

「学問発見ナビ」

「Web特別プログラム」(申込無料)

を使って、学びたい学問から大学を探す方法

冊子とWeb特別プログラムの同時活用で、生徒のアクションを起こしやすくします！



■ 冊子とWeb特別プログラムを使った進路指導のメリット

- ☆生徒が各自で、自分のペースで取り組むことができる
- ☆Web特別プログラムの誘導で、生徒の大学・学問調べがはかどる、アクションを起こしやすい
- ☆Web上で生徒のワーク結果を確認・ダウンロードすることができる

▼申し込んだ先生方の声

一人ひとりのペースで進めることができるので、進路学習効果が上がる

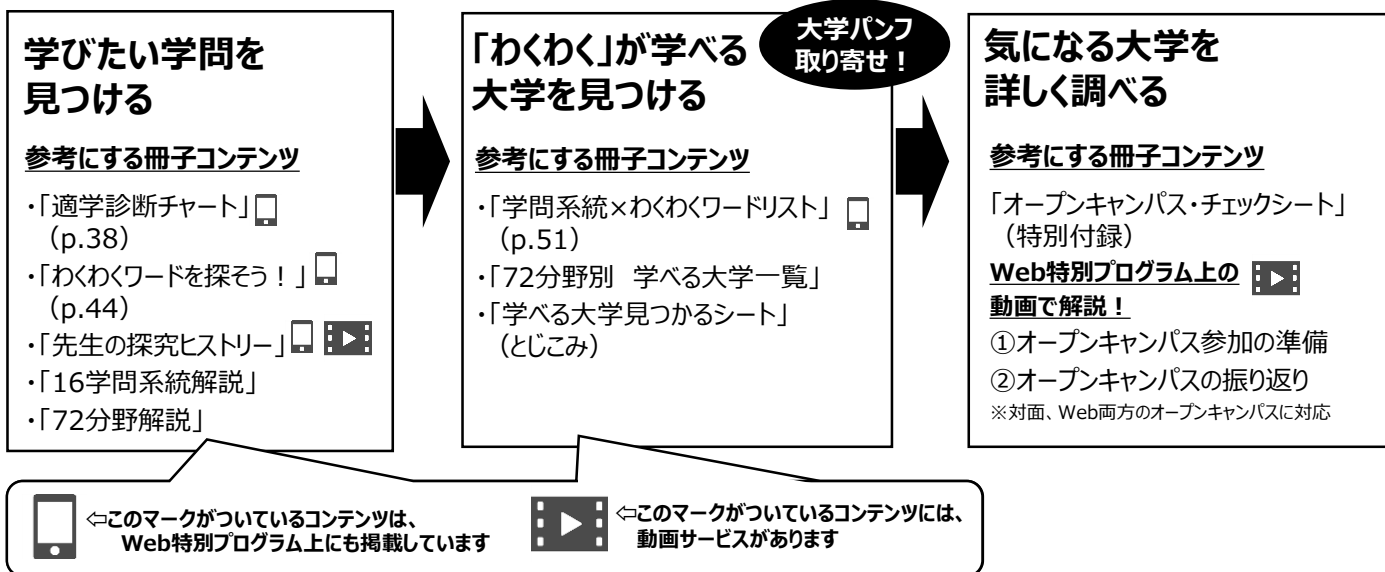
一斉指導の時間を取らなくても、クラス全員に進路指導ができる

長期休みに積極的に視聴するよう指導した



引用：2021『マナビジョンブック』教員アンケート

■ 冊子とWeb特別プログラムを使った進路指導の流れ



■ Web特別プログラムのお申し込みは高校単位 >> 個人のお申し込みは不要です

Webサイト「マナビジョンブック先生版」

<http://dh-n.jp>

トップページ上部の「Web進路講演」バナーをクリック！
冊子注文で使うID・PWを入力して申し込み！

■お悩み別 今すぐ使える進路指導トーク集

高2夏前に、LHR・面談等で今すぐ使えるトークを紹介します。休校明けの今、予想される「お悩み」別に、「学問発見ナビ」で、生徒が自分で解決できるよう手助けできる声かけ例です。メールにも使えるので、ご利用ください。

お悩み	オススメのコンテンツとトーク例	
<p>学びたい学問が決められない</p>	<p>★ねらい→大学で学べる学問の内容と探し方を知る</p> <p>★オススメの冊子コンテンツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「適学診断チャート」(p.38)  ・「わくわくワードを探そう！」(p.44)  ・「先生の探究ヒストリー」  ・「16学問系統解説」 ・「72分野解説」 ・「学べる大学見つかるシート」(とじこみ) <p>★トーク例</p> <p>「夏休みに目標を持って学習を進めるためにも、高2の夏前には、大学で学びたい学問を決めておきたいですね。そのためにはまず、自分の適性を知ること、何に興味・関心があるのか深く考えること、大学卒業後の進路を考慮すること、そして、何よりも、大学の学問にどんなものがあるかをよく知ることが重要です」</p> <p>「学びたい学問で迷っている人は、『適学診断チャート』を参考に見てみましょう。自分の興味・関心を深めるには、『わくわくワードを探そう！』が助けになります。そのうえで、本誌後半の『16学問系統解説』『72分野解説』から、興味を持った学問の解説を読んで、自分の学びたい学問を決めるとよいでしょう。『学べる大学みつかるシート』に記入すると、自分の考えが整理できます。気になる学問があれば、大学でどんなことが学べるかを知るために、『学べる大学みつかるシート』についているはがきの学問系統にチェックを入れて、大学パンフをまとめて取り寄せましょう。比較・検討すれば、同じ学問でも大学によって学べる違うことがわかるでしょう」</p>	<p>Point 適性を考えずに資格が取れるところしか見ない、苦手科目を避ける、友人の選択に流されるなど、安易な選択をしないよう、適性と自分の興味・関心をしっかりとうまえて、学びたい学問を考えるよう促しましょう。どうしても決まらない生徒には、無理に決めようとせず、関心を広くって情報を集めるよう導きましょう。</p>
<p>校外テストで志望校が書けない</p>	<p>★ねらい→学びたい学問を軸に、校外テストに書く志望校をピックアップする</p> <p>★オススメの冊子コンテンツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学問系統×わくわくワードリスト」(p.51)  ・「72分野別 学べる大学一覧」(本誌後半) ・「学べる大学見つかるシート」(とじこみ) <p>★トーク例</p> <p>「夏前の校外テストは、志望大学・学部を書く初めてのテストです。知っている大学・学部を適当に書こうと思いませんか？ 校外テストに書く志望大学・学部は、学びたい学問を軸にピックアップするのがポイントです。本誌p.51『学問系統×わくわくワードリスト』や、本誌後半の『72分野別 学べる大学一覧』で、学びたい学問から、それを学べる大学・学部を探してみましょう。別冊とじこみの『学べる大学みつかるシート』に、調べた結果を書いてみると、自分の考えが整理できます。ピックアップした大学・学部・学科は、『学べる大学みつかるシート』についているはがきを使って、大学パンフを取り寄せましょう。今年はオープンキャンパスに行くのも難しいので、この本の資料請求はがきで、大学パンフを取り寄せ、自分の本当に行きたい大学が比較・検討してみましょう。」</p>	<p>Point 校外テスト受験をきっかけに、学問から志望校を決める意義を説明し、学習意欲向上につなげましょう。</p> <p>Point 対面開催かWeb開催か、大学によって対応が異なるため、よく確認するよう伝えましょう。</p>
<p>オープンキャンパスに参加するメリットがわからない</p>	<p>★ねらい→今、併願校を選ぶ必然性を知り、モチベーションをアップする</p> <p>★オススメのコンテンツ</p> <p>Web特別プログラム上の動画①「オープンキャンパス参加の準備をしよう」 </p> <p>②「オープンキャンパスの振り返りをしよう」</p> <p>★トーク例</p> <p>「高3の夏休みは、受験勉強や入試の出願などで大変忙しくなるので、是非高2のうちに、気になる大学のオープンキャンパスに是非参加してみましょう。もちろんWeb開催のオープンキャンパスでも構いません。ただ参加するのではなく、何を知りたいかという目的をもって参加し、その後の自分の進路に生かせるようにしましょう。そのために、オープンキャンパス参加前にはWeb進路講演の動画①を、参加後には動画②を見て振り返りをするとよいですよ」</p>	<p>※Webオープンキャンパスのメリットも伝えられるとよいでしょう。 (移動時間・交通費ゼロ/遠方の大学でも参加できる/日程調整が容易/大学のスタッフに質問・相談しやすいなど)</p>

Web特別プログラム

先生は活用を促すだけ！ 生徒自身で進路意識を高められる！

生徒自身が動画やWebコンテンツを活用し、学びたい学問・大学を探すのに役立ちます

1500校以上が活用中！