進路だより

令和7年7月1日 第5号 上野幌中学校

7月 第1回進路希望調査

第1回進路希望調査を行います。今回の調査は1学期末三者懇談にいかされます。生徒と保護者でよく話し合って、現時点での進路希望を考えてください。

今回は、グーグルフォームで希望を入力してもらいます。紙の調査用紙はありません。保護者には「すぐーる」でこの希望調査についてお伝えしますが、生徒の皆さんが自分から保護者の方に進路相談をお願いするようにしましょう。

なお、7月5~6日(土日)にはクロームブックを家に持ち帰り、保護者と話し合ったことを家で入力するようにしましょう。(必要があれば「進路のしおり」も持ち帰る。ただし月曜日に持参。)

- ① グーグルクラスルーム→2025_3年生進路→「7月 第1回進路希望調査」→○組 にアクセスする。
- ② 各項目に入力してください。出席番号、コード番号などの数字は必ず半角を使います。
- ③ 公立全日制、私立A日程・私立B日程を入力する場合は、必ず「コード番号」も入力します。 また、高校名は略称を使います。(コードは上中独自のものです。)
- ④ コード番号や高校名の略称などは、別紙の一覧を見てください。
- ⑤ おおよその内容

セクションI	学級・出席番号・氏名・公立全日制高校の希望
セクション2	私立全日制高校 A 日程の希望
セクション3	私立全日制高校 B 日程の希望
セクション4	高専・定時制・通信制・専修学校・道外・国外・就職の希望
セクション5	保護者の確認

- 例 L 北海道札幌真栄・札幌厚別 高等学校 →学科が L つだけの場合も 「110 真栄 普通科」「136 厚別 総合学科」 入力する。
- 例2 北海道札幌東商業·札幌工業 高等学校 など →学科別に入力する 「132 東商 流通経済科」「124 札工 機械科」
- 例3 市立札幌清田・札幌平岸 高等学校 → コース別に入力する 「205 清田 普通科 普通」「206 清田 普通科 ゲローバル」
- 例4 私立高校 → 学科・コース別に入力する(コースが多いので間違いなく!) 「608 北星附属 普通科 進学」「622 とわの森 普通科 総合進学」
- ⑥ グーグルフォームで★が付いている項目は必須です。それ以外は入力しなくてもよいです。
- ⑦ 最後の★は「保護者の確認」の欄です。必ず入力内容を確認していただきましょう。
- ③ 入力締切は7月8日(火)8:00です。もし質問があれば7日(月)までにしてください。
- ⑨ 締切以降は入力できなくなります。

進路説明会

- ○進路掲示板にチラシあり→北広島西、札幌旭丘、札幌北、大麻
- ○希望者は申し出る→野幌高校、啓北商業、札幌西陵、恵庭南普通科、琴似工(保護者のみ)

進路アンケートでの質問にお答えします!

です。	質問・疑問	回答
です。 加して自分に合いそうな所を見つけよう。 その上で連絡 根談がどれくらいあればいいか というない といい といらない といい といらない といい といらない といい といい といい といい といい といい といい といい といい と	偏差値やランクが自分で理解できていなくてどこの高	担任の先生と進路相談でランクなどを把握しよう。教室に置い
成編がどれくらいあればいいか	校が自分に合っているのかがわからないので知りたい	てある進路情報誌でいくつか候補を探し、その上で説明会に参
放験がどれくらいあればいいか 公立と私立どちらも落ちてしまったらどうなりますか そうならないように進路網談でとこと人話し合いましょう。 そうならないように進路網談でとこと人話し合いましょう。 そうならないように進路網談でとこと人話し合いましょう。 そうならないように進路網談でとこと人話し合いましょう。 をうながと、単和入試は学習点重視ですが、自 力性無は当日点重視です。どちらが確立が高いかは自分で判断 しよう。もちろ人進路相談でと言に対してある受験情報誌を見てく ださい。その上で進路相談のと言に担任の先生に隠いてみよう。 適信制では何日登校したら三年間で卒業できるのか 高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度が あれまそはは時間へ一時間半が限度でしょう。部派動と勉強の関 をかったは優性がどうかを知るチャンスです。でも説明会位をかします。 最になります。 私は変しかったなあへ。 自分に含ってあるか、自分で判断しよう。 本およそはは時間へ一時間半が限度でしょう。部派動と勉強の関 をでって行ってみるとよいですね。それから、流いと選学費が高 観になります。 私は変しかったなある。 自分に含ってあたがどうかを知るチャンスです。でも説明会値先か、 、競機能先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自分で判断しよう。 本の工作しても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 市が出ます。 高校によって近います。説明会に参加して聞いてみよう。 たどこの大学ですが? カウス頭張りにだいです。大学進学実績は、高校説明会に参加 するとたいて紹介されます。 説明会に参加して関いてみよう。 ただって近います。説明会に参加して関いてみよう。 表体中に紹介されています。 定理を生の声を聞くチャンスがあったり、 「VITで強がされています。 と中卒業生でその高校に進年した人が写案イエンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介しまる。 高校別明会で生の声を聞くチャンスがあったり、 「VITで強がされています。と手中卒業をでその声を聞くチャンスがあったり、 「VITで強がされています。 によっても説明会に参加するとのかをまずるよう。 頭張りたいこと将来したいことにつながる高校をと説明会に参加したり高校中を研究して見つけていこう。 明確を希望がわらない場合でも説明会に参加すると何かつかあるかもしれません。 一般的には学年ブラス1時間ですが、土口や夏冬休みはもっと必要す。 要す。 「の単位はどしたいのようにとがる高校を、説明らに参加すると何かつかるもかもしれません。 一般的には学年ブラス1時間ですが、土口や夏冬休みはもっと必要す。 「の話を作りですが、土口や夏冬休みはもっと必要す。	です。	加して自分に合いそうな所を見つけよう。
超談で担任の先生に聞いてみよう。 公立と私立どちらも落ちてしまったらどうなりますか きならないように連絡組談でとこと人話し合いましょう。 あなたが希望する高校だと、単風入試は学習点重視ですが、自 日後にはどれぐらいの高校が合っているのか知りたい。 一般的には少れですが、 2 の高校、学科、コースにより登校日数は異なります。説明会に参加して開いてみよう。 その高校、学科、コースにより登校日数は異なります。説明会に参加の関連ですが、自 のが出りにはどれぐらいが限度が に参加して開いてみよう。 一般的主には少したら三年間で卒業できるのか に参加して開いてみよう。 高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度が 額になります。 高校は楽しいですか。	产(車+1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	まずは学級に置いてある進路情報誌で調べよう。その上で進路
#顯人試と自己推薦どもらのほうが受かる確率が高いですか 自分にはどれぐらいの高校が合っているのか知りたい。 自分にはどれぐらいの高校が合っているのか知りたい。 適信制では何日登校したら三年間で卒業できるのか 添校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度か		相談で担任の先生に聞いてみよう。
日推薦は当日点重視です。どちらが確立が高いかは自分で判断しよう。もちろん遺路相談にのりますよ。 はたい。 自分にはどれぐらいの高校が合っているのか知りたい。 過信制では何日登校したら三年間で卒業できるのか 高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度が 使って行ってみるとよいでする。 高校は楽しいですか。 おおよそは1時間~1時間半が限度でしょう。部活動と勉強の向立のために限度はどれくらいか考えてみよう。一度交通機関を使って行ってみるとよいですね。それから、速いと通学費が高額になります。 副会はなるべく行ったほうがいいですか 私は楽しかったなあ~。自分に含う高校がどうかを知るチャンスです。でも説明会優先か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自分で判断しよう。 東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知り たいです。 大学を知りたい。 どこの大学ですか? 自分の頑張りしだいです。大学漁学実績は、高校説明会に参加して問いてみよう。 大学を知りたい。 どこの大学ですか? 自分の頑張りしたいです。大学漁学実績は、高校説明会に参加して同なよう。 大学を知りたい。 だいます。この世によっても違います。説明会に参加して問いてみよう。 高校中にに紹介されます。 これ中卒業生でその高校に進学した人が容異モアンケートを届けて入れた場合は、運路だよりで紹介します。高校部ので生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が容異生かりたいです。 本人の学年はどんな遺路が多いのか分かるようにしてほしい。 と、	公立と私立どちらも落ちてしまったらどうなりますか	そうならないように進路相談でとことん話し合いましょう。
ですか しよう。もちろん強発相談で相談にのりますよ。 加藤面に日本の名は、学科についてののか知りたい。 通信制では何日登校したら三年間で卒業できるのか	単願入封と白コ推薦じたこのほうが受かる攻玄が立い	あなたが希望する高校だと、単願入試は学習点重視ですが、自
しよう。もちろん連路相談に何りますよ。 成績面のことであれば、学級に置いてある受験情報誌を見てく ださい。その上で連路相談のときに担任の先生に聞いてみよ う。 その高校、学科、コースにより登校日数は異なります。説明会 に参加して問いてみよう。 おおよそは1時間へ1時間半が限度でしょう。部活動と勉強の両 立のために限度はどれくらいか考えてみよう。一度交通機関を 使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高 競なります。 説明会はなるべく行ったほうがいいですか 私は楽しいですか。 私は楽しかったなめ~。 自分に合う高校かどうかを知るチャンスです。でも説明会優先 か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自 分で利断しよう。 表別して聞いてみよう。 表別と自ってもあいてすけど男子の割合を知り その年によっても違うし、学科によっても違います。説明会に 参加して聞いてみよう。 大学を知りたい。 中立に行っても大学に行けるのか。 自分の頑張りしだいです。大学進学実績は、高校説明会に参加 するとたいてい紹介されます。 高校によって造います。2世日によっても違います。学科コース によっても違います。説明会に参加と可聞いてみよう。 高校によって造います。説明会に参加した別の派表とたいてい紹介されます。 大学を知りたいです。大学進学実績は、高校説明会に参加 するとたいてい紹介されます。 を加しているよう。 本の本によって追います。2世日によっても違います。学科コース によっても違います。 世日によっても違います。学科コース によっても違います。 世日によっても違います。学科コース によっても違います。 記日によっても違います。学科コース によっても強います。 説明会に参加しているよう。 る校においています。と中卒業生でもの高校に選手した 人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、漢路だよりで紹 介します。高校記では一般にいてみよう。 本校では、日本の本の主ながのよっても違います。 はいもも言義を公表することはありません。例年進学者が多い のは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校を何を環境りたいのか、高校卒業後はどうしたいの かをまず考えよう。環境りたいこと何来したいことにつながる 高校を一般時度に参加したり高校中を研究したいこのから高校を表現らたいこと何来したいことでつながる 高校を一般時度に参加したり高校中を研究したいことにつながる 高校を一般時度に参加したり高校中を研究したいことでつながる 高校を一般時間を全部したり高校中を研究したり見らけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何か つかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内中ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		己推薦は当日点重視です。どちらが確立が高いかは自分で判断
自分にはどれぐらいの高校が合っているのか知りたい。 通信制では何日登校したら三年間で卒業できるのかに参加して間いてみよう。 高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度が使っているといかするとよいですね。それから、遠いと通学費が高額になります。 高校は楽しいですか。		しよう。もちろん進路相談で相談にのりますよ。
ださい、その上で進路相談のときに担任の先生に聞いてみよう。 その高校、学科、コースにより登校日数は異なります。説明会 に参加して聞いてみよう。 おおよそは時間~1時間半が限度でしょう。部活動と勉強の両 されたと自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度か をかして聞いてみよう。。一度交通機関を 使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高 額になります。 説明会はなるべく行ったほうがいいですか おは楽しかったなあー。 自分に合う高校かどうかを知るチャンスです。でも説明会優先 か、勉強優先か、大会などが優先がは保護者とも話し合って自 分で判断しよう。 東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知り たいです。 大学を知りたい。 市立に行っても大学に行けるのか。 市立に行っても大学に行けるのか。 おとこの大学ですか? 自分の頑張りしだいです。大学進学実績は、高校説明会に参加 するとたいてい紹介されます。 高校によっても違います。認明会に 参加して聞いてみよう。 高校旧子でするもます。 の時に帰れますか によっても違います。認明会に参加して聞いてみよう。 高校にかって違います。認明会に参加して聞いてみよう。 高校におって造います。認明会に参加して聞いてみよう。 本人ページに書いていること以外の高校ごとの雰囲 気や特色を知りたいです。 よれはもう高校説明会に参加するのか一番良いですね。 と略希望調査を公表することはありません。例年進学者が多い のは公立も私立近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいの かをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる 高校を、説明会に参加すると何か つかめるかもしれません。 ・ 関端な会話したり高校中を変視したいのた。高校卒業後はどうしたいの かをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる 高校を、説明会に参加すると何か つかめるかもしれません。 ・ 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい	白八にはどれぐらいの京林が今 - ブルスのか知りた	成績面のことであれば、学級に置いてある受験情報誌を見てく
一 う。		ださい。その上で進路相談のときに担任の先生に聞いてみよ
に参加して聞いてみよう。 おおよそは時間~1時間半が限度でしょう。部活動と勉強の両立のために限度はどれくらいか考えてみよう。一度交通機関を使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高額になります。 高校は楽しいですか。	0.0	う。
に参加して聞いてみよう。部活動と勉強の両立のために限度はどれくらいか考えてみよう。一度交通機関を使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高額になります。 高校は楽しいですか。	通信制では何日登校したよこ年間で卒業できるのか	その高校、学科、コースにより登校日数は異なります。説明会
高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度か 使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高額になります。	通信前では四日豆伙したり二年间で卒業できるのが	に参加して聞いてみよう。
高校と自宅の距離(通学時間)はどれぐらいが限度か 標になります。 私は楽しかったなあ~。 自分に合う高校かどうかを知るチャンスです。でも説明会優先か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自分で判断しよう。 東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知りたいです。 をか年によっても違うし、学科によっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。 大学を知りたい。 市立に行っても大学に行けるのか。 市が発生生で大学を関していて、よりで発生生で大の下のでは、連口でする。		おおよそは1時間~1時間半が限度でしょう。部活動と勉強の両
使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高額になります。 私は楽しかったなあ~。 自分に合う高校かどうかを知るチャンスです。でも説明会優先か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自分で判断しよう。 東商薬高校に進学したいんですけど男子の割合を知りたいです。 大学を知りたい。 市立に行っても大学に行けるのか。 一般的に帰れますか によっても違います。説明会に参加するといてい紹介されます。 一般的に公からな進ぶ方法について関きたいです。 とこの学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 自分の常様で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を選ぶ方法について関きたいです。 要験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか? 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい 医の上へのでも、差により、2年によっても違います。第日によっても違います。学科コースによっても追います。説明会に参加して聞いてみよう。高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介とれることも多いです。 それはもう高校説明会に参加するのか一番良いですね。 進路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		立のために限度はどれくらいか考えてみよう。一度交通機関を
高校は楽しいですか。	同伙と日七の起離(進子時間)はとれてりいが 歌反が	使って行ってみるとよいですね。それから、遠いと通学費が高
語明会はなるべく行ったほうがいいですか		額になります。
説明会はなるべく行ったほうがいいですか か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自分で判断しよう。 東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知りたいです。	高校は楽しいですか。	私は楽しかったなあ~。
中商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知り		自分に合う高校かどうかを知るチャンスです。でも説明会優先
東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知り その年によっても違うし、学科によっても違います。説明会にたいです。	説明会はなるべく行ったほうがいいですか	か、勉強優先か、大会などが優先かは保護者とも話し合って自
大学を知りたい。		分で判断しよう。
大学を知りたい。 お立に行っても大学に行けるのか。 お立に行っても大学に行けるのか。 おさとたいてい紹介されます。 高校によって違います。曜日によっても違います。学科コースによっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 まームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 を格望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 医の上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	東商業高校に進学したいんですけど男子の割合を知り	その年によっても違うし、学科によっても違います。説明会に
□ 自分の頑張りしだいです。大学進学実績は、高校説明会に参加するとたいてい紹介されます。 □ 高校によって違います。曜日によっても違います。学科コースによっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。 □ 高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 □ 直分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 □ 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 □ 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 □ 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 □ 自分が高校で何を頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 □ 般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 □ 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい □ 医の上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	たいです。	参加して聞いてみよう。
中立に行っても大学に行けるのか。 するとたいてい紹介されます。	大学を知りたい。	どこの大学ですか?
何時に帰れますか 高校によって違います。曜日によっても違います。学科コースによっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。 高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 それはもう高校説明会に参加するのか一番良いですね。 定路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいことにつながる高校を選ぶ方法について聞きたいです 高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		自分の頑張りしだいです。大学進学実績は、高校説明会に参加
(によっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。 高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 それはもう高校説明会に参加するのか一番良いですね。 との学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 と路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		するとたいてい紹介されます。
によっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。 高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した 人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、 VTRで紹介されることも多いです。 ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 進路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 受験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか? 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい 「たまっても違います。説明会に参加するに進路だよりで紹介します。説明会に参加するのか一番良いですね。 を称望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。	何時に帰れますか	高校によって違います。曜日によっても違います。学科コース
人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 「は路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 「自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです」 「自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 「一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい 「Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	同時で MATCA Y D	によっても違います。説明会に参加して聞いてみよう。
れ幌北高校へ行った人達の声		高校HPに紹介されています。上中卒業生でその高校に進学した
介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、VTRで紹介されることも多いです。 ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 直分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 を表望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	 札幌北高校へ行った人達の声	人が卒業生アンケートを届けてくれた場合は、進路だよりで紹
ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲 気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 直分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです 自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです を表望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい この上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		介します。高校説明会で生の声を聞くチャンスがあったり、
気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 進路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほかですが、直路を発達して見つけているかをまず考えよう。頑張りたいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。		VTRで紹介されることも多いです。
気や特色を知りたいです。 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 進路希望調査を公表することはありません。例年進学者が多いのは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい 「Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	ホームページに書いていること以外の高校ごとの雰囲	 それはもう高校説明会に参加するのか一番良いですね。
この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほしい。 のは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。 自分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	気や特色を知りたいです。	
しい。 のは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高校です。	 この学年はどんな進路が多いのか分かるようにしてほ	
校です。 日分が高校で何を頑張りたいのか、高校卒業後はどうしたいのかをまず考えよう。頑張りたいこと将来したいことにつながる高校を選ぶ方法について聞きたいです。 日分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです。高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		のは公立も私立も近くの高校ですし、逆に少ないのは遠くの高
自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです	-	
自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです 高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの		
う。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	1	
つかめるかもしれません。		
受験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか?	自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです	高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこ
受験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか? 要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです	高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何か
要です。 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの	自分に合ってる高校を選ぶ方法について聞きたいです	高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。
		高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。
どれくらいの評価をとればいいですか で最低でも7教科を上げる必要があります。	受験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか?	高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。
	受験生は1日何時間勉強するとよいでしょうか? 3年生で内申ランクをEからCに上げるには、だいたい	高校を、説明会に参加したり高校HPを研究して見つけていこう。明確な希望がわからない場合でも説明会に参加すると何かつかめるかもしれません。 一般的には学年プラス1時間ですが、土日や夏冬休みはもっと必要です。 Eの上限が235、Cの下限が256、差は21。3年評定は3倍されるの