

# 「学問発見ナビ」(冊子+Web) を使った、高2夏前のオススメの進路指導

## 使用教材



学問発見ナビ  
(本誌)

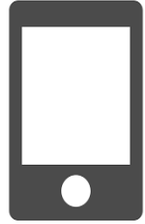


オープンキャンパス・  
チェックシート  
(特別付録)



オープンキャンパス  
攻略ブック  
(別冊付録)

「学問発見ナビ」の記事・動画を  
スマホなどでも見ることができます。



学ナビWeb  
※本誌表紙の二次元  
コードからアクセス可

## 指導の流れ

### ① OC(オープンキャンパス)参加 のメリット・方法を理解させる

#### ▼オススメコンテンツ▼

- ・「オープンキャンパスに参加して高2の夏を充実させよう」(本誌p.29~)
- ・「オープンキャンパス攻略ブック」(別冊付録)
- ・動画「OC参加を充実させるコツ」  
(「学ナビWeb」>「オープンキャンパス役立ちコンテンツ」内)

現役大学生からの  
アドバイスが充実！



### ② 自分に合う学問・大学 を考えさせる

#### ▼「学問」を考えさせるためのオススメコンテンツ▼

- 学問を究める先生の話から考えさせるなら  
→「先生の探究ヒストリー」(本誌p.52~)  
※誌面の二次元コードから動画も視聴可 
- 診断から考えさせるなら  
→「適学診断チャート」(本誌p.46~)
- 気になるワード・テーマから考えさせるなら  
→「わくわくワードマップ・リスト」(本誌p.72~)

#### ▼「大学」を考えさせるためのオススメコンテンツ▼

- 現役大学生が学ぶ姿から考えさせるなら  
→「憧れの大学生ライフを覗いてみよう」(本誌p.36~)
- 大学の特長を詳しく調べさせるなら  
→「4年生大学 学部・研究事典」(本誌p.99~)
- 学問分野×GTZ×地域で大学を探させるなら  
→「72分野別 学べる大学一覧」(本誌p.372~)

### ③ パンフ で下調べ後に OCに参加させ、実際の学びをチェックさせる

大学パンフで下調べをすることで、予め気になる学部などを整理してからOC参加することができます！

#### ▼オススメコンテンツ▼

- ・大学パンフ取り寄せはがき (本誌・別冊付録 巻頭)
- ・「オープンキャンパス・チェックシート」(特別付録)

OC参加前の下調べ  
& 参加後の振り返りを  
書きまとめることができる  
ワークシートです！



宿題にも  
オススメ！

# お悩み別 今すぐ使える進路指導トーク集

高2夏休み前に、LHR・面談等で今すぐ使えるトークを紹介しします。学問を決めるこの時期に予想される「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。

お悩み	オススメのコンテンツとトーク例	
学びたい学問が決められない	<p>★ねらい→大学で学べる学問の内容と探し方を知る</p> <p>★オススメのコンテンツ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>診断から考えさせるなら</u> →「適学診断チャート」(本誌p.46～)</li> <li>・<u>学問を究める先生の話から考えさせるなら</u> →「先生の探究ヒストリー」(本誌p.52～)※誌面の二次元コードから動画も視聴可 ▶</li> <li>・<u>気になるワード・テーマから考えさせるなら</u> →「わくわくワードマップ・リスト」(本誌p.72～)</li> </ul> <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。学問で迷っている人は、まず『適学診断チャート』にチャレンジしましょう。大学の先生が学問の魅力を話してくれる誌面 &amp; 動画『先生の探究ヒストリー』も参考になります。<u>気になる学問を見つけたら、大学で学べる内容をより深く知るために、巻頭の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ことが違うことがわかりますよ</u>」</p>	<p><b>Point</b> 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、自分の興味・関心をしっかりとふまえて、学びたい学問を考えるよう促しましょう。</p>
校外テストで志望校が書けない	<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>★オススメのコンテンツ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>気になるワード・テーマから考えさせるなら</u> →「わくわくワードマップ・リスト」(本誌p.72～)</li> <li>・<u>大学の特長を詳しく調べさせるなら</u> →「4年生大学 学部・研究事典」(本誌p.99～)</li> <li>・<u>学問分野×GTZ×地域で大学を探させるなら</u> →「72分野別 学べる大学一覧」(本誌p.372～)</li> </ul> <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ってませんか？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。『わくわくワードリスト』や、『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。そして、<u>ピックアップした大学・学部・学科の大学パンフを、巻頭のはがきを使って取り寄せましょう。パンフを使って、自分の本当に行きたい大学かを比較・検討したら、次はオープンキャンパスで自分に合っているかを確かめましょう。</u>」</p>	<p><b>Point</b> 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伝え、学習意欲向上につなげましょう。</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>★ねらい→オープンキャンパスでやるべきことを知り、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「オープンキャンパスに参加して高2の夏を充実させよう」(本誌p.29～)</li> <li>・「オープンキャンパス攻略ブック」(別冊付録)</li> <li>・動画「OC参加を充実させるコツ」 (「学ナビWeb」&gt;「オープンキャンパス役立ちコンテンツ」内)</li> </ul> <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忙しくなるので、ぜひ高2のうちに気になる大学のオープンキャンパスに参加しましょう。本誌「オープンキャンパスに参加して高2の夏を充実させよう」や別冊「オープンキャンパス攻略ブック」に参加のコツなどが書かれています。<u>ただ参加するのではなく、何を知ら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。</u>そのため、オープンキャンパス参加前には大学パンフで下調べをし、オープンキャンパス・チェックシートを使った事前・事後学習をするようにしましょう」</p>	

