



興味から広げる 進路研究ワーク 社会の課題編



世の中にあふれる「社会課題」。その課題の解決策はひとつではありません。
学校がどの学問でどのように課題解決に挑んでいるのか、
あなたの興味を軸に記事を読みながら感じたこと・面白かったことをまとめてみましょう！

STEP 1

「社会の課題編」で取り上げている6つのテーマや学問分野から、興味を持ったものを1つ選び、選んだ理由をシートに記入してみよう。

〈例〉選んだテーマ・学問：技術
このテーマ・学問を選んだ理由：SNSやニュースでもAIの話題をよく見るようになって、将来どうなっていくのか気になったから。

point 「最近気になったニュース」「自分の将来のイメージ」と結びつけて考えてみたり、なんとなく気になった、で選んでもOK！今の自分の興味の“手がかり”を見つけるつもりで考えてみよう。



STEP 2

STEP1で選んだテーマ・学問分野について、気になった記事を探してみよう。

〈例〉選んだ記事：メタバース世界で世界をまたくコミュニケーションの活性化
この記事を選んだ理由：メタバースがどんなものか知りたかったから。その中でこの記事で書かれていた世界規模のつながりにワクワクしたから選んだ。

point 選んだ課題と学問を軸にいくつかの記事を読み比べながら“自分に刺さる”記事を探そう。最後まで読みたくなる、ワクワクした記事を選ぶのがおすすめ！

STEP 3

記事を読んで、各学校がどんな取り組みをしているか、学問がどのように課題解決に関わっていたか、まとめてみよう。

〈例〉記事のまとめ：メタバースの技術を使って、学生が自分たちで仮想空間を作り、海外の学生と交流している様子が紹介されていた。
学問とのつながり：コンピュータグラフィックスを活かして、人と人をつなぐ新しい技術づくりに関わっていることが分かった。

point 学問が課題にどんな形で関わっているかを具体的に書いてみよう！その学校ならではの取り組みや研究の特徴を書き出すことで同じ学問でも学校ごとの違いが見えてくるはず。

STEP 4

記事を読んでどう感じたのか、面白かったこと、どのようなことに興味を持ったのかをまとめてみよう。

〈例〉感じたこと・面白かった点：メタバースが授業や国際交流にも使われているのが新鮮だった。実際に学生が作った仮想空間を使って活動しているのが楽しそうだった。

point 自分自身が感じたことや面白かったことを率直に書き出してみよう。そのうえで自分が「なぜ面白かったのか？」をもう一歩深掘りすることで目指したい姿が明確になるよ！



STEP 5

資料請求やイベント参加をして、学校のこと、学べることをより詳しく知って今後の進路選択に活かそう。

〈例〉進路のために実行する事：情報系の大学・専門学校の資料を取り寄せて、カリキュラムの違いを見比べてみる。

point 気になる学校や学問が見つかったら、自分の将来へつなげるためのアクションを起こそう。複数校の情報を比べて自分にあった進学先を見つけることも大切。次の一歩を踏み出そう！



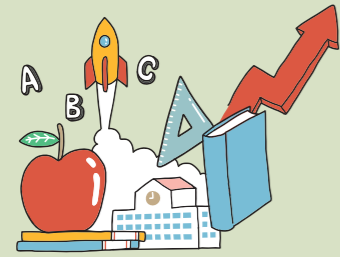
進路研究ワーク 社会の課題編 ワークシート

● 選んだ記事についてまとめて自分が感じたことやこれからの行動を整理しよう

STEP 1	選んだテーマ・学問	
STEP 1	このテーマ・学問を選んだ理由	
STEP 2	選んだ記事	
STEP 2	この記事を選んだ理由	
STEP 3	記事のまとめ・学問とのつながり	記事のまとめ
		学問とのつながり
STEP 4	感じたこと・面白かった点	
STEP 5	進路選択のために実行する事	

● 選んだ記事についてまとめて自分が感じたことやこれからの行動を整理しよう

STEP 1	選んだテーマ・学問	
STEP 1	このテーマ・学問を選んだ理由	
STEP 2	選んだ記事	
STEP 2	この記事を選んだ理由	
STEP 3	記事のまとめ・学問とのつながり	記事のまとめ
		学問とのつながり
STEP 4	感じたこと・面白かった点	
STEP 5	進路選択のために実行する事	



興味から広げる 進路研究ワーク 産業・企業の課題編



「産業・企業の課題」は、特定の会社や業界、官公庁が直面している悩みのこと。
学校と企業がどの学問でどのように課題解決に挑んでいるのか、
あなたの興味を軸に記事を読みながら感じたこと・面白かったことをまとめてみましょう！

STEP 1

「産業・企業の課題編」で取り上げている
8つのカテゴリーや学問分野から、興味を持ったものを
1つ選び、選んだ理由をシートに記入してみよう。

〈例〉選んだテーマ・学問：サービス／経済・経営・商学
このテーマ・学問を選んだ理由：祖母と暮らす中でデジタル
化が進んだ社会における高齢者の暮らしやすさについて興味
を持ったから。

point 「最近気になったニュース」「自分の将来のイメージ」と結
びつけて考えてみたり、今の自分の興味の「手がかり」を見つける
つもりで考えてみよう。



STEP 2

STEP1で選んだテーマ・学問分野について、
気になった記事を探してみよう。

〈例〉選んだ記事：大学と企業が協力して“高齢者でも使いやすい
アプリ”を開発
この記事を選んだ理由：祖母がスマホの操作に困っていたこ
とを思い出して、高齢者が操作しやすい工夫はどのように考
えて作られているのか気になったから。

point 選んだ課題と学問を軸にいくつかの記事を読み比べながら
“自分に刺さる”記事を探そう。最後まで読みたくなる、ワクワク
した記事を選ぶのがおすすめ！

STEP 3

記事を読んで各学校がどんな取り組みをしているか、
学問とのつながりをまとめてみよう。

〈例〉記事のまとめ：大学の研究室と企業が協力し、高齢者でも迷
わず使えるアプリの開発のために、実際に使用した高齢者
の方の意見を取り入れながら試行錯誤がされていた。
学問とのつながり：マーケティングやユーザー調査の知識を
使って、“どんな人が、何に困っているか”を調べ、サービス
開発に活かしていた。

point 学問が課題にどんな形で関わっているかを具体的に書いて
みよう！その学校ならではの取り組みや研究の特徴を書き出すこ
とで同じ学問でも学校ごとの違いが見えてくるはず。

STEP 4

記事を読んでどう感じたのか、面白かったこと、
どのようなことに興味を持ったのかをまとめてみよう。

〈例〉感じたこと・面白かった点：使いにくさを“調査して解決す
る”ために実際に高齢者の意見を調査していたのが印象的で、
自分もこんなサービス開発に関わってみたいと感じた。

point 自分自身が感じたことを率直に書き出してみよう。そのう
えで自分が「なぜ面白いと思ったのか？」をもう一歩深掘りする
ことで目指したい姿が明確になるよ！

STEP 5

資料請求やイベント参加をして、
学校のこと、学べることをより詳しく知って
今後の進路選択に活かそう。

〈例〉進路のために実行する事：マーケティングやユーザー調査を
学べる大学のオープンキャンパスに参加して、体験授業に参
加し授業の雰囲気を確認する。

point 気になる学校や学問が見つかったら、自分の将来へつなげ
るためのアクションを起こそう。複数校の情報を比べて自分にあ
った進学先を見つけることも大切。次の一歩を踏み出そう！



進路研究ワーク 産業・企業の課題編 ワークシート

● 選んだ記事についてまとめて自分が感じたことやこれからの行動を整理しよう

STEP 1	選んだテーマ・学問	
STEP 1	このテーマ・学問を選んだ理由	
STEP 2	選んだ記事	
STEP 2	この記事を選んだ理由	
STEP 3	記事のまとめ・ 学問とのつながり	記事のまとめ
		学問とのつながり
STEP 4	感じたこと・ 面白かった点	
STEP 5	進路選択のために 実行する事	

● 選んだ記事についてまとめて自分が感じたことやこれからの行動を整理しよう

STEP 1	選んだテーマ・学問	
STEP 1	このテーマ・学問を選んだ理由	
STEP 2	選んだ記事	
STEP 2	この記事を選んだ理由	
STEP 3	記事のまとめ・ 学問とのつながり	記事のまとめ
		学問とのつながり
STEP 4	感じたこと・ 面白かった点	
STEP 5	進路選択のために 実行する事	