

	施設名	ページ数	ジャンル	市町村
あ	あいち朝日遺跡ミュージアム	10	歴史	清須市
	あいち航空ミュージアム	7	産業	豊山町
	熱田神宮/熱田神宮宝物館/剣の宝庫 草薙館	6	歴史	名古屋市
	あま市七宝焼アートヴィレッジ	10	ものづくり体験	あま市
	有松・鳴海絞会館	6	ものづくり体験	名古屋市
	安城城跡/安城市歴史博物館	15	歴史	安城市
い	INAXライブミュージアム	14	ものづくり体験	常滑市
	国宝犬山城・犬山城下町	7	歴史	犬山市
え	えびせんべいの里 美浜本店	14	産業	美浜町
お	オアシス21	4	芸術・文化	名古屋市
	大須観音/大須商店街	6	歴史	名古屋市
	岡崎城/三河武士のやかた家康館	15	歴史	岡崎市
か	カクキュー八丁味噌(八丁味噌の郷)	15	発酵文化	岡崎市
	蒲郡オレンジパーク	17	自然・環境・科学	蒲郡市
	蒲郡市生命の海科学館	17	自然・環境・科学	蒲郡市
	観光農園花ひろば	14	自然・環境・科学	南知多町
こ	史跡小牧山/れきしるこまき/小牧山歴史館	9	歴史	小牧市
さ	サーラeパワー株式会社 東三河バイオマス発電所	18	自然・環境・科学	豊橋市
	佐久島	15	自然・環境・科学	西尾市
し	設楽原歴史資料館	18	歴史	新城市
	食と健康の館	14	ものづくり体験	美浜町
	新来島豊橋造船	18	産業	豊橋市
	ジブリパーク(愛・地球博記念公園内)	8	公園施設	長久手市
せ	瀬戸蔵ミュージアム	10	芸術・文化	瀬戸市
た	竹島水族館	17	自然・環境・科学	蒲郡市
ち	中部電力 MIRAI TOWER	4	芸術・文化	名古屋市
て	でんきの科学館	5	自然・環境・科学	名古屋市
	デンソー高棚製作所 TAKATANAファクトリーツアー	16	産業	安城市
	安城産業文化公園デンパーク	11	自然・環境・科学	安城市
と	徳川美術館	6	芸術・文化	名古屋市
	常滑やきもの散歩道	13	芸術・文化	常滑市
	トヨタ会館	16	産業	豊田市
	トヨタ産業技術記念館	4	産業	名古屋市
	豊田市小原和紙のふるさと 和紙工芸体験館	15	ものづくり体験	豊田市
	トヨタ博物館	16	産業	長久手市
	豊橋総合動植物公園(のんほいパーク)	12	自然・環境・科学	豊橋市
な	名古屋港水族館	5	自然・環境・科学	名古屋市
	名古屋科学館	5	自然・環境・科学	名古屋市
	名古屋城本丸御殿	3	歴史	名古屋市
に	新美南吉記念館	13	芸術・文化	半田市
	日本モンキーセンター	9	自然・環境・科学	犬山市
の	ノベルティ・こども創造館	10	ものづくり体験	瀬戸市
	ノリタケの森	6	ものづくり体験	名古屋市
は	半田赤レンガ建物	13	芸術・文化	半田市
ひ	東山動植物園/東山スカイタワー	4	自然・環境・科学	名古屋市
	日間賀島	14	自然・環境・科学	南知多町
ふ	フォレストアドベンチャー・新城/フォレストアドベンチャー・豊田鞍ヶ池	18	スポーツ体験	新城市・豊田市
	フライト・オブ・ドリームズ	13	産業	常滑市
	Blue Drop	18	自然・環境・科学	田原市 他
ま	まちの駅 常滑焼ヤマタネ	14	ものづくり体験	常滑市
み	MIZKAN MUSEUM	13	発酵文化	半田市
	三菱自動車 岡崎製作所	16	産業	岡崎市
	南知多グリーンパレイ	11	スポーツ体験	南知多町
	南知多ビーチランド	11	自然・環境・科学	美浜町
め	明治なるほどファクトリー愛知	10	産業	稲沢市
	博物館 明治村	9	歴史	犬山市
や	山本水産	17	自然・環境・科学	蒲郡市
ら	ラグーナテンボス/ラグナシア	12	キャリア体験	蒲郡市
り	野外民族博物館 リトルワールド	9	芸術・文化	犬山市
	リニア・鉄道館	3	産業	名古屋市
	リニモ車両基地	10	産業	長久手市
れ	レゴランド®・ジャパン・リゾート	5	芸術・文化	名古屋市

“旅学”に行ってきました!

愛知県の施設を訪れた学校の先生へ、事前学習・現地学習・事後学習についてインタビューしました。

明治なるほどファクトリー × 四日市農芸高等学校 (三重県)

食卓を彩る食品から製造・衛生を知る

- Q** 訪問前にどんな準備をしましたか?
A 乳酸菌飲料や食酢の製造方法、乳酸菌や酢酸菌について事前学習しました。
- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A 現場を見学することにより、食品製造を行う時の衛生管理の大切さを学びました。また食品会社への就職を考える生徒が増えました。
 四日市農芸高等学校 長屋先生

でんきの科学館 × 大成中学校 (愛知県)

体験やゲームで楽しく「電気」を学ぶ

- Q** 訪問前にどんな準備をしましたか?
A 訪問先として9か所の候補から、生徒が興味のある場所を1つ選びました。そして、学びたい内容や質問を協力的に考えました。
- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A 電気の重要性や発電によるCO2排出について学び、また、それぞれの発電方式の特徴についても考えることができました。その結果、電気を大切に使い、CO2排出削減を意識するようになりました。 大成中学校 長江先生

犬山城 × 春日中学校 (愛知県)

ガイドによる説明で深い学びを得た

- Q** 訪問前にどんな準備をしましたか?
A タブレット端末を利用して調べ学習を行いました。また、調べた内容をA4の用紙にまとめ、発表することにより情報共有を行いました。
- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A ボランティアガイドによる説明があり、日本の文化や歴史について深く考えることができました。
 春日中学校 遠山先生

のんほいパーク × 浜松学芸高等学校 (静岡県)

探究テーマは「動物が直面している問題」

- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A 動物園の役割は、来園者に見せて楽しませるだけではなく、動物の保護や繁殖など多くのミッションをもって取り組んでいることを学びました。
- Q** 生徒達の反応や、変化があれば教えてください。
A 同じテーマで探究活動が続ける生徒が何人もいます。教師として企画してとてもよかったと思っています。
 浜松学芸高等学校 高橋先生

南知多ビーチランド × 長良小学校 (岐阜県)

川と海のつながりから環境問題を考える

- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A 海には多くのゴミが存在し、その影響で環境問題や生態系の破壊が起きていることを知りました。
- Q** 子ども達の反応や、変化があれば教えてください。
A 「海に流れ着くゴミの多くは川から流れてくるのがわかった」「自分たちの住む地域の長良川の環境を守っていきたい」と児童から声が集まりました。
 長良小学校 福地先生

日間賀島 × 阿智第一小学校 (長野県)

水産業を肌で感じた学習旅行

- Q** 訪問前にどんな準備をしましたか?
A 5年生の社会科「水産業のさかんな地域」の単元を先行学習したほか、旅行地についてネットなどを使って調べました。
- Q** 訪問を通じて、どんな学びを得ましたか?
A 体験的な学習などを通じて、水産業にたずさわる人々の思いや工夫、苦勞に触れることができました。
 阿智第一小学校 北沢先生

子どもの笑顔が輝く1日となりました
 授業では学べない体験がたくさんありました

あいちのDNAを未来の!(ヒント)に。

あいち創業館

県ゆかりの企業家の足跡をたどる

名古屋市鶴舞にあるオープンイノベーション拠点「STATION Ai」の2階にオープンした「あいち創業館」は、愛知県にゆかりのある企業家の功績を紹介する施設。



デジタル技術を活用した体験コンテンツを通して、産業のルーツや企業家の挑戦を楽しく学ぶことができます。

◀学校団体向けガイドツアーや、ワークシートを用意しています

2024年11月1日オープン!

産業のルーツゾーン

あいちの産業のルーツを紹介する映像や、関連する企業・製品群を紹介

探求・交流ゾーン

イベントスペースやライブラリー



偉人との出会いゾーン

デジタル検索ツールを活用して企業家のエピソードや生み出した製品などを紹介

偉人のトイカケゾーン

企業家の名言が刻まれた壁

あいち創業館

AICHI FOUNDERS MUSEUM

住所/名古屋市昭和区鶴舞1-2-32
 STATION Ai 2階
 TEL/052-954-6345
 入館料/無料
 開館時間/9:30~17:00
 休み/無休
 ※メンテナンス休館あり

