学校推薦希望	・自己推薦希望

В.	就職を希望

○をつけてください

就職先は、

家業につく / 自分や家族でさがす / 学校,職安を通してさがす

希望職種は、

具体的に書いてください

定時制・通信制高校などに、

○をつけてください

進学する / 進学しない

C. 進路希望未定

なぜ決められないのか具体的に書いてください

あなたがその進路先を希望する理由
そのために今していること、これからしようとしていること
懇談などで担任の先生に聞きたいこと、相談したいこと
窓談などで担任の先生に聞きたいこと、相談したいこと
【 保護者の方から (現時点での考え、担任に聞きたいこと、相談したいことなど)
Print a system of the system o
保護者署名
※記入にあたって何か不明な点があれば、担任によく相談してから記入するようにしてください。
<記入の際の注意点>
・黒のペンで記入し、修正テープ等の使用禁止。
口学校名が正式名称で記入されているか。
口学科とコースが正確に記入されているか。(特に私立高校のコースは要注意)
口優先順が記入されているか。(1校しか希望していない場合でも必ず「1」と記入する。)
□私立高校を第1希望とし、1月に受験をする場合は・学校推薦希望 ・自己推薦希望
・単願(専願)のどれかに〇が付いているか。
□私立高校を 2 校受験する場合、A 日程と B 日程の欄にそれぞれ記入されているか。

□私立高校を1校だけ受験する場合、A日程かB日程の欄のどちらかに記入されているか。

口保護者にも内容を見てもらい、保護者からのコメントや署名をきちんともらっているか。

◎公立高校、私立高校の「推薦受験」を希望している場合は、「自己推薦希望」または「学校推薦希

(A日程とB日程を間違えていないか。)

望」に必ず〇をつけてください。

11月13日(木)締め切り

-m 10	1 4 Du	T + 2 tr	574 271	**
詸秷	種別		学科	コース・部
		北海道札幌東高等学校	普通	
		北海道札幌西高等学校	普通	
		北海道札幌南高等学校	普通	
		北海道札幌北高等学校	普通	
			ļ	
		北海道札幌月寒高等学校	普通	
		北海道共規政武宣統崇抗	普通	
		北海道札幌啓成高等学校	理数	
			普通	
		北海道札幌手稲高等学校	普通	
		北海道札幌丘珠高等学校	普通	
		北海道札幌西陵高等学校	普通	
		北海道札幌白石高等学校	普通	
			普通	
		北海道札幌東陵高等学校		
		北海道札幌南陵高等学校	普通	
		北海道札幌東豊高等学校	普通	
		北海道札幌厚別高等学校	総合	
		北海道札幌真栄高等学校	普通	
	道	北海道札幌あすかぜ高等学校	普通	
		北海道札幌稲雲高等学校	普通	
		北海道札幌平岡高等学校	普通	
		北海道札幌英藍高等学校	普通	
全				
1 -	1	北海道札幌白陵高等学校	普通	
I	1		普通	
			国際文化	
		北海道札幌国際情報高等学校	理数工学	
			ク [*] ローハ [*] ルヒ [*] シ [*] ネス	
	بب		普通	
	立	北海道江別高等学校	事務情報	
			生活デザイン	
		北海道照視古笙学技	普通	
l _		北海道野幌高等学校		
日		北海道大麻高等学校	普通	
			普通	
		北海道千歳高等学校	国際教養	
			国際流通	
		北海道千歳北陽高等学校	普通	
		北海道北広島高等学校	普通	
		北海道北広島西高等学校	普通	
		北海道石狩南高等学校	普通	
1	I	46/44但何别用同寸于仅		
1	I		普通	
制	1	北海道当別高等学校	園芸デザイン	<u></u>
1	1		家政	
I	1		普通	
I	1	北海道恵庭南高等学校		
I	1		体育	
I	1	北海道恵庭北高等学校	普通	
I	1	北海道南幌高等学校	普通	
I			普通	
I	1	市立札幌旭丘高等学校		サイエンス
I	1			・ティエン人
I	市	市立札幌藻岩高等学校	普通	
I	1		普通	普通
I	1	市立札幌平岸高等学校 	普通	デザインアート
I	立		普通	普通
I	1	市立札幌清田高等学校		
I	1		普通	グローバル
1	L	市立札幌新川高等学校	普通	
1			機械	
1	I		電気	
I	1	北海道札幌工業高等学校		
I	道		建築	
I	1		土木	
I	1		電子機械	
I	立		電気	
I	1	北海道札幌琴似工業高等学校		
I	1		情報技術	
	<u> </u>		環境化学	

注記					
全 市立 北海道札幌東商業高等学校 国際経済 会計ビジネス 情報処理 市立 市市立札幌啓水商業高等学校 集来商学 北海道遠別農業高等学校 衛生看護 水産食品 水産食品 北海道美唄聖華高等学校 市本 中年後間 中年後間 中華 中華 中華 市本 市本 市本 市本 市本 市本 中年後間 中年後期 中年後期 中年後期 中華 中年後期 中華 中年後期 中華	課程	種別	正式名称		コース・部
1		渞			
全 市立 市立札幌啓北商業高等学校 未来商等		炬	北海道札幌東商業高等学校	国際経済	
市立 市立 市立 市立 市立 市立 市立 市立		立	10000000000000000000000000000000000000	会計ビジネス	
市立	소			情報処理	
日 制 本海道美唄聖華高等学校 新洋漁業		市立	市立札幌啓北商業高等学校	未来商学	
			北海道遠別農業高等学校	生産科学	
お	日		北海道美唄聖華高等学校	衛生看護	
おおおお		道		海洋漁業	
本	Æπ	-	北海洋小機北帝古符尚抗	水産食品	
1	可		北海坦小傳小座向寺子校	栽培漁業	
大海道稚内高等学校 衛生看護		立		情報通信	
北海道札幌東高等学校 普通 1			北海道三笠高等学校	食物調理	
北海道札幌東高等学校 普通 1				衛生看護	
注				普诵	
大田 1		渞			
立 北海道札幌北高等学校 北海道札幌月寒高等学校 市立 普通 午前部 午前部 中市後部 中市後部 		ᄺ		Į	
本海道札幌月寒高等学校 普通 午前部 市立 市立札幌大通高等学校 普通 午前部 本海道工別高等学校 普通 上海道工別高等学校 普通 北海道東庭南高等学校 普通 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 北海道有朋高等学校 電気 建築 北海道札幌琴似工業高等学校 農業 無地観光 北海道県所育等学校 農業 世域表別 北海道県野春 農業福祉 中の 北海道県野春 農業福祉 中の 北海道県野春 農業福祉 中の 北海道県野春 東門学校 機械システムエ学 システム制御情報 学 システム制御情報 学 システム制御情報 学 システム制御情報学学 東京 学学 「原和企業 本の変化工業高等専門学校 事務情報 単位 本の変化工業高等専門学校 関連工学 機械の電 本の変化工業高等専門学校 上東報等 原気電子系 情報経費 本の変化工業高等専門学校 生産システム工学 「原教・産業 本の変化工業 本の変化工業 本の変化工業 本の変化工業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		立			
市立 市立札幌大通高等学校 普通 午前部 午後部部 夜間部 市立 北海道江別高等学校 北海道毛處庭南高等学校 普通 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 単位 事務情報 事業 当 事業報 <	定				
市立 市立札幌大通高等学校 普通 不後部 本海道江別高等学校 普通 単位 北海道東岸中校 北海道東岸中校 普通 単位 北海道東等学校 北海道有朋高等学校 通信 北海道有朋高等学校 普通 通信 北海道和朋高等学校 普通 通信 北海道利朋高等学校 電気 建築 北海道札幌琴似工業高等学校 農業科学 工海道親地観光 北海道県加内高等学校 農業福祉 工海道貿新都高等学校 北海道国寿都高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿都高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿都高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿和高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿和高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿和高等学校 農業福祉 工学 北海道国寿和高等学校 農業福祉 工学学院 北海道国寿和高等専門学校 創造工学 機械 北海道県東東等専門学校 創造工学学院 成所化学系 北海流県東京 原用化学 原 北海道県東京 原規・ 原規・ 北海道県東京 原規・ 原規・ 原規・ 北海道県東京 原規・ 原規・ 原規・ 北海道県 原規・ 原規・ 原規・ 北海道県 <td< td=""><td></td><td></td><td>10000000000000000000000000000000000000</td><td>占씨</td><td>午前部</td></td<>			10000000000000000000000000000000000000	占씨	午前部
本	甴	市		並涌	
出海道江別高等学校	μ·J	立	加立化號八通尚等于恢	日匹	
出海道千歳高等学校 普通 単位 事務情報 単位 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表			·····································	₩ '조	仪间部
出海道恵庭南高等学校 普通 単位 単位 事務情報 単位 東務情報 単位 東条 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	制				
道 単位 事務情報 単位 東京 表述表 表述表					
道 北海道有朋高等学校 普通 通信 上海道有朋高等学校 普通 通信 機械 電気 建築 電気 建築 電気 建築 電気 2 表 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2			北海坦思庭用尚寺字校 		224 / L
本の		渞	北海道有朋高等学校		
定 北海道札幌工業高等学校 電気 建築 電子機械 電気 理等機械 電気 電子機械 電気 電気 無地観光 工為道幌加内高等学校 農業 科力 北海道県加内高等学校 投票 農芸科学 北海道国券都高等学校 提票 程祉 北海道国券都高等学校 提票 電気情報 ステム 計御情報 システム 計御情報 システム 制御情報 システム 制御情報 システム 制御情報 システム 制御情報 システム 計御情報 システム 計御情報 システム 中間 大学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学		ᄺ			
北海道札幌工業高等学校 電気 建築 北海道札幌琴似工業高等学校 電気 電気	通信制		北海道有朋高等学校		通信
大田 1		立	# AC 34 1 15 - # AC 34 1		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	定		北海迫札幌工業局等字校		
時間 北海道和幌等似工業高等字校 電気 緑地観光 地海道見抄高等学校 農業科学 北海道国券都高等学校 農業福祉 地海道留寿都高等学校 農業福祉 地河 東京 情報 アテム工学 電気情報 エ学 システム制御情報工学 物質化学工学 物質化学工学 物質化学工学 機械気工学 電子工学 情報工学 建築学 建築学 建築学 大阪用化学系 「原用化学系」 「成用化学系 「成用化学系」 「成用化学系 「成用化学系」 「成用化学系 「成用化学系」 「成用工学」 「成用工学」 「成用工学」 「大型工学」 「大型工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学				建築	
T			北海道札幌琴似工業高等学校	電子機械	
計 立 北海道幌加内高等学校 農業 村立 北海道真狩高等学校 農芸科学 北海道国寿都高等学校 農業福祉 地川工業高等専門学校 機械システム工学電気情報工学システム制御情報工学物質化学工学物質化学工学を電電大工学学 場造工学を実学 機械気工学・電気エン学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大阪・田・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	時			電気	
村 北海道真狩高等学校 農芸科学 北海道国寿都高等学校 農業福祉 北海道留寿都高等学校 農業福祉 地川工業高等専門学校 電気情報工学 システム制御情報工学 物質化学工学 物質化学工学 機械システム工学 電気情報工学 空ステム制御情報工学 地質、工学 電子工学 情報工学 建築学 本の用化学系 成用化学系 電気電子系 情報科学系 佐田化学系 電気電子系 情報科学系 生産システム工学 物質環境工学 物質環境工学			北海道ニセコ高等学校		
大田	生川	立	北海道幌加内高等学校	農業	
本の	1113			農芸科学	
加川工業高等専門学校 電気情報工学 システム制御情報工学 物質化学工学 機械工学 電気工学 電気工学 電気工学 電気工学 情報工学 建築学 建築学 球が が が が が が が が が		立	北海道留寿都高等学校		
T					•
本			加川工業享等审問学校	電気情報	段工学
業 国 機械工学電気工学電子工学情報工学 電子工学情報工学 建築学 情報工学 建築学 専 立 造工学 原 機械系 添加環境系 応用化学系 原	エ		心川土木间寸寸门寸仪	システム制	卸情報工学
高 国 事 訓路工業高等専門学校 専 機械系 電子工学 情報工学 建築学 方 機械系 極市環境系 応用化学系 情報科学系 信報科学系 で無知学系 情報科学系 で無知学系 情報科学系 で関節工業高等専門学校 校 生産システム工学 物質環境工学				物質化学	工学
事 訓路工業高等専門学校 創造工学 電子工学 情報工学 建築学 建築学 専 立 満市環境系 原用学校 創造工学 原用 (情報科学系 原用) 学 校 生産システム工学 物質環境工学 物質環境工学	業				機械工学
事 動造工学電子工学情報工学建築学建築学 財産工学では報工学連集等学 機械系都市環境系の原用化学系では、	뇸	园			電気工学
等 情報工学 建築学 門 立 苫小牧工業高等専門学校 創造工学 成用化学系 電気電子系 情報科学系 校 生産システム工学 物質環境工学	向	当	釧路工業高等専門学校	創造工学	電子工学
専 建築学 門 立 苫小牧工業高等専門学校 創造工学 成用化学系 電気電子系 情報科学系 校 生産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学	等				
専門 立 送械系 学 苫小牧工業高等専門学校 創造工学 応用化学系 で成金子系 情報科学系 全産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学					建築学
門 立 古小牧工業高等専門学校 創造工学 応用化学系 庁 電気電子系 情報科学系 校 生産システム工学 物質環境工学	専				100 1 5
ウ 古小牧工業高等専門学校 創造工学 応用化学系 皮 電気電子系 情報科学系 校 生産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学	ec.				
学 電気電子系 情報科学系 校 生産システム工学 物質環境工学	門	<u>v</u>	苫小牧工業高等専門学校	創造工学	
校 生産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学	当				
校 生産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学	4				
函館工業高等専門学校 物質環境工学	校			牛産シス	
			函館工業高等 専門学校		
			四州一大四寸寸门丁以		
				工工企工	

進路希望調査用

高校一覧表(私立・その他) コースの名称等、変更になる場合があります。

日程	課程	正式名称	学科	コース・部	
		小左帝国共和立安帝共	普通	特進	
		北海学園札幌高等学校	普通	総進	
		***********	普通	特別進学	
		藤女子高等学校	普通	総合進学	
			普通	特別進学	
		北海坦科子人子向寺子校	普通	進学	
			普通	特進	
А	全	札幌静修高等学校	普通	総合	
	포		ユニバーサル		
			普通	特別進学	
		札幌北斗高等学校	普通	進学	
			普通	総合	
		札幌光星高等学校	普通	ステラ	
			1 代際元生高寺子校	普通	マリス
		札幌山の手高等学校	普通	アカデミック	
	В		普通	プログレス	
			普通	スポーツ健康	
В			普通	未来デザイン	
			普通	アドバンス	
		札幌新陽高等学校	普通	ジェネリック	
			普通	クエスト	
			普通	パイオニア	
	制	東海大学付属札幌高等学校 札幌創成高等学校	普通	特別進学	
			普通	総合進学	
			普通	S選抜	
			普通	A特進	
程			普通	特進	
111			普通	プレミアS	
		札幌日本大学高等学校	普通	特進	
			普通	総合進学	
			普通	国際プログラム	
		札幌大谷高等学校	普通	学力重点S	
			普通	個性探求G	
			音楽		
			美術		

日程	課程	正式名称	学科	コース・部		
	IP1112	#20 H 197	普通	特別進学・Sクラス		
		北海高等学校	普通	特別進学・特進クラス		
		心神问サデス	普通	進学		
			普通	特別進学		
		北星学園大学附属高等学校	普通	進学		
			普诵	進于		
		立叩路废件同寺于仪	普通	(E)東大・医進Excellence		
В	全	札幌第一高等学校	普通			
		1	-	(L)Liberal arts		
			普通	(A)Ambitious		
			普通	特進GROW-UP		
		酪農学園大学附属 とわの森三愛高等学校	普通	総合進学		
В	lв		普通	フート・クリエイト		
_	_		普通	トップアスリート健康		
			アクリエイト	機農		
		北星学園女子高等学校	普通	Academic		
			普通	Pioneer		
1 0	制		普通	Globalist		
程	刑		普通	Music		
		北海道文教大学付属高等学 校	普通			
			食物			
			普通	スーパー特進		
			普通	特進		
		札幌龍谷学園高等学校	普通	プログレス進学		
			普通	未来創造		
		飛鳥未来高等学校	普通			
	\ -	飛鳥未来きずな高等学校				
学	通信	池上学院高等学校	普通			
校	信·単位制		普通	白石キャンパス		
ſΧ		クラーク記念国際高等学校	普通	大通キャンパス		
独		 北海道芸術高等学校	普通	71,000 1 1 2 1 1 A		
		制	制	ヒューマンキャンパスのぞみ	普通	
自		第一学院高等学校	普通			
	力坪					
	各種	札幌科学技術専門学校高等課程	総合技術			