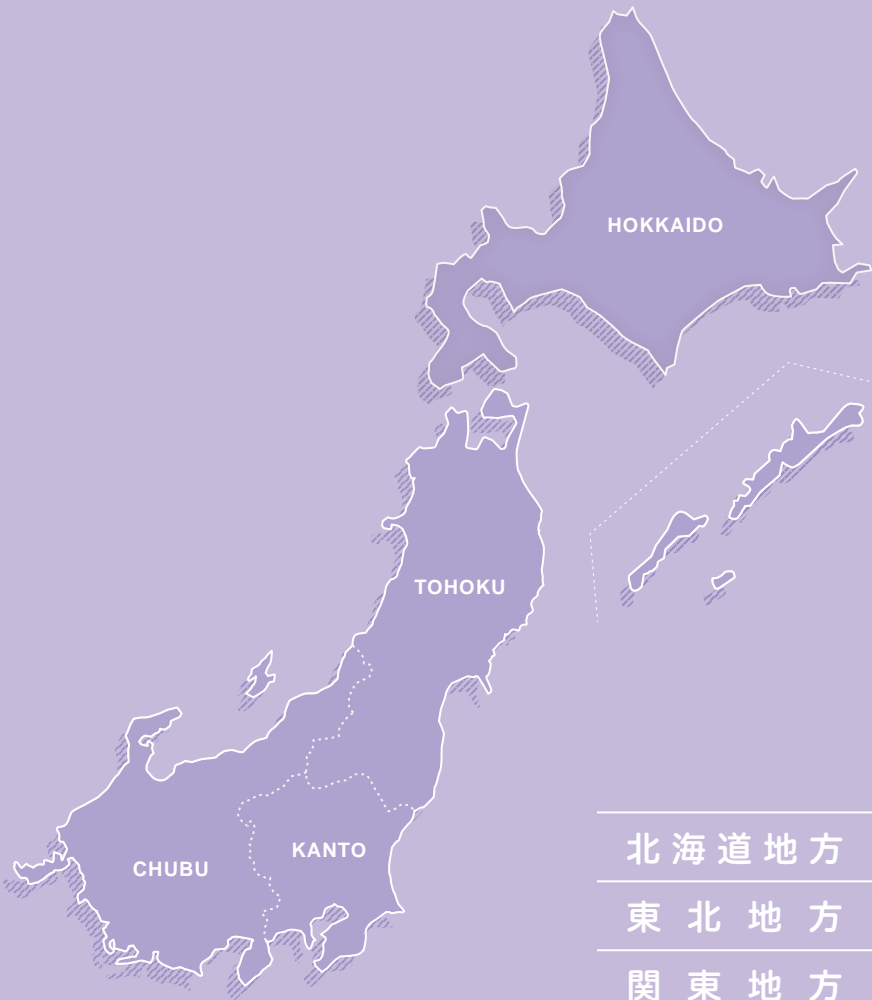


令和7年度版

『中学社会』 地域事例地

東日本^編



北海道地方

東北地方

関東地方

中部地方

日文のWebサイト
新版教科書情報



日文 🔍

※本冊子掲載二次元コードのリンク先コンテンツは予告なく変更または削除する場合があります。
本資料は、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則り、配布を許可されているものです。



地理的分野

北海道地方

Table with 4 columns: 北海道, 札幌市, えりも町, 北海道. Includes page numbers and descriptions of natural environment and agriculture.

Table with 4 columns: 北海道, 上士幌町・鹿追町・芽室町・更別村・中標津町, 函館市. Includes page numbers and descriptions of smart agriculture and local products.

東北地方

Table with 4 columns: 青森県, 弘前市・黒石市, 陸前高田市・南三陸町, 宮古市・陸前高田市, 仙台市, 女川町, 東松島市・岩沼市. Includes page numbers and descriptions of disaster recovery and Sendai Light Project.

Table with 4 columns: 秋田県, 能代市, 鶴岡市, 山形県, 福島県, 福島市. Includes page numbers and descriptions of wind power and agriculture.

関東地方

Table with 4 columns: 茨城県, 鹿嶋市, つくば市, 栃木県, 鹿沼市, 群馬県, 大泉町, 南牧村, 埼玉県, さいたま市, 千葉県, 浦安市・市川市, 富津市, 市原市, 東京都, 江東区・江戸川区, 杉並区・中野区, 豊島区, 八王子市・町田市・多摩市・稲城市, 神奈川県, 横浜市, 川崎市, 厚木市. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

中部地方

Table with 4 columns: 新潟県, 弥彦村, 立山町, 富山県, 朝日町, 高岡市・射水市, 石川県, 金沢市, 輪島市, 福井県, 鯖江市, 山梨県, 甲州市・笛吹市, 山梨市, 長野県, 長野市, 川上村, 岐阜県, 白川村, 静岡県, 静岡市, 焼津市, 愛知県, 豊田市, 名古屋市, 飛島村, 東海市・知多市・半田市・常滑市, 豊田市. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

3 持続可能な地域をめざして 未来をみずえた農業・漁業の取り組み. Includes photos of agricultural fields and a tractor, with text about sustainable farming and disaster recovery.

4 小規模な事業者の成長を支援する. Includes photos of people working in a kitchen and a person at a computer, with text about supporting small businesses.

6 としまどりの防災公園(IKE-SUNPARK)を走る電気バス. Includes photos of a red bus and a rocket launch, with text about disaster prevention and space technology.

8 広大なチューリップ畑. Includes a large photo of a tulip field and text about the 'Spring Tulip' festival and tourism.

9 航空機主翼の輸出. Includes photos of an airplane wing and a person, with text about aircraft manufacturing and exports.

歴史的分野

北海道地方

Table with 4 columns: 北海道, 小樽市, 平取町, 白老町. Includes page numbers and descriptions of Ainu culture and local heritage.

Table with 4 columns: 北海道, 登別市, 函館市. Includes page numbers and descriptions of local history and tourism.

東北地方

Table with 4 columns: 青森県, 青森市, 弘前市, 盛岡市, 岩手県, 平泉町, 宮城県, 女川町, 山形県, 鶴岡市, 福島県, 猪苗代町, 会津若松市. Includes page numbers and descriptions of various regional historical sites.



地域調べ 手宮線跡地から町の発展を探る. Includes a map and text about the development of the town from the former Handa Line site.

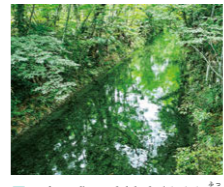
関東地方

Table with 4 columns: 茨城県, 北茨城市, 高萩市, 日立市, ひたちなか市, 水戸市, 日光市, 日光市ほか, 足利市, 前橋市, みどり市, 群馬県, 渋川市, 玉村町, 富岡市, 行田市, 深谷市, 香取市, 東京都, 表紙, P.105/285, 文京区, 千代田区, 新宿区, 国分寺市, 立川市・東大和市, 福生市ほか, あきる野市, 神奈川県, 鎌倉市・逗子市, 伊勢原市, 箱根町. Includes page numbers and descriptions of various regional historical sites.

5 致道博物館. Includes photos of the museum and text about its collection and exhibits, including a portrait of a historical figure.

中部地方

Table with 4 columns: 埼玉県, 埼玉市, 千葉県, 千葉市, 東京都, 表紙, P.105/285, 東京都, 文京区, 千代田区, 新宿区, 国分寺市, 立川市・東大和市, 福生市ほか, あきる野市, 神奈川県, 鎌倉市・逗子市, 伊勢原市, 箱根町. Includes page numbers and descriptions of various regional historical sites.



7 足尾銅山の毒の被害. Includes a map and text about the environmental impact of the Ashio Copper Mine and the resulting poisoning.

中部地方

Table with 4 columns: 新潟県, 柏崎市, 十日町市, 福井県, 小浜市, 山梨県, 甲斐市, 松本市, 茅野市, 岐阜県, 八百津町, 浜松市, 湖西市, 名古屋市長, 愛知県, 半田市. Includes page numbers and descriptions of various regional historical sites.

10 トヨタ産業技術記念館. Includes photos of the museum and text about its collection of Toyota-related items, including a portrait of Toyoda Gensho.

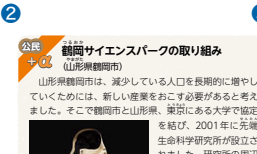
北海道地方

北海道	夕張市	P.118	クラウドファンディング
	千歳市	P.53	アイヌ語弁論大会
	白老町	P.20	イタカン ロー
	函館市	P.115	国立アイヌ民族博物館 共創のまちぐらし 推進プロジェクト ②



② 函館カレーフェス(2022年、北海道函館市)

函館市では、「共創のまちぐらし推進プロジェクト」という地区再整備事業を行っています。写真は、市民と市が連携して開催したイベントです。



③ 山形県鶴岡市「袖筒サイエンスパークの取り組み」

山形県鶴岡市は、減少している人口を長期的に増やしていくためには、新しい産業をおこす必要があると考えました。そこで鶴岡市と山形県、東京にある大学で協定を結び、2001年に先端生命科学研究所が設立されました。研究所の周辺はサイエンスパークと呼ばれ、知的資源を生かした企業がいくつも誕生しました。そのなかでも、クモの糸などにヒントを得たタンパク質素材を人工的に作り出す技術開発を行うS社に注目が集まっています。



④ 先端生命科学研究所

バイオテクノロジーと情報科学を融合させた世界的な研究所です。サイエンスパーク内には他に、ベンチャー企業や産学連携などがあります。S社が開発する素材は、繊維に加工して衣類としてすでに販売されており、今後は自動車部品や医療分野への活用も期待されています。また、主な原料が石油に依存しないため、持続可能な社会を実現する新しい素材としての活用が期待されています。企業が成長するためには、このような優れた知的資源を持って新しい商品を作ったり、効率化を繰り返したりする技術革新が重要になってきています。

東北地方

岩手県	盛岡市	P.21	南部鉄器
	釜石市	巻頭1	津波から逃げる目印をつける中学生
	仙台市	P.207	被爆体験を絵で伝える取り組み
宮城県	気仙沼市	P.14	東日本大震災遺構・伝承館でガイドをする中学生
	能代市	P.212	洋上風力発電
秋田県	鶴岡市	P.145	鶴岡サイエンスパークの取り組み ③
	山形県	P.117	ふるさと定住いいですね条例
福島県	飯豊町	P.117	ふるさと定住いいですね条例
	大熊町	P.213	福島第一原子力発電所

関東地方

茨城県	水戸市	P.10	eスポーツの高校選手権
	つくば市	巻末4	ロボットスーツを着用する人
栃木県	栃木県	P.117	とちぎ観光おもてなし条例
	宇都宮市	P.66	環境に配慮した交通の整備(LRT)
群馬県	小山市	P.222	渡良瀬遊水地の外来生物の調査
	大泉町	P.19	ブラジルの食品を扱うスーパー
埼玉県	埼玉県	P.126	歩きエスカレーター禁止条例
	川口市	P.145	AIカメラでの画像分析
千葉県	印西市	表紙/P.55	盲導犬を用いた鉄道会社の講習
	船橋市	P.122-123	子ども未来会議室 ④
東京都	中央区	P.14	カフェで働く分身ロボット
	足立区	P.120	ビューティフル・ウィンドウズ運動 ⑤
	板橋区	表紙/P.217	脱炭素社会の実現へ ⑦
	豊島区	P.114	漫画を題材とした博物館
	渋谷区	P.26	NPOによる地域の清掃
	清瀬市	P.209	結核研究所の活動
	神奈川県	P.217	プラスチックの海洋汚染 ⑧
神奈川県	横浜市	P.103/224	防災かるたで遊ぶ園児たち／視覚に障がいのある人のための防災マップ
	相模原市	P.155	働く人へのインタビュー ⑥
	小田原市	表紙/P.17	エネルギーの地産地消

中部地方

新潟県	新潟市	P.121	共生のまちづくり条例
	柏崎市	P.90	学校で期日前投票する高校生
石川県	金沢市	巻頭2	フェアトレードのチョコレート
	福井県	P.133	福井藩藩札
山梨県	都留市	巻末5	実験走行をするリニア中央新幹線
	長野県	P.121	市町村合併の住民投票
静岡県	浜松市	P.150	輸入食料品が並ぶ店
	小山市	巻頭2	水素エンジンで走るレーシングカー
愛知県	御殿場市	P.76	自衛隊と米軍の共同記者会見
	豊橋市	P.55	外国人児童対象の読み書き教室
	愛西市	P.21	尾張津島天王祭に向けた練習 ①
東海市	表紙/P.117/150	自動車の輸出／トマトで健康づくり条例	

④ まちづくりに参加しよう
-千葉県船橋市「子ども未来会議室」-

船橋市の中学生の取り組みを参考に、私たちの住むまちの課題を考え、政策の実現をめざして、まちづくりに参加しましょう。

① 満ち足りたまちづくり ② 三番瀬は現在も農業に「江戸川」の魚介類を供給する拠点です。のり養殖も 公園 までかかっています。

③ ふなばしアンデルセン ④ 事前学習のようす

写真は、どのような政策と関係しているのかな。

⑤ 地域と教育、交通の面からも関わりあいたい。

私たちは道路環境の改善について調べました。取材で、第二次世界大戦後の空襲でまちが壊れ、また、1970年頃の人口急増で学校の建設にお金を使ったので、せまい道路が残ったことがわかりました。まずは少しでも安全な確保できるように、歩道ガードレールの新設を行っているそうです。

⑤ 東京都足立区の住民参加 -ビューティフル・ウィンドウズ運動-

① 地域の清掃活動を行う住民 区は清掃 ② 地域の見守り活動を行う住民 町会などで活動に使用する物品の貸与などを行っています。

③ ビュー坊 名前は、「beautiful」と「view(見る)」の意味がこめられています。

東京都足立区ではニューヨークの取り組みをモデルにした区独自の運動を行っています。「美しいまち」は、「安全なまち」を目標に、区は警察や住民と協力して、清掃活動や防犯パトロールなどの取り組みを進めています。少年の取り組みでも、自分たちでできることを区全体で取り組むことにより、区の実情が大きい減少するなどの効果をおぼえ、市庁舎まで「区が欲しいと思う」区民の参加が実現しています。

地方自治に私たちはどうにか関わることができるかな。

⑥ 働く人へのインタビュー ～JAXA 津田雄一さん～

私は宇宙航空研究開発機構(JAXA)で、惑星探査の技術の研究をする仕事をしています。小惑星探査機「はやぶさ2」の開発ではプロジェクトリーダーを務めました。仕事をしていてやりがいを感じるのは、たくさんの方たちと力を合わせてもの形にしたいところ。はやぶさ2が1回目の着陸に成功した時は小惑星の表面が想定よりもでこぼこしていて、何とか着陸できる場所や方法はないかチームで4か月も検討しました。成功にたどり着いたときはとてもうれしかったです。

宇宙に興味をもったきっかけの一つは、小学生のころにハレー彗星の接近が大きく話題になったときです。日本の宇宙科学研究所「かも宇宙探査機」2機打ち上げられているのを知りました。仕事にしたいというよりも、羨望とすごいなと思っていました。

高校に入り、大学の進学先を考える時に、元々ものを作るのが好きだったことや、たくさんの方が力を合わせて、一人ではとてもできないようなものを作ることに魅力を感じ、宇宙工学を勉強しようと思い大学に進学しました。さらに、大学で良い先生と出会うことができ、研究室で人工衛星を打ち上げるなどの経験から宇宙探査機が面白いと感じ、今の仕事を選びました。

⑦ 津田雄一さん

中学三年生の皆さんには、将来の夢を見つけるというよりも、まずは興味を持っていることを追求して欲しいです。自分の好奇心や人との出会いを大切にすることが、自分のオリジナルの将来図を見つけることにつながると思います。

*JAXAの惑星探査機の一つ

日本文教出版株式会社

https://www.nichibun-g.co.jp/

- 大阪本社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5
TEL:06-6692-1261 FAX:06-6606-5171
- 東京本社 〒165-0026 東京都中野区新井1-2-16
TEL:03-3389-4611 FAX:03-3389-4618
- 九州支社 〒810-0022 福岡市中央区薬院3-11-14
TEL:092-531-7696 FAX:092-521-3938
- 東海支社 〒461-0004 名古屋市東区葵1-13-18-7F-B
TEL:052-979-7260 FAX:052-979-7261
- 北海道出張所 〒001-0909 札幌市北区新琴似9-12-1-1
TEL:011-764-1201 FAX:011-764-0690

⑦ 緑のカーテン
建物を影のけに役立て、夏の暑い日差しや外からの熱をやわらげ、空気の調節をおこなえます。

⑧ 板橋区エコポリス
人と環境が共生する都市をめざし、環境教育や生活の楽園など、環境のことを考え、活動する施設です。

⑧ 海の清掃活動
2022年、神奈川の海(鎌倉)

⑨ 日本で採取されたプラスチック片 5mm以下のものをマイクロプラスチックと呼びます。