

羽田空港

発着



まるっと探究ツアー

食と農 編

in 北海道

十勝エリアを巡り

“食と農”を探究する4日間



事前・ツアー内・事後学習を通して
農業の基本や考え方を理解



食・農に関する社会課題も、
仲間や現地の方々と議論



4日間の学びを活かして、
商品販売にチャレンジ

8
2
sat

5
tue

北海道 十勝で学ぶ「食・農」の今とミライ

※画像はイメージです

まるっと探究ツアーエ食と農編in北海道

～食と農の世界に没入～

日本の農業は、人口減少や高齢化などの様々な課題に直面しています。

そんな中、生産・加工・流通・販売・消費の流れを自ら体験し、実際に肌で感じることで、

食と農の魅力や課題を、あなたの視点で探究してみませんか？



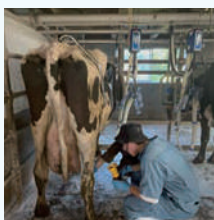
iふあ～む

感じる

帯広地方卸売市場

見る

搾乳＆絞った生乳で アイスクリームづくり体験



小笠原農園(予定)

感じる

こだわりの収穫体験と 新鮮な野菜での食事



帯広地方 卸売市場で 競りの 現場を見る



エルパソ牧場

知る

動物との共生を 大事にする 牧場で、 持続的な農業を 知る



幕別清陵高校

創る

特別プログラム：
葛西臨海公園内・ソラミドBBQ

伝える

現地高校生との共創

ツアーの中で収穫や見学など自ら体験し感じた価値を現地高校生とともにチラシに表現。地域によって異なる食と農への認識を活かし、参加生徒と北海道の生徒が共同で価値が伝わるチラシを制作します。

幕別町の野菜はなぜこんなにおいしいか

十勝幕別町野菜の秘密

→少しでも多く野菜を育て、とにかくフルーツ以上の苦さにならない。

十勝町の「日野咲葉が育む」

→一度度が良いたまご、夏の日か豆が喜んで、日高山脈が育むため、確かにいい。

巨大セイヨウナス

→野菜ができるため、土地を耕ませられる。

土地を耕して、作物に育てにくくする。

十勝幕別町野菜の秘密

→野菜が育むため、土地を耕ませられる。

土地を耕して、作物に育てにくくする。

百合根の炊き込みご飯

材料 (2人前)

百合根 30グラム (目盛) 食味噌 1大さじ 酒 1大さじ

玉ねぎ 1/2個 小さじ4 味噌 小さじ4

トマト 1個 小さじ4

とうもろこし 1本 小さじ4

じゃがいも 1/2個 小さじ4

1. お湯を沸かし、玉ねぎに30分つける

2. その間にAの材料をすべて煮せ合わせる

3. 30分たらAを煮せ、百合根を加えて炊飯器で炊く

幕別町の特産品

ゆりねっこどんな味?

にぼいてこひよ

工程と気候を知ろう!

1. 施設運営が新しい環境に慣れるためのエネルギーを軸に実験するから、耕作されておいしい。

2. まずははじめ苗床を作ると、子供を増殖させる。子供を土に植えるも一成長したらやりねになる。ここまでに6年かかる。

味・食感

どんな味か想像がつかない見た目ですが、味はゆでたじゃがいものようにはくほくとしています。

簡単!おすすめの調理法

百合根の炊き込みご飯 材料 (2人前)

百合根 30グラム (目盛) 食味噌 1大さじ 酒 1大さじ

玉ねぎ 1/2個 小さじ4 味噌 小さじ4

トマト 1個 小さじ4

とうもろこし 1本 小さじ4

じゃがいも 1/2個 小さじ4

1. お湯を沸かし、玉ねぎに30分つける

2. その間にAの材料をすべて煮せ合わせる

3. 30分たらAを煮せ、百合根を加えて炊飯器で炊く

販売に挑戦

特別プログラムとして、
共創したチラシを用いて
葛西臨海公園内・ソラミドBBQで
販売まで挑戦します。



まるっと探究ツアーエ食と農編 in 北海道

食と農をテーマにした探究学習プログラム

広大な土地と豊かな土壌を背景にカロリーベースで1000%を超える食料自給率を誇る北海道十勝エリアを舞台に体験や見聞、現地交流を経て販売まで挑戦する探究学習プログラムを実施します。

現地ならではの体験

十勝エリアの“食”と“農”的体験

生産者の“農業への想い”や生産現場の状況を知り、問い合わせを見出すきっかけを創出します。



人との交流

日本の食と農を支える“人”を知る

生産者だけではなく、流通や販売など農業に携わる様々な人と関わり食と農について理解を深めます。



協働的な学び

現地高校生とディスカッション

現地の高校生との共同学習を通じて、現地で得た食と農の課題・魅力を自らの言葉で広告・PR案を作成し、発表します。



事後学習での学びの定着

実践と振り返りで学びを深化

現地で製作したチラシの販売やオンラインでのツアーニュースの学びの振り返りを通じて、学びを定着させる機会をご提供します。



食と農のスタート地点である生産現場を体験し、加工や流通の過程を学びながら、

現地高校生とのディスカッションを経て販売・消費のフェーズに挑戦する。

今注目されている「探究学習」とは？

実社会や実生活の中から問い合わせだし、自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析して、まとめ・表現する学習活動



複雑化する社会の中、次世代の子どもたちには、自ら問い合わせをして解決する力が求められています。そうした力を養う手段として注目を集めている学習方法が、「探究学習」です。

VUCA
の時代

グローバル化

社会をどう描くかを考え、
他者と一緒に生き、課題を
解決していくための力が必要

食と農をテーマに「社会のリアル」に触れることで、教科横断的な学習や問題解決スキルが身につきます。

日本の食や農業について考えるきっかけになるのはもちろん、
物の価値や商流など、大局的な社会の流れを理解する機会にもなります。

昨年参加生徒の声



中学1年生

スーパーで見るだけだと、現地で野菜が土に植わっていて、茎が伸びてといった姿が想像出来なかっただけど、自分で収穫した時に私が思っている以上にこの野菜たちは生きていたんだなと実感した。



高校2年生

生産から消費を一連で見ることで、自分の身近な食材や飲み物はたくさんの人やたくさんの努力があって身近に届いていると実感した。

まるっと探究ツアー 食と農 編 in 北海道

北海道十勝を巡り“食と農”を探究する4日間

旅行代金 **150,000円(税込) / お1人様**

旅行期間 **2025年 8月2日(土)~5日(火)**

先行申込み期間:5/8(木)~5/30(金) 本申込み期間:5/31(土)~7/2(水)
※先行申込み期間中に定員を超過した場合は、抽選のうえ、申込みを終了します。

募集人数 **35名(最少催行人員:30名)**

お申込み方法 下記QRコードからお申込みください。



【お申込みフォーム】

※応募者数が募集人数を超過した場合は抽選となります。

全体行程 雨天時、現地状況等により全体行程変動する場合がございます

事前学習:7月28日(月)

事前 “食と農”的現状や探究ツアーにともに臨む参加者との交流

オンラインにて開催予定

※事前学習の前には、河合塾グループが提供する学びみらいPASSの受験をご案内いたします。

詳細は右記のURLよりご確認ください。URL:<https://www.kawai-juku.ac.jp/trial-exam/mirai-pass/>

1日目

集合(8:45) **羽田空港11:05発 - 帯広空港12:45着** →エルパソ牧場(牧場体験)→華の湯→宿泊:集団研修施設こまはた

17時到着

[昼:エルパソ牧場、夜:カレーづくり]

2日目

北王農林・小笠原農園(収穫体験予定)→いふあ～む(酪農体験)→宿泊:集団研修施設こまはた

8時半開始

18時到着

[昼:十勝豚丼、夜:現地食材でのBBQ]

3日目

帯広地方卸売市場(流通見学)→夢想農園・道の駅ピア21しほろ(生産・販売)→幕別清陵高校(現地高校生交流・ディスカッション)→宿泊:スポーツホテルCross Court

7時開始

18時到着

[昼:道の駅ピア21しほろ、夜:ホテルでの夕食]

4日目

幕別清陵高校(発表)→現地のソウルフードを体感(昼食)→(とかちむら)→**帯広空港15:15発 - 羽田空港17:00着** **解散** **解散**

[昼:現地のソウルフード]

特別プログラム:8月24日(日)

事後 作成したチラシの成果から、食と農について探究的な学びを深める

※特別プログラム:葛西臨海公園内・ソラミドBBQにて、自分が作成したチラシで十勝の野菜の販売に挑戦

事後学習:8月30日(土)オンライン

留意事項および旅行条件書

※海外渡航のご確認

本ツアーでは、酪農事業者様の訪問を予定しております。

入国・帰国後から1週間以内にツアーに参加される方は、海外からの家畜伝染病の侵入防止の観点から、

牧場への出入りをお断りしており、別のプログラムへの参加となります。

予め、ご了承のほどよろしくお願いいたします。

※旅行手配:さくらツーリスト株式会社(東京都知事登録旅行業第2-2510号) 旅行業務取扱管理者:新國 政和・宮下 妙子

〒182-0025 東京都調布市多摩川5-13-3-101 TEL:042-482-0050 FAX:042-485-7168

※この旅行は、さくらツーリスト株式会社が募集し実施する旅行であり、この旅行に参加されるお客様はさくらツーリスト株式会社と

募集型企画旅行契約を締結することになります。募集型企画旅行条件書(https://sakura-tourist.co.jp/terms/boshu_joken/)は

右記の二次元コードを読み込んでご確認いただけます。

