

## 興味ある仕事を探そう（自己分析シート）

螢雪時代

4月臨時増刊 学部・学科案内号  
6月臨時増刊 資格・検定・職業ガイド

### 1. 将来何をやりたいかを把握するため自分を分析しよう。

好きなことはどんなことですか？嫌いなことはどんなことですか？  
日ごろ考えていることを思い出して書き出してみましょう。  
そこから、自分がどんな人か分析してみましょう。

#### ●今もっとも好きな事・興味のある事

#### ●得意な教科

#### ●不得意な教科

#### ●自己分析

1. 私はこんな人です。
2. こんな事にやりがいを感じます。

### 2. 自分の興味や得意分野を活かせる仕事を探そう。

自分の好きなことや嫌いなことから、どんな仕事があるかを調べて書き出します。  
進路指導室の資料やインターネットで調べてみましょう。  
また、その仕事に就くためにどうすれば良いかもあわせて調べてみましょう。

#### ●どんな仕事に向いているでしょうか？

1. どんな仕事があるでしょうか？
2. 上記で特に興味がある仕事は何ですか？

#### ●その仕事に就くためには？

1. 必要な資格は？
2. 必要なスキル・教科など

旺文社

螢雪時代

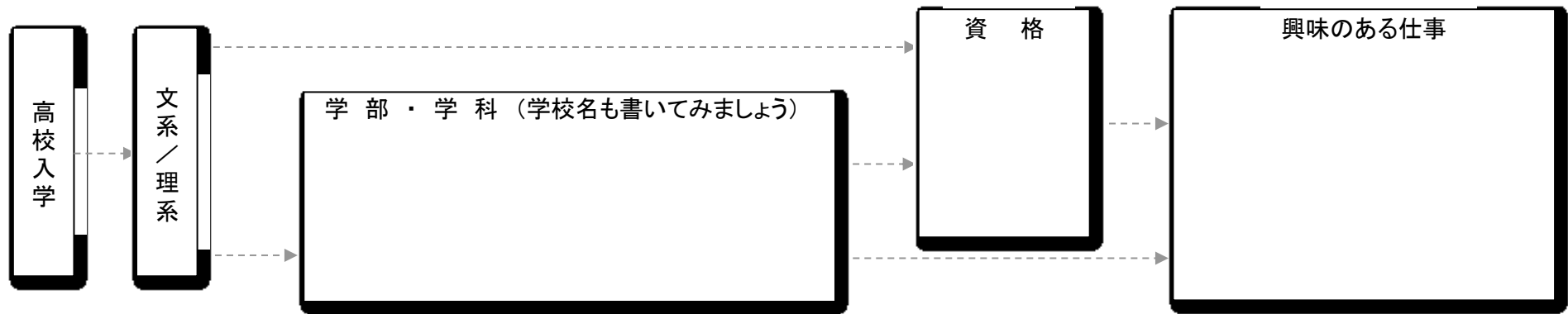
# 仕事にあった学部・学科を調べよう（学部・学科選択シート）

螢雪時代

4月臨時増刊 学部・学科案内号  
特別編集（4月）短大進学ガイド

## 1. 興味のある仕事に就くためのロードマップを作成しよう。

高校入学から仕事に就くためのロードマップ(道筋)を調べて完成させましょう。  
進路指導室の資料やインターネットで調べてみましょう。



## 2. 興味ある仕事についてまとめてみましょう。

仕事について調べてまとめてみましょう。  
進路指導室の資料やインターネットで調べてみましょう。

仕事	内容	必要な資格・スキル	どこで学ぶか(学部・学科など)	学部・学科の特徴(通う学校の特徴)

旺文社

螢雪時代

# 自分にあった大学を選ぼう (大学分析シート)

螢雪時代

8月臨時増刊 大学内容案内号  
特別編集 (4月) 短大進学ガイド

自分の将来にあった大学を選び出し、その中で優先順位をつけよう。

行きたいと思う大学を比較し、検討しましょう。

自分でチェックポイントを考えて◎○△×をつけましょう。

◎=5点 ○=3点 △=1点 ×=0点 のように点数を合計して、「合計ポイント」に記入します。

入試パターン、入試日程などを考慮し最終的に志望校を決定します。

■チェックポイント例

・通学・学費

- ① 自宅から通える
- ② 学費が安い
- ③ 奨学金が利用できる

・入試制度・難易度

- ⑦ AO・推薦入試がある
- ⑧ センター試験が利用できる
- ⑨ 偏差値が合格圏内である
- ⑩ 得意科目で受験できる

・学問

- ④ 最新(最先端)の事が学べる
- ⑤ 興味がある研究を行っている
- ⑥ 学びたい教授がいる

・就職・進学

- ⑪ 就職の実績が高い
- ⑫ 大学院がある

(例)このように記入しましょう。

No	設置区分	大学・学部・学科名	チェックポイント					合計ポイント	入試パターン 入試科目	難易度	入試日程	コメント
			(自宅から通える)	(偏差値が合格圏内)	(就職の実績が高い)	(学費が安い)	( )					
1	私立	〇〇大学法学部私法学科	◎	△	○	×		9	一般入試 英・数・国の3教科	偏差値62	2月15日	憧れの大学

No	設置区分	大学・学部・学科名	チェックポイント					合計ポイント	入試パターン 入試科目	難易度	入試日程	コメント
			( )	( )	( )	( )	( )					
1												
2												
3												
4												
5												

# 大学の入試制度を調べよう (入試制度分析シート)

螢雪時代

9月臨時増刊 推薦・AO入試年鑑  
 11月臨時増刊 大学受験年鑑  
 特別編集(7月) 短大受験ガイド

## 選び出した大学の入試制度を調べよう。

進路指導室の資料やインターネットで、行きたい大学の入試科目や入試日程、難易度などを調べましょう。

入試科目については、「入試科目 & 配点一覧」を見て教科と配点を書き入れていきましょう。

No	大学	学部/学科名 (専攻名等)	難易度	入試方式	大学入試センター試験の科目・配点							個別入試および2次試験の科目・配点										出願期間	試験日	備考 (二次比率など)					
					国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	教科 科目 満点	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合 問題	小論文	実技	面接				教科 科目 満点				
(例)	〇〇大学	教育/学校教育	67	セ試併用	200	日本史B (100)		数学Ⅱ (100)	生物Ⅰ (100)	英語 リスニング (200)	5-7 900					数学 ⅠAⅡBⅢC (400)	化学 (100)								2-2 600	12/15 ~1/22	1/28・29		
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													