



札幌市立清田中学校 第3学年 第28号 2025年9月10日発行

今日は学カテスト総合Aです。

今日は、大事な学力テスト総合Aの日です。このテストに向けて夏休みから今まで努力してきたことと思います。このテストは「点数が良かった」「点数が悪かった」だけで終わるのではなく、結果をよく分析して、自分なりの課題や目標を見つけるようにしてください。

努力はしているのに、なかなか結果に結びつかないこともあります。一人で悩まないで学級担任や教 科担任に、どんどん相談してください。また、家族ともよく相談して、これから具体的に何をどう頑張 ればよいのかアドバイスをもらうようにしましょう。みんなの頑張りを応援しています。

本日、進路希望調査③配付 ~17日(水)締め切りです。~

9月になり、いよいよ具体的な志望先の決定に向けて進路相談を繰り返していく時期になりました。第3回進路希望調査を配付します。前回の調査以降、1学期の三者懇談や夏休み、学力テスト総合Aを迎えるなど、ずいぶん時間が経ちました。それぞれ自分の志望先の情報を集めたり、研究したりしていることと思います。現段階での希望を確認し、今後の進路相談の準備をするためにも、期日を守って提出するようにお願いします。なお、今回も公立高校、私立高校の一覧表を配付しますので、学校名や学科、コースについても間違いのないように正確に記入してください。

今回の進路希望調査では、自分の成績や学力を分析できているかが重要になります。家庭でも保護者の方としっかりと相談するようにしてください。

以下の記入についての注意事項をよく読んでから記入してください。今回も保護者の方からの言葉を いただくところがあります。

提出期限は9月17日(水)。期日厳守です!

第3回「進路希望調査」記入についての注意

- ①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。 「科」や「コース」の種類も、一緒に配付された「高校一覧表」などを参考にして、 できるだけ記入するようにしてください。
- ②その上で、「優先順」の欄も忘れずに記入してください。 なお、1校しか記入していない場合でも、必ず「1」の数字を入れてください。
- ③自分自身でよく考え、家族ともよく相談し、<u>できるだけ「C</u> 進路希望未定」は 避けてください。

なお、「C 進路希望未定」としてきた場合は、

- ・なぜ決められないのか、という理由や事情・保護者は何と言っているか
- ・可能性としてはどれが選択の対象となるのか ・いつ頃になったら決められるのか などについて、進路相談のときに確認させてもらいます。

- ④進学するが「学校は未定」、あるいは「科やコースが未定」という場合は、Aに○をつけ、学校名の記入欄に「未定」、あるいは科やコースの記入欄に「未定」と記入してください。
- ⑤今回も黒ペンを使いていねいに記入し、修正テープ等の使用は禁止です。
- ⑥進路相談で先生に聞きたいことがあれば必ず記入してください。 自分が特に聞きたいことや、保護者の方が特に聞きたいこともあるかもしれません。 すべてきちんと記入してください。
- ⑦保護者の方からの記入欄もできるだけ書いていただくようにお願いしてください。 やむを得ない事情で保護者の方にコメントを記入してもらえない場合でも、<u>必ず署名</u> だけは書いてもらってください。
- ⑧期日を厳守すること。

残念ながら前回実施した進路希望調査でも、期日を守れなかった人が数名いて、その後の集計作業等に支障をきたすことがありました。進路希望調査にきちんと記入できるか、提出期日を守れるか、ということも進路に対する意識のあらわれと考えています。

何か困っているような事情があるなら、早めに担任に相談して適切に対応できるよう にし、期日に遅れて迷惑をかけることのないようにしてください。

2025 年度 第3回 進路希望調査

9月17日(水)締め切り

3年 組 番 氏名

(裏面に保護者記入欄あり)

3回目の進路希望調査を行います。今回から、私立高校を受ける場合、1月の推薦や単願入試で受けるか、2月の 一般入試で受けるかを区別します。なお、考えている進路先はすべてもれなく記入するようにしてください。

- ■まず、A、B、Cのいずれかに〇をつけ、それぞれ必要事項を記入してください。 続いて裏面の記入欄に記入してください。 ※黒のペンで記入し、修正テープ等の使用禁止
- A. 上級学校への進学を希望

区分		優先順	第1希望		第2希	希望	
~	스미웨				高等学校		高等学校
道公内立		全日制		科	コース	科	コース
か高ま校	(道 公 全日制 内外とも) 定時制 をも校				高等学校		高等学校
9 12		通信制		科	陪	科	沿
-	5 华 i	厚門学校			高等専門学校		高等専門学校
F	गच र	子门 于 作义			科		科
	推薦 • 単願				高等学校		高等学校
私	,	入試(1月)		科	コース	科	コース
私立高校•全日制	_	A [] 40			高等学校		高等学校
(道校:	般入	A日程		科	コース	科	コース
全日	試	B日程			高等学校		高等学校
制	入試(2月)	D口性		科	コース	科	コース
			場合(○をつけ	る) ・AかBのう	ち1校だけ受ける	・AとBの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						
その他 (道外私立高など)							

※ 科やコースについても必ず記入してください。また、私立高校の推薦・単願入試を希望する場合、推薦、単願どちらの方 法で出願したいのか、その希望を「区分」の項目中の「推薦・単願」の文字のどちらかを〇で囲んでください。

В.	就職を希望就職先は、	○をつけてください 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	言制高校などに、 ○をつけてください 進学する / 進学しない	_

C. 進路希望未定

I	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
組みよいであれたの仕上に目もよい、こし、 +ロがしよい、こし
懇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)
The property of the control of the c
保護者署名

<注意>

- ・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。
- ・特に私立高校の「推薦・単願入試 (1月)」は、その学校が第一希望であり、合格できたら必ず入 学するという条件での受け方です。強く希望する私立高校が決まっている人は、担任にそのことを 告げてよく相談しましょう。

-m 10	1 4 Dil	T-+ 4.15	574 271	**
課程	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	
		北海道共規政武宣笙崇扶	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			普通	
1		北海道札幌白陵高等学校		
1			普通	
		11. 大学 11. 相同晚桂 11 古林学林	国際文化	
		北海道札幌国際情報高等学校	理数工学	
			グローハ・ルビジネス	
	立		普通	
		北海道江別高等学校	事務情報	
			生活デザイン	
		北海道野幌高等学校	普通	
l e				
		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	
		ル海営工造业四古学学技	普通	
		北海道千歳北陽高等学校		
		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	
			普通	
1		北海道当別高等学校		
制		14.#坦ヨ別高寺子仪	園芸デザイン	
Ī			家政	
Ī		小 <u>左</u> , 左,	普通	
Ī		北海道恵庭南高等学校	体育	
Ī		北海道市庭北京等学校	• • • • •	
Ī		北海道恵庭北高等学校	普通	
Ī		北海道南幌高等学校	普通	
1		本大共規和に立体学 特	普通	
1		市立札幌旭丘高等学校 		サイエンス
1	l	市立札幌藻岩高等学校	普通	
1	市	111 工化忧冻有同寸于仪		₩, /≥
1		市立札幌平岸高等学校	普通	普通
Ī	١.	. = 10,001,71 [8, 9, 1]	普通	デザインアート
1	立	十十4 相注 中主体光计	普通	普通
1		市立札幌清田高等学校	普通	グローバル
1		本立打根的 用宣传学技		, - <i>'</i> ' ' '
Ī		市立札幌新川高等学校	普通	
Ī			機械	
Ī		小左送打起了张克佐光 华	電気	
Ī	道	北海道札幌工業高等学校	建築	
Ī	坦		土木	
Ī				
Ī			電子機械	
Ī	立	 北海道札幌琴似工業高等学校	電気	
Ī		北#坦化恍今似土耒高寺子仪	情報技術	
1			環境化学	
1		l .	冰坑山于	

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		机构是10九米的米的专门人	会計ビジネス	
市立	夕			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		渞		海洋漁業	
本	4.1	~		水産食品	
1	制		北海退小僔水座尚寺字仪	栽培漁業	
上海道三笠高等学校 食物調理		立		情報诵信	
大海道稚内高等学校 衛生看護			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					
注					
大田 1		\ ¥			
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 		坦		ļ	
市立 北海道札幌月寒高等学校 普通 午前部部 存間部部 存間部部 存間部部 存間部部 存間部 存間部 存間部 存間部 存		\			
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 原規 学 京子和工学学院 原規 学 原規 学 京田北東京等等専門学校 生産システム工学学院 原規 学 京田北東京 原規 学 原規 学 京田北東京 原規 学 原規 学 原規 学 京田 学 原規 学			北	肯 通	F 26 1-
市立 中立 (根) (大)		市		44 V 2	
出海道江別高等学校	時		市立札幌大通高等学校	晋通	
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					夜間部
北海道千歳高等学校 普通 単位 北海道恵庭南高等学校 普通 単位 事務情報 単位 北海道有朋高等学校 一	生川		北海道江別高等学校	普通	
道 単位 事務情報 単位 第5	dia		北海道千歳高等学校	普通	
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			北海道恵庭南高等学校	普通	
本海道有朋高等学校 普通 通信 通信 地海道有朋高等学校 普通 通信 機械 電気 建築 電子機械 電気 建築 電気 建築 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電			北海洋大田市海岸村	普通	単位
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		道	北海坦有朋高寺子校	事務情報	単位
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	通信制		北海道有朋高等学校	普通	通信
定 北海道札幌工業高等学校 電気建築 水海道札幌琴似工業高等学校 電子機械 電気 電気 電気 緑地観光 北海道見校園門本道具狩高等学校 農業科学 北海道国身都高等学校 農業福祉 北海道留寿都高等学校 農業福祉 北海道留寿都高等学校 農業福祉 北海道留寿都高等学校 機械システム工学電気情報工学学ンステム工学で対質化学工学工学学で対質化学工学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学		\			
大田 1	_		北海道札幌工業高等学校	電気	
北海道札幌琴似工業高等学校 電子機械 電子機械 電気	疋			建築	
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				雷子機械	
制 北海道二七コ高等学校 北海道幌加内高等学校 北海道真狩高等学校 北海道国寿都高等学校 北海道留寿都高等学校 地油道留寿都高等学校 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 情報工学 建築学 財務工業高等専門学校 事 山川工業高等専門学校 電子工学 情報工学 定子工学 情報工学 定子工学 情報工学 を加加化学工学 情報工学 連業学 を加加化学工学 情報工学 を加加化学工学 情報工学 連業学 を加加化学工学 情報工学 連業学 を加加化学工学 情報工学 連業学 を加加化学工学 情報工学 を加加化学工学 情報工学 連業学 を加加化学工学 情報工学 を加加化学工学 を加加化学工学 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加 を加加	時		北海道札幌琴似工業高等学校		
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工学学 場造工学を実学 機械気工学・電気工工学学・大阪・開発工学・大阪・開発工学・大阪・開発工学・大阪・開発工学・大阪・開発工学・大阪・開発工学・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・		Ят	北海道=セコ喜笙学校		
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					
立 北海道留寿都高等学校 農業福祉 世別工業高等専門学校 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電気工学電子工学情報工学連築学連築学 専 立 満歩工学電子工学信報工学連発学で成別化学工学を発売の工業高等専門学校をである。 で成れで学校では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	制				
本の					
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		Ë	北/英坦田开仰尚寺子仪		テルエ学
T					•
大			旭川工業高等専門学校		
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				
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	坐			彻質化与	
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	禾				
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、	高	国			
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	,,		釧路工業高等専門学校	創造工学	電子工学
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 で成電子系 情報科学系 住産システム工学 函館工業高等専門学校 物質環境工学	等				情報工学
門 立 古小牧工業高等専門学校 創造工学 応用化学系 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					建築学
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	専				機械系
学 上の教工業局等専門学校 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	88	ب ا			都市環境系
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	1.1	7	苫小牧工業高等専門学校	創造工学	応用化学系
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	学				電気電子系
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	-,-				情報科学系
函館工業高等専門学校 物質環境工学	校			生産シス	
			函館工業高等専門学校		
				144	

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	
		藤女子高等学校	普通	特別進学	
		膝	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	
	_		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	
		化忧儿至同夺于仅	普通	マリス	
			普通	アカデミック	
		札幌山の手高等学校	普通	プログレス	
			普通	スポーツ健康	
В	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	
	東海大学付属札幌高等学校 札幌創成高等学校 制 札幌日本大学高等学校 札幌大谷高等学校		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
			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	普通	総合進学
В	lв	品展子園八子附属 とわの森三愛高等学校	普通	フート・クリエイト
_	_		普通	トップアスリート健康
			アグリエイト	機農
		北星学園女子高等学校制	普通	Academic
			普通	Pioneer
1 0	±ι		普通	Globalist
程	刑		普通	Music
		北海道文教大学付属高等学	普通	
		校	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	
	, <u> </u>	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	16		普通	白石キャンパス
TX	単	i┃クラーク記念国際高等学校┃	普通	大通キャンパス
独	· 位	 北海道芸術高等学校	普通	> X 112 112 11
	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	
	夕秤			
	各種	札幌科学技術専門学校高等課程	総合技術	