

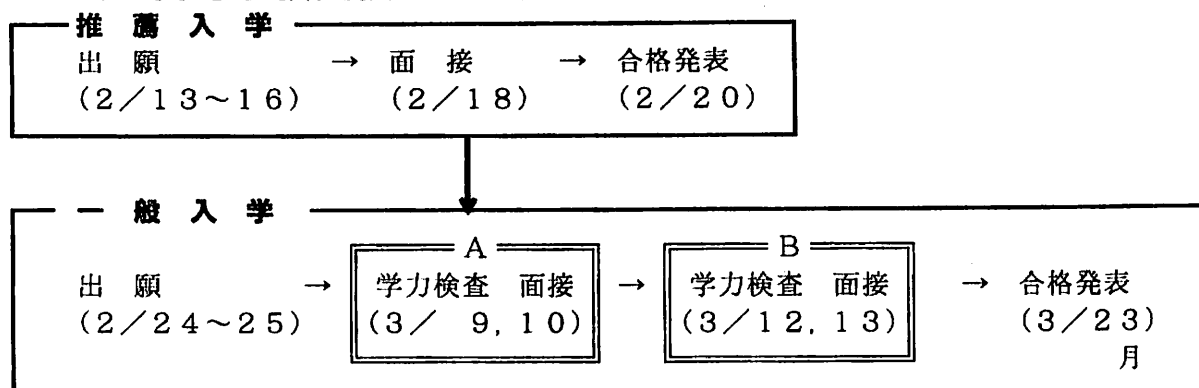
平成19年度
第2学年
進路説明会
資料

平成20年3月17日（月）

東海市立富木島中学校

公立高校全般について教えてください。

1 公立高等学校受検方法・受検日程について（現2年生受検の日程）



二次募集（定員に満たない場合の募集）もあります。

2 一般入学について（全日制）

① 試験内容

- ・学力検査（5教科）（各教科40分のテスト、15分の休憩、弁当持参）
各教科とも20点満点、計100点
※外国語（英語）は聞き取り検査を実施する。
- ・内申点（9教科） $45 \times 2 = 90$ 点満点で計算される

※評定得点は調査書の9教科の評定合計を2倍にした数値（最高90点）とする。
※学力検査は国語、数学、社会、理科、外国語（英語）の5教科で実施し、各教科20点の配点（合計100点）とする。

- ・面接（一人あたり5～10分程度）
- ・特別検査
（デザイン科・クリエイティブデザイン科・美術科・音楽科およびスポーツ科学科を受検する場合。）

参考までに 特別検査の内容

＜クリエイティブデザイン科＞

- ・「鉛筆による正確な描写」もしくは「紙を使った立体構成」

② 入学者の選抜

調査書、その他必要な書類、選抜のための学力検査の成績・面接の結果等を資料として、判定を行う。なお、美術科・音楽科・スポーツ科学科・英語科および国際教養科については、次のとおり傾斜配点を行う。

- 美術科 …美術の評定×1.5
- 音楽科 …音楽の評定×1.5
- スポーツ科学科 …体育の評定×1.5
- 英語科・国際教養科…英語の評定×1.5、英語の得点×1.2
- ※ 評定…中学校の評定、得点…学力検査（入試）の得点

I型・II型・III型で公開されている。

ア 一般入学受検者のうち、調査書の評定合計と学力検査の結果が一般入学募集人員内にある者を「A」とし、これに属さない者を「B」とする。

イ 校内順位の決定は「A」、「B」の順序で行い、「A」については従前どおり調査書の評定合計と学力検査の結果を同等とみて順位付けを行う。

ウ 「B」については、次のⅠ、Ⅱ、Ⅲのいずれかの方式を選択したうえで、面接の結果等とあわせて総合的な判定により順位付けを行うこととする。

- Ⅰ (評定得点) + (学力検査合計得点)
Ⅱ {(評定得点) × 1.5} + (学力検査合計得点)
Ⅲ (評定得点) + {(学力検査合計得点) × 1.5}

[illegible]

3 定時制課程・通信制課程

① 定時制課程 入学検査について

入学志願者全員に対し、作文および面接を行う。

ただし、基礎学力検査を実施する学校もある。

・基礎学力検査＜横須賀高校 夜間定時制では実施＞

（中学校の国語、数学および英語の学習内容の基礎的な学力を検査するもの）

② 通信制課程学力検査

通信制課程の入学検査は、平成17年度から前期選抜、後期選抜の2回に分けて実施している。入学者の選抜は書類審査によって行われますが、作文及び面接又はそのいずれかを実施している。

4 受検料

全日制課程	2, 200円＜1校につき＞	（愛知県収入証紙を学校で一括購入します）
定時制課程	950円	（愛知県収入証紙を学校で一括購入します）

◎ 定時制課程の前期選抜・後期選抜

定時制課程前期・後期選抜についてのQ & A

平成19年度入学者選抜より、すべての定時制課程で前期選抜と後期選抜を行い、合格者を決定して発表しています。

前期選抜は、全日制課程の入学者選抜とほぼ同じ時期に行われるため、定時制課程を第1志望とする人は、これまでよりも早い時期に進学先を決定することができます。



ポイント

昼間定時制課程の前期選抜の募集人員は、総募集人員の8割程度、夜間定時制課程の前期選抜の募集人員は、総募集人員の6割程度です。

また、定時制課程前期選抜は、全日制課程一般入学（いわゆるA・Bグループの入試）及び通信制課程前期選抜と併願できませんので注意してください。



Q1 後期選抜の募集人員はどうなっていますか？

後期選抜の募集人員は、総募集人員から前期選抜合格者数を引いた数となります。

Q4 定時制課程の第2次選抜はありますか？

定時制課程の第2次選抜は、実施しません。

Q2 前期選抜と後期選抜ではそれぞれどのような入学検査をするのですか？

すべての学校の前期選抜と後期選抜において、作文と面接を行います。

また、学校によっては、基礎学力検査（中学校の国語、数学及び外国語（英語）の基礎的な学力を検査するもの）を行うことがあります。

Q3 前期選抜だけ実施して、後期選抜を実施しない学校はありますか？

昼間及び夜間のすべての定時制高校で前期選抜と後期選抜を実施します。

Q5 全日制課程に出願しました。定時制課程前期選抜にも出願できますか？

全日制課程に出願した人は、定時制課程前期選抜に出願できません。

Q6 定時制課程前期選抜合格者は、定時制課程後期選抜や通信制課程後期選抜に出願することができますか？

出願することはできません。また、全日制課程の第2次選抜に出願することもできません。

<平成19年度 大きな変更点>

公立高校の群およびグループの組み合わせ

※今回は富木島中学校卒業生の進路として、主なものを掲載しました。

〇〇：第1群・第2群共通校を表し、**ゴシック体**は群およびグループに変更があったもの

	Aグループ	Bグループ
尾普 張 第通 1 群科	旭丘 昭和 熱田 半田東 名東 惟信 緑 ☆常滑 内海	菊里 半田 中村 名古屋西 鳴海 天白 阿久比 東浦 武豊
専 門 学 科	農業工 半田農業 安城農林 名南工業 碧南工業 業 常滑(セラミック・クリエイティブ・デザイン) 商業 半田商業 愛知商業 家庭 大府 旭丘(美術) その他 明和(音楽) 名東(英語) 西陵	農業工 半田工業 愛知工業 業 名古屋市立工業 商業 東海商業 中川商業 家庭 瑞陵 桜台 千種(国際教養) その他 菊里(音楽) 三谷水産(水産) ☆知多翔洋(総合) 桃陵(衛生看護) 三好(スポーツ科学)
尾普 張 第通 2 群科	明和 東海南 大府 名古屋南 松蔭 向陽 ☆常滑 内海	千種 横須賀 大府東 瑞陵 桜台 阿久比 東浦 武豊

【注】1校1学科または、2校2学科に出願することができる。

- ① A・Bグループのいずれか一方、または、双方の高等学校に出願することができる。
- ② 同じグループの二つの高等学校へ出願した場合は、第2志望校が無効となる。
異なった群に属する普通科の2校へ出願した場合も、第2志望校への出願が無効となる。

さまざまな高校の受験案内やパンフレットに載っている内容だけでなく、現在その高校に通っている高校生の生の声が聞きたいのですが…。

注1：以下の説明は、卒業生から収集した情報ですので、客観性に欠ける場合があります。ご理解ください。

- ・普通科高校は、上級学校への進学者が多いので、高校へ入ってから、さらに自分の進路について考えることになります。
- ・専門学科高校（商業・工業など）も、最近では上級学校の進学が増えてきています。

普通科高校

横須賀高校、東海南高校

※ 普通科高校では、だいたい中学校と同じような教科を学習します。

- ・入学後の学習は、特に国語・数学・英語の比重が大きいので、これらの教科に高い学力が要求されます。

<例1> 横須賀高等学校 普通科

	月	火	水	木	金
1	数学Ⅰ	体育	英語Ⅰ	OCⅠ	英語Ⅰ
2	英語Ⅰ	数学A	古典	数学A	体育
3	現社	古典	化学	芸術	現文
4	古典	化学	家庭	芸術	数学Ⅰ
5	家庭	英語Ⅰ	現社	現文	保健
6	数学A	OCⅠ	体育	数学Ⅰ	古典
7	HR			総合	

学校の特徴・・・卒業生からの情報。

- ・半分以上の人が国公立大学をめざしている
- ・1年生の2学期末には類系（文系、理系）の決定
- ・勉強量、宿題がかなり多い
- ・授業のペースもはやい 補習は最高週に4回ある
- ・部活動や体育祭、文化祭などの行事が盛んである

【横須賀高校生の進路】 ホームページより抜粋

	18年度	19年度
卒業生数	317	319
大学進学	280	270
短大進学	5	7
大学校・専修学校等	12	9
就職	2	2
進学希望者	18	31

注2：専門学科は、科による違いが大きいので、1日体験入学や各学校の資料もしくは、担任に問い合わせるなど十分調べてください。

工業高校 半田工業高校の場合

※ 主として産業界で技術者として働く人に必要な知識や技術を学ぶことを目標としています。

- ・電気科・・・入学後、特に数学や理科の力が大切です。
- ・機械科・・・一般教科とともに、作図や工作など、技術や美術の力も必要です。
- ・建築・土木科

※ 建築科と土木科は、2年になるときに分かります。

商業高校 東海商業高校の場合

※ 商業に関する仕事に従事する人に必要な営業・事務・経理及び情報処理などの知識と技術を学ぶことを目標としています。

- ・商業科・・・計算事務・会計など経営活動に役立つ技術と知識を中心に学習します。
- ・情報科・・・コンピュータをはじめ、情報処理を中心に学習します。

情報活用コース・・・プログラムの作成、各種応用ソフトの利用方法など

情報システムコース・・・企業の情報処理システムなど

情報技術コース・・・コンピュータの専門的な知識と技術など

※ 商業科と情報科は、2年になるときに分かります。

< 例 2 > 東海商業高等学校

	月	火	水	木	金
1	情報処理	ビジネス基礎	芸術	情報処理	簿記
2	国語総合Ⅰ	英語Ⅰ	芸術	数学Ⅰ	英語Ⅰ
3	英語Ⅰ	情報処理	簿記	商業技術	体育
4	数学Ⅰ	地理A	国語総合Ⅰ	H. R.	国語総合Ⅰ
5	簿記	数学Ⅰ	地理A	簿記	情報処理
6	商業技術	保健	体育	国語総合Ⅰ	ビジネス基礎

学校の特徴・・・卒業生からの情報

- ・情報科と商業科は2年生で分かれる。
- ・コンピュータのおいてある教室がたくさんある。
- ・商業高校だから、学ぶ教科がだいぶ中学校とは違う。
- ・エクセルを勉強する「情報処理」や、会社の経理の帳簿を勉強する「簿記」など普通科にはない授業がたくさんある。
- ・情報処理や簿記検定、ワープロ検定などのいろいろな検定もうけることができる。

【東海商業高校生の進路】 ホームページより抜粋

進路先	商業科		情報科		合計	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子
一般企業	0	40	19	69	19	109
公務員	0	0	0	0	0	0
進学	0	20	14	30	14	50
自営	0	1	1	0	1	1
家庭従事	0	3	2	3	2	6

高校の特徴（特に私立）もずいぶん変わっていると聞いてます。そのあたりのことを教えてください。

ここ数年間での私立高校の特徴は、大きく変わってきています。

これから受験期までにおいて、各学校から配布されるパンフレットには、必ず目を通して下さい。

2つのキーワード：共学化 一貫教育

共学化

男子校・女子校であったのが、生徒減のため男女共学になっている。

- ・校舎が新しく、学習しやすい環境になっている。
- ・進路指導が熱心である。＜就職はほぼ面倒を見てくれる＞

一貫教育

一貫教育・総合学園として、学校の要求する学力があれば、上位校へ進学できる学校が多い。

(例)

高 校

中京大中京高等学校＜共学＞

名城大学附属高等学校＜共学＞

桜花学園＜女子＞

愛知産業大学工業高等学校＜男子＞

愛知みずほ大瑞穂高等学校＜共学＞

名古屋経済大学高蔵高等学校＜普通科のみ共学＞

名古屋経済大学市邨高等学校＜普通科特進クラスのみ共学＞

一宮女子高等学校（平成20年度から修文女子高等学校に校名変更）

大 学

→ 中京大

→ 名城大

→ 名古屋短大・桜花大

→ 愛知産業大

→ 愛知みずほ大

→ 名古屋経済大

→ 名古屋経済大

→ 修文大学

【どうやって、合格が決まるのか？】

評定

+

当日の試験

★なお、私立高校の一部では当日の試験で何%以上得点できないと不合格になる学校があります。

★最近では、実力を重視している学校もあります。

★受験態度が悪い場合は、残って「面接」を課す学校もあります。

<例3> 桜花学園高等学校 普通科

	月	火	水	木	金
1	世界史	体育	世界史	家庭	現代国語
2	数学	数学	音楽	体育	数学
3	日本史B	古典	現代国語	古典	世界史
4	化学	世界史	古典	日本史	英語
5	英語	英語	数学	英語	数学
6	化学	現代国語	英語	数学	化学

土曜日も4時間ある。

学校の特徴・・・卒業生からの情報

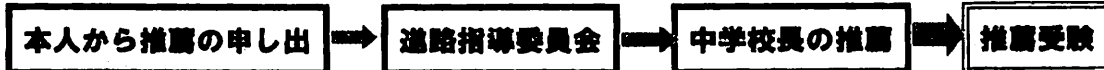
- ・教養といって、茶道をやったり、座禅をやったり、女性について勉強をする時がある。
- ・月に2回土曜日の授業がある。
- ・新校舎が建つ。
- ・バスケ部とハンド部が全国優勝した。
- ・保育コースがある。

その他の私立高校の特徴につきましては、すでに配布させていただいた「愛知の私立高校ガイドブック」や、各学校のホームページをぜひ参考にしてください。

高校の推薦入試の仕組みを説明してください。

○推薦受験の流れ 「各校から示された推薦条件を満たす」「人物が良好」が最低条件

- ・入学する理由・意志が明確
- ・適性能力がある。



1. 私立高校推薦入学制度・・・募集人員の80%

- ・推薦の条件（インターネット上で公示される学校もある）

- ① 推薦入学者・・・本校のみを志望し、中学校長が推薦する者。
合格後は他校受験はできない。
- ② 出願の条件
人物が優れており、志望の動機・理由が明白・適切であること
※ 特に学力、スポーツに優れており、人物・生活態度が真面目で他の模範になるような生徒には、奨学生制度のある学校もあります。
※ 正当な理由のない欠席の日数（主に3年生時）に、条件を設けている学校もあります。
※ 3年生の2学期の成績が基本となる。

2. 公立高校推薦入学制度・・・募集人員の10%程度（普通科） 募集人員の30%程度（専門学科）

- ① 推薦入学者・・・中学校長の推薦を受けた者であり、
合格後は、辞退することはできません。
- ② 出願の条件
 - 1 当該学科を志望する意志が強く、動機・理由が明白・適切であること
 - 2 (ア) 人物が優れており、運動・文化・芸術・奉仕活動等の諸活動のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績等を有する者
(イ) 人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者
(ウ) 人物が優れており、学習成績が優秀である者
(エ) 将来、農業または水産に関する職業に就く、もしくはこれらの後継者となる意志を有する者。
※ 3年生の3学期の成績を内申点とする。
※ 「推薦」該当者が必ずしも公立高校へ合格できるとは限りません。

3. その他

- ・私立高校では、「スポーツ推薦」があります。→ 高校の渉外担当者から相談が本校にあります。
家庭と高校のみで推薦が決定することはありません。
- ・公立高校の音楽科・美術科（クリエイティブデザイン科も含む）・スポーツ科学科への推薦
→ はやめの実技技能指導を受けることが必要
- ・公立高校の英語科・国際教養科には特別検査でリスニングを実施してます。

公立の推薦制度では自己推薦書や志望理由書などの準備が大変なわりに合格率が低いようですが、とりあえず受けた方が得なのではないでしょうか。

公立推薦入試の面接において、3分間自己アピールする部分があります。

以下の用紙については、富木島中学校の推薦入学申込書の様式です。

公立高等学校推薦入学申込書

組 番 氏名		生年月日	平成 年 月 日	
希 望 校	立 高等学校		科	
該当する推薦基準			例：(1)7県大会出場	
志望動機				
学級会活動		生徒会活動		
クラブ活動 (部長)		特 技	剣道	級 体力テスト
			珠算	級 武道() 級
			将棋	級 その他
ボランティア・ボーイ(ガール) スカウト				
運動・文化などの入賞・表彰(知多地方体育大会など正式名称で、詳しく書くこと)				

〔各学校から示される推薦募集要項に該当している〕

〔成績や生活態度が「他の模範」である〕→掃除をさぼったり・提出物をださない×

詳しくは、11月の進路説明会でお話しますが

① 推薦入学受検を希望する生徒は、3学期に入ってから「公立高校推薦入学申し込み書」を記入し、志願者が自己申告をする。

② 自己申告の際は、各学校からインターネット上で配信されている推薦入試実施要項の「推薦基準」のいずれかに該当することとする。

★ホームページ上で平成20年11月下旬に配信です。

③ 希望者全員を校内進路指導委員会で審査し、中学校長の推薦が得られた生徒に推薦入試の出願資格が与えられる。

注意事項 ★校内で推薦された生徒が、全員合格するとは限らない。
★推薦された生徒も、一般入学の準備をしていただきます。
その際に第1志望校は、「推薦」受検をした学校となります。

参考 平成20年度愛知県立東海南高等学校推薦入学実施要項 3 推薦基準

(1) 「⑦ 人物が優れており、運動、文化、芸術、奉仕活動等の諸活動(特別活動及び総合的な学習の時間における活動を含む。)のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績等を有する者」として、本校の教育課程を履修することのできる学力を有するとともに、次の事項のいずれかに該当すること

ア 中学校の運動部の活動において意欲的に取り組み、地区大会以上の大会で正選手として活躍し、上位に入賞するなど優秀な成績を収めた者

イ 中学校の文化部の活動において意欲的に取り組み、地区大会以上の大会やコンクール等に出場し、優秀な成績を収めた者

ウ 部活動にはないスポーツ系の活動や文化・芸術系の活動に組み、各種の公式の競技会やコンクール等(県大会以上の大会)に出場し、優秀な成績を収めた者

エ 環境美化や福祉に関する地域のボランティア活動団体等に登録するなどして継続的にボランティア活動に取り組んだ者

オ 特別活動において生徒会役員もしくは級長・副級長を務めたり、部活動において部長を務める等、顕著な実績のある者

カ 「総合的な学習の時間」において、独創的な研究や継続的な活動の中心となって取り組み、その成果を学校の内外において発表して高く評価されるなど、優れた活動実績のある者

キ 中学校で学習する教科に関連のある資格試験(英語検定準2級以上、漢字検定2級以上、数学検定準2級以上等)において、顕著な実績のある者

ク 格技(柔道・剣道・弓道等)の初段以上の段位を有する者

★推薦基準となる実績については、その具体的内容、期日および主催者などを明記すること。

★推薦基準に関する問い合わせについては、入学者選抜の公正・公平性を維持する観点から、回答できませんのでご承知ください。

進路決定にむけて、今後の学校に必要なことはどんなことですか。

★生活面での見直しをしてみましょう。

- ・以下のことが守れず、失敗してしまった先輩も多くいます。

ア. 遅刻していませんか？

- ・出席日数だけでなく、遅刻の日数を質問される学校があります。

イ. 服装・頭髪は、大丈夫ですか？

- ・名札はついてますか？
- ・髪の毛を染めていませんか？また、染めた跡がありませんか？
- ・眉毛をそっていませんか？また、そった跡がありませんか？
- ・ムース・ジェルを髪の毛につけていませんか？
- ・ピアスをしていませんか？また、ピアスの跡がありませんか？
- ・変形の学生服を着ていませんか？また、スカートが短くありませんか？
- ・靴のかかとを踏んで、歩いていませんか？
- ・学生服の襟やセーラー服の袖のフックがはずれていませんか？

ウ. 普段の生活は、大丈夫ですか？

- ・掃除をしっかりとっていますか？
- ・不要物を学校にもって来てはいませんか？
- ・係・委員会・部活動に一生懸命頑張っていますか？
- ・あいさつがしっかりできますか？
- ・提出物は、きちんと出していますか？

一度、家庭でも確認をしてください。

★いけないことは「許してはいけません」

進路の決定はいつまでにするのでしょうか。

進路に関する動き

〈2年3学期〉 「自分の進路を決め始める時期」

◎進路についての学習

3月17日(月) 第1回進路説明会

〈3年1学期〉 「希望する進路を目指し、努力する時期」

◎部活動と勉強の両立(春休みから)

4月 第1回進路希望調査

5月下旬 第2回進路希望調査

6月 第2回進路説明会 (6月27日金曜日を予定)

職業適性検査(筆記)

体験入学(～10月)

7月 一学期末懇談会 **※進学か就職か決定**

8月 職場見学

職業適性検査(器具)

〈3年2学期〉 「希望する進路実現に向けて努力と修正をする時期」

◎苦手科目克服と実力の育成(夏休みから)

9月 職業相談(ハローワークへ)

9月下旬 第3回進路希望調査

10月 第3回進路説明会 (10月31日金曜日を予定)

11月下旬 第4回進路希望調査

12月 二学期末懇談会 **※私立受験校決定**

〈3年3学期〉 「進路と卒業に向けた中学生生活最後の時期」

◎3年間の学習の総まとめと受験対策(冬休みから)

1月上旬 第5回進路希望調査

1月中旬 就職試験

1月下旬 進路相談会 **※公立受験校決定**

1月下旬 専修学校・私立高校推薦入試

2月上旬 私立高校一般入試→合格発表

2月中旬 公立高校推薦入試→合格発表

3月上旬 公立高校Aグループ学力検査・面接

3月中旬 公立高校Bグループ学力検査・面接

3月下旬 公立高校合格発表

定時制後期日程・通信制後期日程入学試験など

※さらに詳しい日程や内容につきましては、来年度の進路説明会や進路だより「さくらメール」でお知らせしていく予定です。

参考資料 必ずおうちの人がボールペンで記入し提出してください。

第1回進路希望調査

1. あなたの現在の進路希望を次の中から選んでください。

ア. 高等学校全日制進学希望 イ. 専修学校進学希望 ウ. 定時制進学希望 エ. 就職希望
(高等専修学校も含む)

2. 1でアを選んだ人に聞きます。あなたは次のどれに該当しますか。該当する物に番号をつけてください。

ア. 公立高校進学希望 イ. 私立高校推薦進学希望 ウ. その他 ()

3. 2でアを選んだ人に聞きます。どの高校へ進学したいですか。学校名と科を記入してください。
なお、私立も受験したい人は併願したい私立高校の名前も記入してください。

	群・グループ	高 校 名	学 科	コード番号
1 希望	尾張 () 群 () グループ	高校	科	
2 希望	尾張 () 群 () グループ	高校	科	

※ 受験可能な組み合わせにすること
1校受験希望の人は1校のみでいいです。

併願したい私立高校

高 校 名	学 科	コード番号
高校	科	
高校	科	
高校	科	

4. 2でイを選んだ人に聞きます。どの高校へ進学したいですか。学校名と科を記入してください。

	高 校 名	学 科	コード番号
1 希望	高校	科	
2 希望	高校	科	
3 希望	高校	科	

5. 1でイを選んだ人に聞きます。どの専修学校へ進学したいですか。学校名と科を記入してください。

	専 修 学 校 名	学 科	コード番号
1 希望	専修学校	科	
2 希望	専修学校	科	
3 希望	専修学校	科	

6. 1でウを選んだ人に聞きます。どの定時制高校に進学したいですか。学校名と科を記入してください。

	定時制高校名	学 科	コード番号
1 希望	高校	科	
2 希望	高校	科	

6. 1でエを選んだ人に聞きます。どこに就職したいですか。具体的な会社名がかける人は書いてください。
かけない人は〇〇関係の仕事に就職したいという書き方でもいいですので記入してください。

7. 進路についての悩みがあったら書いてください。