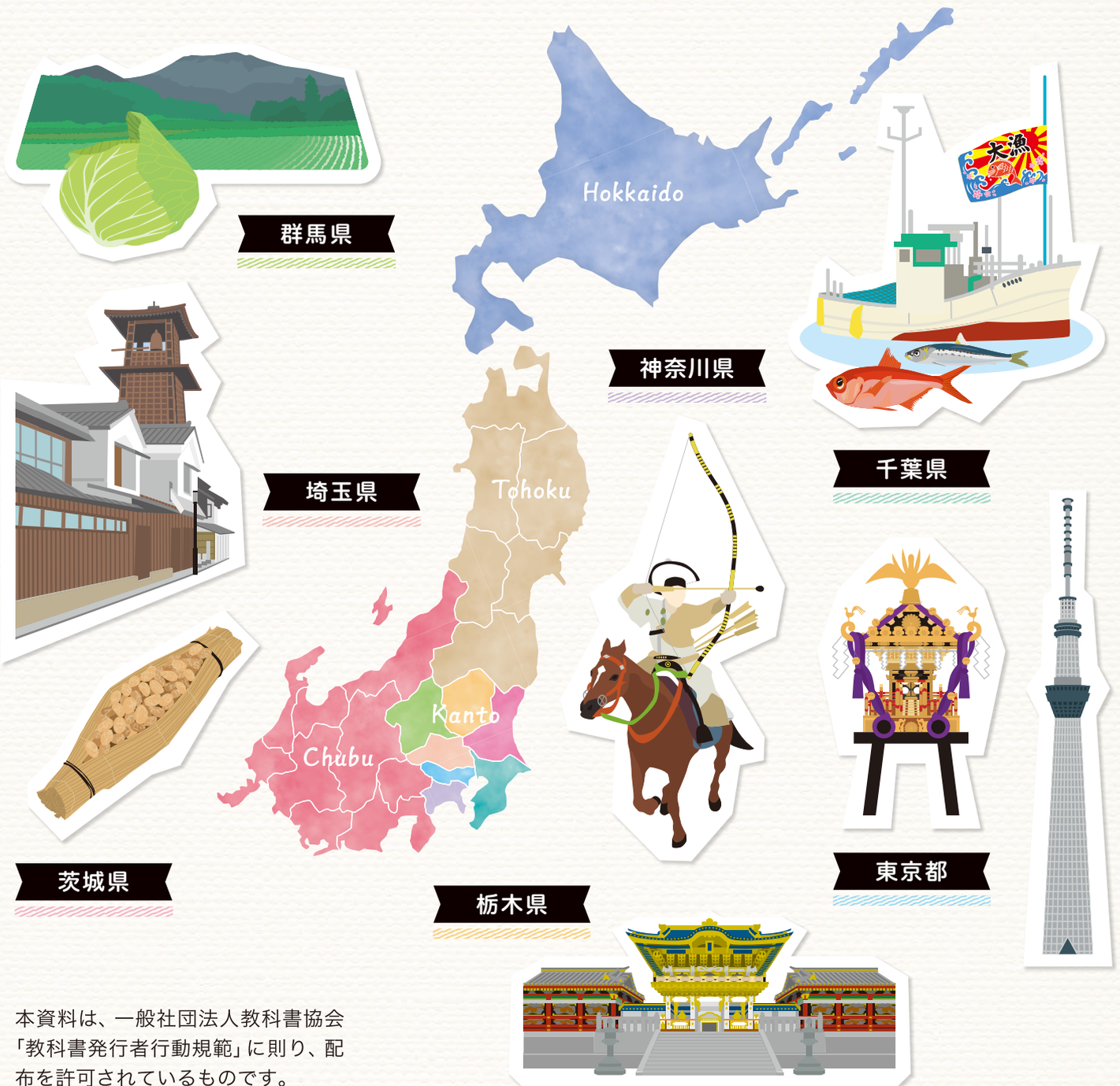


北海道地方
東北地方
関東地方
中部地方

東日本 編

令和6年度版『小学社会』地域事例地



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。

日文の新版教科書情報

詳しくはWebへ!

日文

検索



未来をになう子どもたちへ
日本文教出版

令和6年(2024年)度版 小学校社会科 内容解説資料として扱われます。

※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。

東京都

【おもな事例地】 足立区／大田区／渋谷区／杉並区／豊島区・港区／府中市など、東京都全域

◎単元事例

- 東京都 4年 わたしたちのくらしと電気 (p.72-75)
- 足立区 6年 わたしたちの願いと政治のはたらき (p.36-45)
- 大田区 4年 下水のしよりと再利用 (p.50-53)
- 渋谷区 5年 放送局のはたらき (p.210-213)
- 杉並区 4年 自然災害から命を守る (p.82-99)
- 豊島区・港区 5年 情報を生かして発展する産業 (p.214-223)
- 府中市 3年 交通事故や事件から人びとを守る (p.112-125)

◎コラム・写真

- 東京都 4年 東京都が発行している「東京マイ・タイムライン」 (p.97)
- 東京都 4年 東京都が発行している「東京防災」の表紙 (p.97)
- 東京都 6年 後藤新平の感染症対策 (p.165)
- 東京都 6年 空襲を受けた東京のまち (p.207)
- 荒川区 4年 日本ではじめてできた下水しより場 (p.50)
- 板橋区 3年 食べられずすてられてしまう食品をへらすために (p.92-93)
- 江戸川区 4年 学校でのひなん訓練のようす (p.96)
- 江戸川区 5年 川の水面と地面がほぼ同じ高さの地域につくられた堤防 (p.249)
- 北区 4年 台風19号のときの荒川放水路と岩淵水門 (p.84)
- 江東区・江戸川区・墨田区ほか 4年 江戸切子 (p.9)
- 江東区・江戸川区 4年 竜巻によるひ害 (p.81)
- 江東区 4年 有明水再生センター (p.52)
- 江東区 4年 キティ台風による高潮のひ害 (p.81)
- 渋谷区 5年 つゆのときのまちのようす (p.25)
- 渋谷区 6年 公害絶滅をうたえながらデモ行進をする人たち (p.221)
- 新宿区 5年 無観客でおこなわれた「東京2020オリンピック」の開会式 (p.239)
- 新宿区 6年 緊急事態宣言を出す内閣総理大臣 (p.23)
- 新宿区 6年 オリンピック東京大会 (p.222)
- 新宿区 6年 新宿区新大久保のコリアタウン (p.249)
- 墨田区 4年 暴風雨の体験 (p.96)
- 墨田区 4年 水の重さで開きにくくなったドアをおす体験 (p.96)
- 墨田区 4年 本所防災館 (p.96)
- 世田谷区 4年 川からあふれた水による道路のしん水 (p.82)
- 台東区 4年 三社祭 (p.8)
- 台東区 5年 4月の東京のようす (p.32)
- 台東区 6年 専用列車に乗って上野駅に到着した集団就職の若者たち (p.221)
- 台東区 6年 浅草でおこなわれるサンバカーニバル (p.247)
- 中央区 4年 地震によるひ害 (p.81)
- 中央区 4年 整備された隅田川のてい防 (p.86)
- 中央区 5年 介護支援用のパワーアシストスーツ (p.188)
- 中央区 6年 現在の歌舞伎「勲進帳」 (p.152)
- 中央区 6年 第7回全日本自動車ショーのようす (p.220)
- 千代田区 4年 日本初の近代的な下水道 (p.50)



①旧日立航空機株式会社変電所とその内部【東大和市】 6年 p.212



②みこし渡御のようす【府中市】 4年 p.168

- 千代田区 5年 1月の東京 (p.28)
- 千代田区 5年 東海道新幹線の開通 (p.238)
- 千代田区 6年 勲章を授与する天皇 (p.19)
- 千代田区 6年 国民の代表が話し合う国会のようす (p.20)
- 千代田区 6年 国会議事堂 (p.20)
- 千代田区 6年 障害者差別解消法の改正法案の成立 (p.21)
- 千代田区 6年 閣議のようす (p.22)
- 千代田区 6年 裁判員裁判のようす (p.24)
- 豊島区 4年 吟子のおほか (p.167)
- 中野区・杉並区 4年 神田川・環状七号線地下調節池 (p.87)
- 練馬区 6年 自衛隊の式典に出席する内閣総理大臣 (p.27)
- 港区 4年 停電した品川駅 (p.72)
- 港区 5年 さまざまな自動車が走る道路 (p.145)
- あきる野市 4年 台風19号による秋川のはらん (p.82)
- あきる野市 6年 五日市憲法草案の記念碑 (p.181)
- 大島町 4年 自衛隊 (p.80)
- 大島町 4年 台風26号による土砂災害 (p.80)
- 大島町 4年 ひなん所で働く役場の係の人 (p.94)
- 小笠原村 5年 日本の南のはし、沖ノ鳥島 (p.16)
- 小笠原村 5年 日本の東のはし、南鳥島 (p.17)
- 清瀬市 6年 医療に関わる技術を学んでいるようす (p.269)
- 国分寺市 6年 武蔵国分寺跡 (p.91)
- 小平市 4年 下水道の見学 (p.51)
- 小平市 4年 玉川上水 (p.53)
- 狛江市 4年 多摩川の水を守るために (p.78-79)
- 調布市 4年 多摩川を泳ぐアユ (p.78)
- 調布市 6年 深大寺の釈迦如来像 (p.89)
- 東村山市 4年 東村山市の防災アプリ (p.91)
- 東大和市 6年 旧日立航空機株式会社変電所とその内部 (p.212) ①
- 日の出町 4年 川のはらんによるひ害のようす (p.82)
- 府中市 3年 けいさつしよの前のかんばん (p.95)
- 府中市 4年 伝統を受けつぎ、未来につなぐ (p.168-169) ②
- 三宅村 4年 三宅島のふん火のようす (p.80)
- 武蔵野市 6年 祖母と孫たち (p.36)

埼玉県

【おもな事例地】 川越市／熊谷市

◎単元事例

- 川越市 3年 市のようすとくらしのうつりかわり (p.128-155) ①
- 熊谷市 4年 医りようにつくす (p.164-167)

◎コラム・写真

- 川口市 6年 安心して、くらし続けられるまちづくりに向けて (p.230-231) ②
- 川越市 5年 関東内陸工業地域 (p.141)
- 所沢市 5年 狭山丘陵にある「トトロの森」1号地 (p.259)
- 八潮市 4年 送電線のけんさ (p.74)



①今が一番かい【川越市】 3年 p.153



①川越まつり【川越市】 3年 p.153



②川口市役所【川口市】 6年 p.230

神奈川県

【おもな事例地】 小田原市

◎単元事例

- 小田原市 4年 村の立て直しにつくす (p.152-155) ①

◎コラム・写真

- 鎌倉市～返子市 6年 名越の切通 (p.110)
- 鎌倉市 6年 歴史と文化がおりなすまち 古都鎌倉 (p.124-125) ②
- 相模原市 3年 まちをみんなで安全にしていくために (p.126-127)
- 大和市 5年 食品の情報を追せきできるトレーサビリティ (p.128)
- 横浜市 5年 限りある食料資源をたいせつにするために～横浜市の取り組み～ (p.134-135)
- 横浜市 6年 日本と韓国で共催されたサッカーワールドカップ (p.222)
- 横浜市 6年 ラグビーワールドカップ (p.255)



①小田原駅に置かれた二宮金次郎の像【小田原市】 4年 p.152



②歴史的遺産と共生するまちづくり【鎌倉市】 6年 p.125

千葉県

【おもな事例地】 君津市／銚子市

◎単元事例

- 君津市 5年 わたしたちのくらしを支える製鉄業 (p.164-167) ①
- 銚子市 5年 水産業のさかんな地域 (p.92-99) ②
- 銚子市 5年 魚をとりながら保つ取り組み (p.124)

◎コラム・写真

- 千葉県 6年 国際食品・飲料展 (p.256)
- 九十九里町 4年 自然を生かしたいるいな発電方法 波力発電 (p.75)
- 山武市 5年 砂浜が続く海岸 (p.21)
- 千葉市 3年 火事のようす (p.94)
- 千葉市 5年 くり返し使える容器が使われているせんざいやジャンプー (p.188)
- 千葉市 6年 加曾利貝塚 (p.73)
- 成田市 5年 これまでの学習で出てきた輸送方法 飛行機 (p.172)



①空から見た製鉄所のようす【君津市】 5年 p.165



②魚の水あげ【銚子市】 5年 p.97

栃木県

【おもな事例地】 那須塩原市

◎単元事例

- 那須塩原市 4年 原野に水を引く (p.134-151)

◎コラム・写真

- 栃木県 5年 天然林 (p.255)
- 足利市 6年 足利学校 (p.157)
- 宇都宮市 5年 持続可能都市「スマートシティ」～宇都宮市の取り組み～ (p.236-237) ①
- 那須塩原市 4年 那須疏水 (p.121)

- 日光市 4年 日光東照宮 (p.9)
- 日光市 4年 昔の足尾銅山のようす (p.121)
- 日光市 4年 当時、使われていたくわ (p.153)
- 日光市 6年 日光東照宮 (p.141)
- 日光市 6年 日光の世界遺産を調べよう～伝統的な技術と保存活動～ (p.194-195)



①自動運転技術を活用した実証実験のようす【宇都宮市】 5年 p.237

群馬県

【おもな事例地】 嬬恋村

◎単元事例

- 嬬恋村 5年 高い土地のくらし (p.58-65)

◎コラム・写真

- 大泉町 6年 日本にあるブラジルタウン (p.245) ①
- 嬬恋村 5年 群馬県嬬恋村のようす (p.31)
- 富岡市 5年 富岡製糸場 (p.143)



①日本にあるブラジルタウン【大泉町】 6年 p.245

茨城県

【おもな事例】 小美玉市

◎単元事例

- 小美玉市 5年 わたしたちのくらしを支える食料品工業 (p.160-163) ①

◎コラム・写真

- 常総市 5年 鬼怒川の洪水と救助活動のようす (p.240)
- 常総市 5年 ひなん訓練 (p.250)
- つくば市 5年 竜巻 (p.243)
- 那珂市 5年 地震でくずれた自動車道 (p.247)
- 水戸市 4年 納豆 (p.10)
- 水戸市 6年 水戸藩の藩校弘道館 (p.156)



①なっとう工場の積極的な情報発信【小美玉市】 5年 p.163

【おもな事例地】旭川市／せたな町

◎単元事例

- 旭川市 5年 寒い土地のくらし (p.50-57)
 せたな町 4年 医りようにつくす (p.164-167)

◎コラム・写真

- 北海道 5年 日本の北のはし、択捉島 (p.17)
 北海道 5年 北方領土である色丹島 (p.18)
 旭川市 4年 1900年ごろの北海道 (p.166)
 旭川市 5年 冬の北海道にある温度計 (p.26)

- 旭川市 5年 スキー学習のようす (p.30)
 今金町 4年 インマヌエル教会 (p.166)
 釧路市 5年 工業の分類(その他の工業) (p.138)
 札幌市 4年 さっぽろ雪まつり (p.9)
 札幌市 6年 冬季オリンピック札幌大会 (p.222)
 白老町 6年 ウポポイ(民族共生象徴空間)で
 アイヌ古式舞踊を上演する人たち (p.227)
 新ひだか町 6年 シャクシャイン像 (p.146)
 比布町 5年 品種改良のようす (p.55)
 中標津町 5年 生乳の生産性の向上と高品質化 (p.130)
 根室市 5年 高潮による被害 (p.243)

【おもな事例地】青森県弘前市／山形県鶴岡市

◎単元事例

- 青森県弘前市 4年 雪による災害 (p.116-117)
 山形県鶴岡市 5年 米作りのさかんな地域 (p.76-91)

◎コラム・写真

- 青森県青森市 4年 青森ねぶた祭 (p.9)
 青森県弘前市 5年 四季のうつり変わりのようす (p.20)
 青森県・秋田県 5年 世界自然遺産に登録されている白神山地 (p.238)
 青森県 6年 わずかに残るもみをとる子どもたち (p.197)
 岩手県 4年 南部鉄器 (p.9)
 岩手県大槌町 5年 東日本大震災による津波の被害 (p.239)
 岩手県釜石市 5年 東日本大震災発生時に
 近所の人たちとひなんする小・中学生 (p.253)

- 岩手県宮古市 5年 東日本大震災による津波の被害 (p.240)
 岩手県山田町 5年 海岸ぞいにつくられた堤防 (p.248)
 宮城県 6年 東日本大震災の被災者の診察をおこなう
 国境なき医師団 (p.269)
 宮城県石巻市 5年 入り組んだ海岸 (p.21)
 宮城県岩沼市 5年 地震によっておきた津波 (p.242)
 宮城県気仙沼市 5年 打ち上げられた漁船 (p.246)
 宮城県塩竈市 5年 津波の被害を受けた田 (p.246)
 宮城県名取市 4年 東日本大震災の津波によるひ害のようす (p.106)
 宮城県名取市 5年 建物から救い出された人 (p.252)
 秋田県 4年 きりたんぼ (p.10)
 山形県 6年 感染症とたたかい、人々の命を守った
 上杉鷹山と後藤新平 (p.164)
 山形県寒河江市 5年 工業の分類(せんい工業) (p.138)
 山形県鮭川村 5年 ほ場整備前とほ場整備後 (p.87)

【おもな事例地】岐阜県海津市／静岡県裾野市／愛知県知多市

◎単元事例

- 岐阜県海津市 5年 低地に住む岐阜県海津市の人々のくらし (p.40-47)
 静岡県 6年 江戸時代の自然災害 (p.162-163)
 静岡県裾野市 5年 Woven City(ウーブン・シティ) (p.190)
 愛知県知多市 5年 わたしたちのくらしを支える石油工業 (p.168-171)

◎コラム・写真

- 新潟県三条市 5年 地震のゆれに強くする改修を進める、
 新幹線の線路 (p.249)
 新潟県上越市 5年 1月の上越市 (p.28)
 石川県輪島市 4年 輪島塗 (p.9)
 石川県金沢市 4年 観光客でにぎわうひがし茶屋街 (p.28)
 福井県坂井市 5年 大雪による被害 (p.243)
 山梨県 5年 予想される火口のはんいを示す、
 富士山のハザードマップ (p.251)
 長野県 5年 高くけわしい山脈 (p.21)
 長野県 5年 御嶽山の噴火 (p.23)

- 長野県川上村 5年 外国で売られる日本の農産物 (p.128)
 長野県南木曾町 4年 ひろとさんたちがつくったカード 水力発電 (p.74)
 岐阜県大垣市 5年 65年ほど前まで残っていたほり田 (p.44)
 岐阜県海津市 5年 河口にできた砂地 (p.21)
 岐阜県海津市 5年 岐阜県海津市のようす (p.31)
 岐阜県各務原市 6年 アメリカ軍の飛行機を
 修理する日本の工場 (p.220)
 静岡県 4年 茶 (p.10)
 静岡県 6年 現在の富士山 (p.162)
 静岡県富士市 5年 ヘドロでよごれた海 (p.238)
 愛知県 4年 自動車 (p.10)
 愛知県尾張旭市 6年 愛知県でおこなわれた第70回全国植樹祭に
 参加される天皇・皇后両陛下 (p.19)
 愛知県春日井市 5年 大雨によってあふれた水が
 流れこんだ地下道 (p.245)
 愛知県小牧市 4年 地図となかよしになるう (p.205)
 愛知県名古屋 4年 名古屋城 (p.9)
 愛知県名古屋 5年 台風の暴風による被害 (p.25)
 愛知県名古屋 5年 中京工業地帯 (p.141)
 愛知県名古屋 6年 郊外に建てられた団地 (p.221)

『小学社会』地域事例地(東日本編)

日文 教授用資料

令和5年(2023年)5月31日発行

編集・発行人 佐々木秀樹

発行所 日本文教出版株式会社
 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5
 TEL: 06-6692-1261

本書の無断転載・複製を禁じます。

CD22339

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・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