

## 展開例5 学問を研究する

### 1. ねらい

- ①学問への意識を高め、理解を深める。
- ②学問について調べる方法を学ぶ。

### 2. 準備するもの

- ①生徒用ハンドブック「ジブラボブック」
- ②生徒用「アドバイスシート」
- ③ワークシート「学問を研究する」：全生徒分（p.15をコピーしてお使いください）

### 3. 展開（50分）

○：指導上の留意点 ◆：評価規準

	時間	学習内容・活動	指導上の留意点および評価
導入	5分	<p>●学問についてることの必要性を理解する。</p> <p>世の中にはたくさんの学問があります。皆さん将来大学で学ぶときに、自分に合った学問を学ぶことができれば自分らしさが発揮でき、充実した学生生活を送ることができます。世の中にはどのような学問があるのか、その学問はどんなことを学ぶのか、調べてみましょう。</p>	<p>◆学問をることの意義を理解できたか。</p>
展開	35分	<p>●「ジブラボブック」で紹介されている84の学問から興味のある学問を2つ選び、学問の内容を詳しく調べる。</p> <p>●2つの学問を調べた結果、どちらの学問により魅力を感じたかを考える。</p> <p>「ジブラボブック」を使って学問調べをしていましょう。興味のある学問を2つ選び、ワークシートに従って選んだ理由や「ジブラボブック」を読んでわかったことをまとめましょう。</p> <p>また、調べた結果、どちらの学問により魅力を感じたか考えましょう。</p>	<p>○「アドバイスシート」の結果も参考にしながら選ぶように促す。</p> <p>○時間があればグループまたはクラスで調べたことを発表し合ってよい。</p> <p>◆世の中にはたくさんの学問があることを理解し、その中から興味のある学問を選ぶことができたか。</p> <p>◆学問調べを通して学問の知識を深めることができたか。</p>
まとめ	10分	<p>●ワークを行った感想をまとめる。</p> <p>今回は「ジブラボブック」を使って学問を調べていきました。「ジブラボブック」以外にも学問の情報はあります。「もっと知りたい」と思ったことがあつたら「学問調べのヒント」を参考にして後で必ず調べましょう。新たな発見があるかもしれません。</p> <p>今回のワークを行った感想を書きましょう。</p>	<p>○「ジブラボブック」以外にも学問を調べる情報源があることを伝え、今後の調べ学習につなげる。</p> <p>○時間があれば感想を発表させてもよい。</p> <p>◆学問を調べる方法について適切に理解できたか。</p> <p>◆学問に対する関心を広げることができたか。</p>

# 学問を研究する

年 組 番 名前

## 1. 「ジブラボブック」で学問を調べよう。

① 「ジブラボブック」の10ページ「CONTENTS」には84の学問があります。84の中から「学んでみたい」と思った学問を2つ選び、選んだ理由を書きましょう。次に「ジブラボブック」で選んだ学問が紹介されているページを読んで、わかったことをまとめましょう。

★学問選びに迷ったら★

「ジブラボ」で自分が希望した学問分野に属している学問から選ぶ  
「ジブラボ」で総合適性が高かった学問分野に属している学問から選ぶ

選んだ学問

1.

2.

選んだ理由

わかったこと (学ぶ内容は? 学問の魅力は? 勉強のやりがいは? 卒業後の進路は? 関連する職業は?  
高校で力を入れたい教科・科目は? カリキュラムは? どんな資格が取れる? この学問に向いている人の特徴は?)

②上記①で選んだ2つの学問を調べてみて、現時点ではどちらの学問により魅力を感じましたか。その理由も書きましょう。

【より魅力を感じた学問】

【理由】

## 2. 「ジブラボブック」の情報以外にも知りたいと思ったことや、このワークを行った感想を書こう。

知りたいと思ったことを後で調べてみよう!

★学問調べのヒント★

- 実際にその学問を学んでいる人の話を聞いてみる
- インターネットで調べる
- 情報誌で調べる
- オープンキャンパスで調べる