

群馬県・埼玉県合同開催！

好奇心を
学びにつなげる！

夏期探究合宿

～おしごと探究 なりきりラボ～

大好評企画・
お仕事探究
の第3弾です！



勉強って、 役立つんだ！

ふだんの学校や塾の勉強って何の役に立つのだろう？

だれでも一度はこんな疑問を持ったことがあると思います。

でも、もし、ふだんの勉強の多くが、将来の生活や仕事の中で役に立っていると知れたなら・・・、Q 次回の探究合宿に参加したいですか？
「その先をもっと知ってみたい」という好奇心と、「そのためにもっと勉強したい」というやる気が
わいてくるかもしれません。そんな願いを込めて、うすい学園では今夏、
教科の枠を超えて「おしごと探究！」をテーマに

学力を使う楽しさと勉強する意味を実感するための「夏期探究合宿」を開催します。
この合宿で自ら学びに向かう力を身に着け、勉強のモチベーションを高めよう！

次の4つの職業から1つを選ぼう！



【NEW！職業総選挙1位！】

「なりきり
ゲームデザイナー」

面白いゲームってどう作る？
君の世界がカードゲームに！



【生徒アンケート評価NO1 講座！】

「なりきりジャーナリスト」
世の中を様々な視点で観察、
取材を重ねて社会の
真実を追求！



【春の人気NO1 講座！！】

「なりきり医師・看護師」
患者の病気やけがを治す
人の命を預かる仕事！



【NEW！】

「なりきり研究者 part2」
「なぜ？」から始まる
サイエンスの旅第2弾が登場！
前回とは違うテーマで実験だ！



■■ 冬期探究合宿参加者アンケートより■■

Q 合宿に参加して良かったですか？

良かったと思う
15%

とても良かったと思う
85%

Q 合宿に参加したことで

勉強に対して前向きな気持ちになりましたか？

前向きになった
99%

また参加したい！
100%



～保護者様へ～「探究力」とは・・・？

新大学入試改革に伴い、2022 年から高校の科目に
「地理探究」や「理数探究」などが新設されました。
そこで問われる「探究力」とは、「正解を暗記する受け身
の勉強ではなく、自ら問いを立てて、課題解決のために
情報収集をし、他者と意見を出し合い解決へと導く能力」
です。そして、猛スピードで変化するこれからの社会
に対応するために、教科書の知識で終わらず、実社会
に活用していける学力であるとも言えます。

今回の夏期探究合宿は、今後、より重視される探究
力の芽を小学生からつけていく講習でもあります。

対象：小3生～小6生

会場：G メッセ群馬

日時：8月16日(水)
10時30分～17時30分

料金：14,300 円(税込)



お申込み方法

どの職業を選択するかを決めて、
うすい学園 HP からお申し込み下さい。



【定員】各講座(職業)70 名

※定員に達した職業はキャンセル待ちと
させていただきます。

各講座紹介は裏面へ⇒

2023 夏期探究合宿 なりきりラボ 講座(職業)紹介



普段学校や塾で勉強していることを実生活の中で活用する機会はありません。自分たちが日々勉強していることを実際に使いながら、身の回りの具体的な課題を解決するのが探究学習です。この探究合宿では、以下の4つの職業になりきって探究学習を行います。



※ 以下の4つの職業の中から、自分が探究したい職業を1つ選んでお申込みください。

テーマ (職業)	なりきりゲームデザイナー(NEW！)	なりきりジャーナリスト ※適性検査対策にもおススメ	なりきり医師・看護師 ※冬期・春期探究合宿と同じ内容です	なりきり研究者part2(NEW！)
内容	ゲームの裏側に探究し、実際に創り出すプログラム ゲームで遊ぶ側から創る側に立場を変えてみることで、コンセプトやルールをつくりだす創造的な思考力が身につく！ 繋がる 学問 職業 学問：ゲーム工学・人間科学 仕事：ゲームの企画・制作担当者 身につく チカラ ① 遊び・ゲームをつくりだすことに興味・関心を持つ ② ゲームの特性や構造を捉えることができる ③ 起こしたい状況を創造的に設計することができる 講座の内容 その1 ゲームはどのように作られている？ 既製ゲームで遊び、ゲーム構造を分析するワーク その2 ゲームの企画を作ろう！ 自分の興味関心テーマの整理／ゲーム企画書の作成 その3 ゲームを制作しよう！ カード・説明書・パッケージの作成 その4 ゲーム大会の開催！ 制作したゲームで試遊し、フィードバックしあうワーク	ニュースを取材し、自分の言葉で伝えるプログラム 与えられたテーマについて決まった文章の型で表現するのではなく、問題意識や興味関心のあることを探究して自分なりの文章で表現する！ 繋がる 学問 職業 学問：社会学・メディア学 仕事：記者（新聞・雑誌・オンラインメディアなど） 身につく チカラ ① ニュース（時事問題）に興味・関心を持つ ② 真実を追求する姿勢で、時事を批判的に思考し続けることができる ③ 構造的な構成で伝える文章を書く力が身につく 講座の内容 その1 ニュース・メディアって？ メディア探究クイズ／ニュース記事カードワーク その2 記事を書く人の視点に立ってみよう！ 色々な立場から記事を読んで分析する＆書くワーク その3 記事の書き方を学ぼう！ 構図カードワーク／記事の出し方を考えるワーク その4 文章構成に挑戦してみよう！ じぶんニュースを考えて書くワーク	人体の構造や仕組みを深く探究するプログラム ただ知識を吸収するだけでなく、病気・怪我をした時の対処や予防など、日々の暮らしで知識をいかす！ 繋がる 学問 職業 学問：医学・薬学・看護学 仕事：医療関係の仕事（医師・看護師 など） 身につく チカラ ① 人間の身体の仕組みや医療関係の仕事に興味・関心を持つ ② 知識を活用して状況を的確に判断することができる ③ 相手に寄り添ったサポートをすることができる 講座の内容 その1 身体と病気・ケガのつながりを学ぼう！ 身体の仕組みと病気・ケガの仕組み探究クイズ その2 診察・検査してみよう！ 聴診器＆注射体験ワーク その3 本格的な病気の診断に挑戦！ 診断シミュレーションゲーム／CT・MRI 画像診断ワーク その4 手術に挑戦！？ 血管縫合器体験ワーク	本当に興味のあることを実験・研究しつくすプログラム 自分の興味関心のあることを徹底的に研究するなかで、自ら問い・仮説を立て、実験を通じて仮説検証する力が身につく！ 繋がる 学問 職業 学問：物理学・化学・生物学 仕事：研究者 身につく チカラ ① 科学（サイエンス）や実験・研究に興味・関心を持つ ② 問いと仮説を立て、その検証方法を組み立てる力がつく ③ 何度も実験を繰り返して、新しいことを発見する力がつく 講座の内容 その1 「なぜ？」を考えよう！ 「なぜ？」探究クイズ／「なぜ？」を生み出すワーク その2 仮説を考えて、調査してみよう！ その3 仮説を実験で検証しよう！
講座を通して身につく力	- 自由に発想する力 - 表現力 - 分析力	- 多角的な視点で物事を考える力 - 文章読解力・要約力 - 文章力	- 学校レベルを超える、生物の知識 - 知識を活用して問題解決する力 - コミュニケーション力	- 身の回りの現象に関心・疑問を持つ力 - 自ら問いを立てる力 - 理科実験などのデータを分析する力
参加者の声	・大人になっても役立ついい経験が出来た。 ・今日学んだことを活かして、これからはもっといいプレゼンが出来そう！ ・先輩にいろいろ教えてもらえたと、みんなで考えられて楽しかった。 ・新聞記事のまとめかたがよくわかった。			・秋田大学医学部のセンパイが来てくれて具体的にどんな仕事がよくわかった。 ・勉強が楽しくなり、未来が楽しみになった。 ・すべてがよい。また参加したい！ ・小3～6年生と幅広いねん代の人ときょう力ができてよかった。