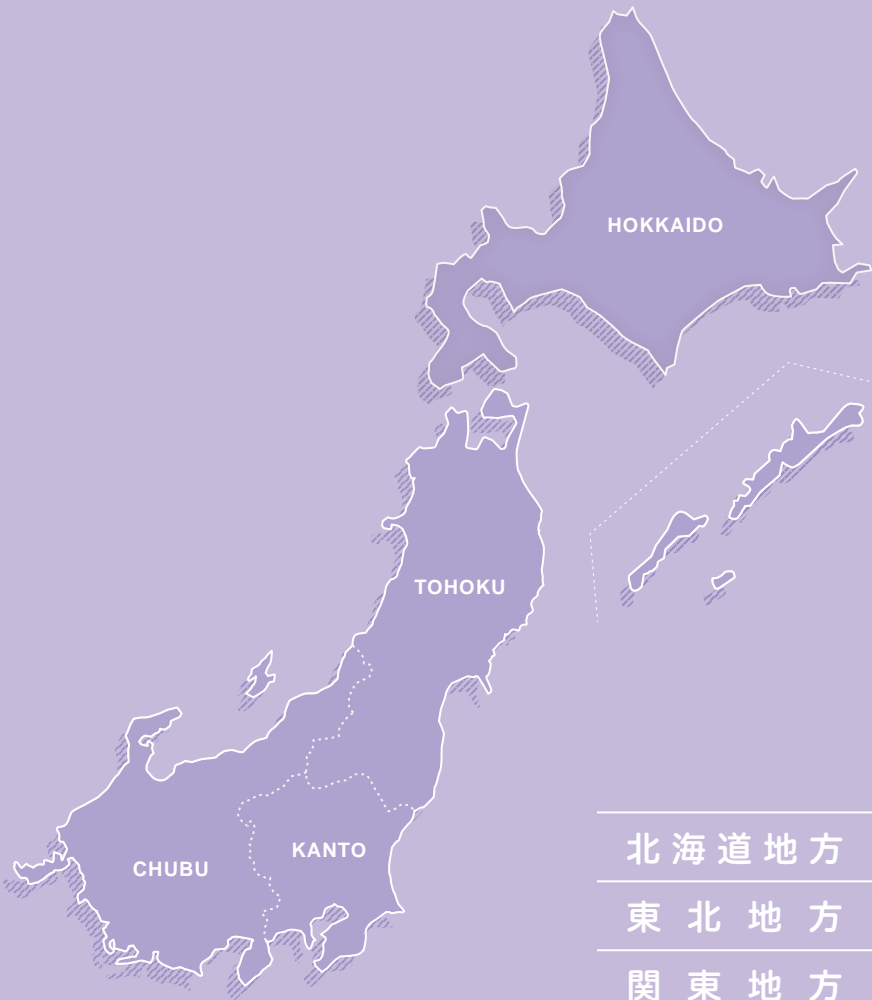


令和7年度版

『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 listing municipalities in Hokkaido: 北海道, 札幌市, えりも町. Includes page numbers and brief descriptions of local features like agriculture and tourism.

Table listing municipalities in Hokkaido: 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 listing municipalities in Tohoku: 青森県, 岩手県, 宮城県. Includes page numbers and descriptions of disaster recovery and local industries.

Table listing municipalities in Tohoku: 秋田県, 山形県, 福島県. Includes page numbers and descriptions of wind power and agriculture.

Feature article titled '持続可能な地域をめざして' (Towards Sustainable Regions) with sub-sections like '未来をみずえた農業・漁業の取り組み' and '小規模な農業を支援する'.

関東地方

Table listing municipalities in Kanto: 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '小規模な農業を支援する' (Supporting Small-Scale Agriculture) with sub-sections like '小規模な農業を支援する' and '小規模な農業を支援する'.

中部地方

Table listing municipalities in Chubu: 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled 'としまどりの防災公園' (Toshima-dori Disaster Park) with sub-sections like 'としまどりの防災公園' and 'としまどりの防災公園'.

Feature article titled 'としまどりの防災公園' (Toshima-dori Disaster Park) with sub-sections like 'としまどりの防災公園' and 'としまどりの防災公園'.

Feature article titled 'としまどりの防災公園' (Toshima-dori Disaster Park) with sub-sections like 'としまどりの防災公園' and 'としまどりの防災公園'.

歴史的分野

北海道地方

Table listing municipalities in Hokkaido: 北海道, 小樽市, 平取町, 白老町. Includes page numbers and descriptions of Ainu culture and history.

Table listing municipalities in Hokkaido: 登別市, 函館市. Includes page numbers and descriptions of local history and culture.

東北地方

Table listing municipalities in Tohoku: 青森県, 岩手県, 宮城県, 山形県, 福島県. Includes page numbers and descriptions of local history and culture.

Feature article titled '地域調べ' (Regional Investigation) with sub-sections like '地域調べ' and '地域調べ'.

関東地方

Table listing municipalities in Kanto: 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '歴史' (History) with sub-sections like '歴史' and '歴史'.

中部地方

Table listing municipalities in Chubu: 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '歴史' (History) with sub-sections like '歴史' and '歴史'.

中部地方

Table listing municipalities in Chubu: 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '歴史' (History) with sub-sections like '歴史' and '歴史'.

中部地方

Table listing municipalities in Chubu: 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '歴史' (History) with sub-sections like '歴史' and '歴史'.

中部地方

Table listing municipalities in Chubu: 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県. Includes page numbers and descriptions of various regional features.

Feature article titled '歴史' (History) with sub-sections like '歴史' and '歴史'.

公民的分野

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



⑦ 函館カレールフェス(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。



② 公民+100 船岡サイエンスパークの取り組み (山形県船岡町)

山形県船岡町は、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。そこで船岡町と山形県、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、グ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。



③ 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、繊維に加工して衣服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
	秋田県	能代市	P.212
山形県	鶴岡市	P.145	鶴岡サイエンスパークの取り組み ③
	飯豊町	P.117	ふるさと定住いいですね条例
福島県	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 とちぎ観光おもてなし条例
栃木県	宇都宮市	P.117	環境に配慮した交通の整備(LRT)
	小山市	P.66	渡良瀬遊水地の外来生物の調査
群馬県	大泉町	P.222	ブラジルの食品を扱うスーパー
	大泉町	P.19	歩きエスカレーター禁止条例
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
神奈川県	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
神奈川県	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	平谷村	P.121
静岡県	浜松市	P.150	輸入食料品が並ぶ店
	静岡県	小山町	巻頭2
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
愛知県	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 三番瀬は現在も農地に「江戸川」の魚介類を供給する拠点です。のりの養殖も 公園 までかかっています。
- ② ふなばしアンデルセン
- ③ 事前学習のようす

市役所の職員に取材した生徒の話

私たちは道路緑地の整備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焼け、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 東京都定立区の住民参加 -ビューティフル・ウィンドウズ運動-

東京都定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」を合言葉に、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、区の環境がよくなることを目指しています。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。

- ① 地域の清掃活動を行う住民 区は清掃 活動に活用する物品の貸出などを行っています。
- ② 地域の見守り活動を行う住民 町会などで見守り活動を行っています。

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。仕事をしながらやりがいを感じるのは、たくさんの方々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」が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。

中学三年生の昔々からは、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

7 ゼロカーボン 100%

建築物を影の外に送らせて、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います。

⑧ 緑のカーテン 植物を影の外に送らせて、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います。

⑨ 緑のカーテン 植物を影の外に送らせて、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います。

8 海洋の清掃活動

2022年、神奈川県の清掃活動

⑩ 海洋の清掃活動 2022年、神奈川県の清掃活動

⑪ 海洋の清掃活動 2022年、神奈川県の清掃活動

⑫ 海洋の清掃活動 2022年、神奈川県の清掃活動

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