単元の導入 (第1単元オリエンテーション)

1 時間/上 p. 6~7

指導計画

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
地球の写真や 地球儀を見て、 調べたとと いましょう。 (1時間)	○地球の写真や地球儀をもとに、気づいたことを調べたいと思ったことを発表する。 <気がいたこと>・地球の日本は小さい。 ・日本の田には、広い大陸が続いているように見える。 ・この写真の裏側にある、大陸や海はどうなっていと思っていと思っていと思ったこと>・世界の大陸や海洋はどうなっているのか。・日本のまわりにはどのような国があるの・人はどのあたりに住んでいるのか。・人はの国土に住む人たちは、どのようなしたしているのか。 ・単元のめあて ・単元のめあて ・単元のめあて ・日本の自土は、どのようになっているのしょうか。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と	や発言内容から、 「日本が地球のど

1-①世界の中の国土

4 時間/上 P.8~15

目標

我が国の国土の様子について、世界の大陸と主な海洋、主な国の位置、海洋に囲まれ多数の島からなる 国土の構成などに着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで我が国の国土の様子を 捉え、その特色を考え、表現することを通して、世界における我が国の国土の位置、国土の構成、領土の 範囲などを大まかに理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を 養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①世界の大陸と主な海洋、主な 国の位置、海洋に囲まれ多数 の島からなる国土の構成など について、地図帳や地球儀、 各種の資料で調べて、必要な 情報を集め、読み取り、我が 国の国土の様子を理解してい	①世界の大陸と主な海洋、主な国の位置、海洋に囲まれ多数の島からなる国土の構成などに着目して、問いを見いだし、我が国の国土の様子について考え表現している。	①我が国の国土の様子について、予想や学習計画を立てたり、学習をふり返ったりして、学習問題を追究し、解決しようとしている。
る。 ②調べたことを図表や文などに まとめ、世界における我が国 の国土の位置、国土の構成、 領土の範囲などを大まかに理 解している。		

扫华	THI H		次 □1∞工	として記録に残す場面
	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①世界の中の日本 P.8~9 地球の様子や 地図を見て話し 合い、世界の中 の日本について 学習問題をりましょう。 (1時間)	 ○地球儀をながめて、疑問に思ったことを発言する。 ○ P.7「地球儀の見方・使い方」を参照し、地球儀の使い方を学習する。 ・緯度、経度による位置の見方、距離・方位の調べ方・地図と地球儀の違い ○ P.8~9の地図などで世界の主な大陸や海洋を確認する。 ・六つの大陸と三つの海洋の位置と名称 ○地図や地球儀で日本の位置と名称 ○地図や地球儀で日本の位置と名称 ○地図や地球儀で日本の位置と名称 ○地図や地球儀で日本の位置と名称 ○地図や地球儀で日本の位置と名称 ○地図や地球後で日本の位置と名か ○地図や地球後で日本の位置と名か ○地図や地球後で日本のはとる。 ・日本はユーラシア大陸の東にあって、太平洋の西にある。 ・日本のほかにどのような国々があるのかな。 学習問題 世界の中で、日本の国土はどこにようか。 	◆P.7「地球儀の見 方・使に方 方・と使い。 ◆大置なや形に上の広がたンとでがい。 ◆大置な地洋えコーののした のように のよりに のように のよりに のまり のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまり のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまりに のまり	[思判表①] ノニー・ ノニー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ ア
	②世界の国々と日本の位置	○学習問題について予想し、学習計画を立て、学習の見通しを持つ。 ・世界の国々と日本 ・日本の国土の広がり ・日本の領土 ○P.10~11 の地図をもとに、世界の国の位置や国旗、その国の様子、日本との位置	◆P. 10 の作業指示 に従って作業を	[知技①] 教科書への書き込
調べる	P. 10~11 世界の主な 国々と日本の位 置や国旗につい てみまし よう。 (1 時間)		にさもれ土にせ調本か本位かあいけ国はと指国るQR「そ国しの関るとせ着ぞやもるべと小と置、るて調旗、ば導旗。コ地う々、主心。さの化味 国べいの係のなでさつ10を、確 テ帳世も童国もでも国のを が大かよに方どきせいのも各認 ンで界活に々た本真、の特も 、き、うあ位にるるて「と国す ツさの用世へせんと風色た 日い日なるにつだ。 こにの が 界の	は、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
調べる	③ 多くの島からなる日本 P. 12~13 日本の国土は、どのような特色があるのでしょうか。 (1 時間)	○P.12~13 の地図や写真などから、日本の国の広がりや日本のまわりの国々を調べ、気づいたことを話し合う。 ・国土は、四つの大きな島と沖縄島や択捉島などの14000以上の多くの島でできる。 ・長い海岸線をもつ。 ・日本の東西南北のはしは、南鳥島、与那国島、沖ノ鳥島、択捉島で、約3000 kmの距離がある。 ・日本は、海をへだてて外国と接している。 ○国土の広がりの特色について、話し合う。 ・まわりを海に囲まれている島国・多くの島が南北につらなる国 ・日本の国土は、南島、与那国島、沖ノ鳥島、東西南北の端とし、海を東西南北の大韓民国や中華人民共和国、河東を中華人民共和国、河東をマウンア連邦などと隣り合っている。③	◆P.にさものうるる 東なした海地っをと広捉のつる目土広か 南島距、・かりしてりさのっる目土広か 南島距、・かりしてりさ 北に離隣国らすてののせ 端目測すどみ活島土色い 端目測すどみ がいしてりさ 端目測すどみ がいしてり さい かいしん かい かいしん かい	[思判表①] ノや発言内容、 「日本の間がある。 「日本の間の多本ののでは、 はいらいでは、 はいらいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいいでは、 はいで
	④領土をめぐる問題P. 14日本の領土のはんいは、どのはんいは、どのようになっているのでしょうか。(1/2 時間)	○ P.14~15 の地図や写真から、日本の領土・領海の範囲を確認する。 ・日本は、多くの島からなるため、領土よりも領海の方が広い。 ○P.14~15 の地図や写真、本文から領土の範囲をめぐる問題について理解する。 ・北方領土は、日本固有の領土である。 ・竹島は、日本固有の領土であるが、韓国が不法に占領しているため、日本は抗議を続けている。 ・ 尖閣諸島は、日本固有の領土である。 ・ 尖閣諸島は、日本固有の領土である。 ・ 上広い領海をもっている。また周辺国との ・ 領土をめぐる問題がある。④-1	◆ は と りち 土が づだ 段 決 し 動 ず 等 る と り ち 土が づ だ 段 決 合 に 概 確 る と い を る さ と い を る せ 、 で を う は 概 確 る と い 年 そ え ど 入 や に る と い 年 そ え ど 入 や に で を う は 概 確 認 太 で を う は 概 確 る と い の 傾 題 気 た の 解 話 活 せ 置 め	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集 め、読み取範囲に ついて理解して るか」を評価す る。
まとめる	④表にまとめる P. 15日本の国土の 特色についてま とめましょう。 (1/2 時間)	○調べてわかったことを発表し合う。 ○これまでに調べたことを、表にまとめることを通して、学習をふり返り、そこからわかる日本の国土の特色についてまとめる。 ・日本は、ユーラシア大陸の東、太平洋の西にある。 ・日本は、アメリカ合衆国やフランスなどと同じくらいの緯度にある。 ・日本は、大韓民国や中華人民共和国、ロシア連邦などと隣り合っている。 ・日本は、海に囲まれ多くの島からなる。 ・広い領海をもっている。 ・広い領海をもっている。 ・広い領海をもっている。 ・広い領海をもっている。 ・広に囲まれた大小の島々から構成した。 ・カ国、海に囲まれた大小の島々から構成した。 ・され、広い領海をもつ島国である。 ④-2	◆世本はが表のせ表は、「クい末められてま葉。まなよし、「クい末められてます。まなまと、「クい末められるが表のである」。とっと、にるれるが表のである。。 ◆ は、「クいまからので、領にか自明 るテる」 一てものとってもので、領にか自明 るテる」 一てものとってもので、分さ 際ンワを台ま考	[知技②] ノートの記述内容や作成した表の内容から、「日本の国土の地理的位置や構成、領日本の国土のが出土のの日本の国土の様子にいるが、「変」を対して、「変」を、「変」を、「変」を、「変」を、「変」を、「変」を、「変」を、「変」を

1-②国土の地形の特色

3 時間/上 P. 16∼21

目標

我が国の国土の様子について、国土の地形に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで国土の地形の様子を捉え、国土の地形の特色を考え、表現することを通して、我が国の国土の地形の概要を理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の地形について、地図帳 や地球儀、各種の資料で調べ て、必要な情報を集め、読み 取り、国土の地形の様子を理	①国土の地形に着目して、問いを 見いだし、国土の地形の様子に ついて考え表現している。	①我が国の国土の地形の様子に ついて、予想や学習計画を立 てたり、学習をふり返ったり して、学習問題を追究し、解
解している。 ②調べたことを図表や文などに まとめ、国土の地形の概要を 理解している。		決しようとしている。

指導			/ に」は上	として記録に残す場面
	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつ	①空から見た国土 P.16~17 国土の地形に ついて話し合 い、学習問題を つくりましょ う。	 ○ P.16~17 の写真をもとに日本の地形の特色について気づいたことを話し合い、学習問題をつくる。 ・山の上の方まで人が住んでいる土地もある。 ・山もあれば平らな土地もある。 ・空から見る様子には、場所によって違いがある。 	◆景観写真をじっ山 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[思判表①] ノートの記述内容や 発言内容から、「地 形に関する事象に着 目して、問いを見い だしているか」を評 価する。
つか		学習問題 国土の地形には、どのような特色	色があるのでしょうか。	
かむ		○学習計画を立てる。・山地や平地など、国土の地形の様子や広がり・川や湖の様子や広がり	◆QR コンテンツ 「学習のはじめに 見てみよう」を視 聴し、国土の地形 に関心をもたせ る。	[態度①] ノートの記述内容や 発言内容から、「地 形に関する事象に着 目して、問いを見い だしているか」を評 価する。
調べる	②国土のさまざま な地形 P.18~19 山地や平地の 特色や広がり は、どのように なっているので しょうか。 (1時間)	 ○ P. 19 の資料5の地図を読み取る活動を通して、国土の山地や平地について気づいたことを発表する。 ・ 山脈、高地、平野などさまざまな地形がある。 ○ P. 19 の資料4をもとに地形の種類とP. 18 の資料1、2、3の写真を関連付け、その特徴を読み取る。 ・ 飛驒山脈は山が連なっている。 ・ 松本盆地のまわりには山が見える。 ・ 住内平野には最上川が流れ、遠くに山が見える。 ・ 上内平野には最上川が流れ、遠くに山が見える。 ・ 上内平野には最上川が流れ、遠くに山が見える。 ・ 上内平野には最上川が流れ、遠くに山が見える。 ・ 上中野には最上川が流れ、遠くに山が見える。 ・ 上中の資料4、5、6をもとに、国土の地形の特色をまとめる。 ・ 山地や山脈とよばれる地形は、四つの島の主に中央にある。 ・ 火山も多い。 ・ 国土の4分の3は山地で、平地が少ない。 日本の国土は、山地が多く、火山も多い。 ・ 四地は南北に背骨のように連なり、 ② 	◆資類の世点一世特、たみ図せか表 質類のせ点一世特、たみ図せか表 で呼色。し資そ的土にらでそたせ でできそて料れなのあせもここる ・ たみでできるる確かと。 ◆ され形のか。認らを	[知技①] ノ中発言ない。 一大の記述内の名では、 の内では、 の内では、 のでででは、 のでででできる。 のでででできる。 のがいる。 のがいる。 のがいる。 のがいる。
	③日本の川や湖の 特色 P. 20 日本の川や湖 には、どのよう な特色があるの でしょうか。 (1/2 時間)	 ○ P. 20 資料1、2、4や地図帳を使い、児童にとって身近な河川の上流や下流(河口含む)、湖について確認する。 ・ 河川の上流は山地で、下流になると平野を流れている。 ・ 山地や平地に湖が見られる。 ○ P. 20 資料3と5、6を関連付け、日本の川と湖の特色をまとめる。 ・ 日本の川は、すごく急で短いということが、資料5からわかる。 ・ 日本でいちばん大きい湖は琵琶湖である。 ・ 日本の川は、山地から平地に向かって流れ、外国に比べ短く流れが急である。まれ、外国に比べ短く流れが急である。また日本には大小さまざまな湖がある。 	◆児童にとって選別でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	[思判表①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「山地から平地に 流れる川や湖の位 置や広がりについ て考え表現してい るか」を評価す る。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
まとめる	③白地図にまとめる P.21 国土の地形の 特色についてま とめましょう。 (1/2 時間)	 ○ P.21 の白地図を完成させ、P.19 の資料 5や地図帳とあわせて、特徴的な地形とその場所などを当てるクイズを出し合う。 〈クイズの例〉 ・「日高山脈に水源があって十勝平野を流れている川は何でしょう。」→「十勝川です。」 ・「琵琶湖から流れ出ている川は何川で、なんという平野を流れているでしょう。」→「淀川で、大阪平野を流れています。」 ○国土の地形の特色についての学習をふり返り、感想と自分の考えを文章に表現する。 日本の国土は、平地が少なく、山地が多く、火山が多い。川は山地から平地に向かって流れ、短く急である。 ③-2 	◆地形とが問題せ同とが問題ではなの言のの人でこがの人でこばまとが記述をある。 ・一部でとが問題である。 ・一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、	[知技②] 白地図やクイズ、 まと、「調をできるできるです。 おいでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのできる。

我が国の国土の様子について、国土の地形に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで低い土地の自然などの様子や低い土地の人々の生活を捉え、国土の自然環境の特色やそれらと国民生活との関連を考え、表現することを通して、我が国の国土の地形の概要や、人々は自然環境に適応して生活していることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の地形などについて地図 帳や地球儀、各種の資料で調 べて、必要な情報を集め、読 み取り、国土の自然などの様 子や低い土地の人々の生活を 理解している。	①国土の地形などに着目して、問いを見いだし、国土の自然などの様子や低い土地の人々の生活について考え表現している。	①低い土地のくらしについて、 予想や学習計画を立てたり、 学習をふり返ったりして、学 習問題を追究し、解決しよう としている。
②調べたことを図表や文などに まとめ、低い土地の人々が自 然環境に適応して生活してい ることを理解している。	②我が国の位置や地形の側面から、我が国の国土の自然環境の特色を考えたり、低い土地の自然条件と人々の生活や産業を関連付けて考えたりし、適切に表現している。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	①堤防に囲まれた 土地 P. 22~23 海津市の土地 の様子や、人々 のくらしについ て考え、学習問 題をつくりまし ょう。 (1 時間)	 ○海津市の航空写真を見て、土地の様子を話し合う。 ・三つの大きな川に挟まれている土地です。そこは平らです。 ・畑か田んぼのようなものが見えるが何を育ているのだろう。 ○土地の高さの地図の0mよりも低いところに色をぬって海津市の土地の高さを調べる。 ・市の半分以上が0mよりも低いけれど、ここに人が住めるのかな。 ・低い土地ならではのくらしの工夫はあるのかな。 ○学習問題をつくる。 ・まわりに大きな川が三本も流れていて、洪水にならないのかな。 	◆航の比形取地低をのさ話きらつ言字ささ様せの0mとつさる合疑学るのとっさる合疑学るるのとのさ話きらつ言いないぬ高せした、くするのとのさ話きらの言いないのとがある。 ◆ ものとのさるのとがある。 ◆ ものとのさいのでは、	[思判表①] ノートの記述内容から、「海津市の地形などに着目しているいを見いだしているか」を評価する。
学習問題をつかむ	②学習の進め方 P. 24~25 学習問題をつ くり、学習の進 め方を確認しよ う。 (1 時間)	学習問題 大きな川に囲まれた海津市に住むくふうがあるのでしょうか。 ○小単元の「つかむ→調べる→まとめる→いかす」という学習の流れを確認する。 ○各学習過程には、「ふり返ろう」の項目があることも確認する。 〈学習問題について予想する〉・資料から予想を立てる 〈調べること〉・水害からくらしを守るくふう・低い土地での水を生かしたくらしや産業のくあう・概い土地での水を生かしたくらしや産業のくあう・数科書と使って調べる。・教科書以外で調べる。(インターネット、市のホームページ、図書館、地図帳など) 〈まとめ方〉・調べてわかったこと、疑問に対する答えをノートにまとめる。・わかった事実をもとに、考えたことをノートに書き分ける。 <いかす〉・学んだことをもとに自分の生活の改善や将来について考える。	へ	とは、どのような 「態度①」 に態度①」 記がって、このは、このは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③水害とたたかってきた人々 P. 26~27 輪中に住む 人々は、水害からくらに守ってきたのでしょうか。 (1 時間)	○資料2と資料1や、P.22 の航空写真を比べて、昔の川の流れがどのように変化したのか、わかったことを話し合う。 ・ 昔は川が入り組んでいて、輪中がたくさんあった。 ○ 「歴史民俗資料館の服部さんの話」を読み、輪中がまとまったのかを話し合う。 ・ 明治時代に、デレーケが川の流れを分けることに成功した。 ○資料5を読み取ってわかったことを話し合う。 ・ 1900年の三川分流工事以降は、大きな水害の発生件数は大幅に減った。 ・ しかし、水害がゼロになったわけではない。 ・ 今でも水害に備えて水防演習をしたり備えたりするなど水害への備えたりするなど水害への備えたりするなどが高速をしている。 ・ 神が多くしている。 「海神が多くで水時に減った。今水害に備えて水時に減った。」 ・ 本書に備えて水時に減った。今水害に備えて水時に減った。	◆ 「館ビ料た歴考人な水らにせ河歴薩ケ歴あうならQ「館ビ料た歴考人な水らにせ川史摩な史っなっえR歴のュとい史え々ど害すつる修つや、な、のこせン民に」て な、相視被めてエいデ様流今流とるテ俗イも活 見地互点害の考事てレ々れのれを。ン資ン、用 方域協かを努えの、一ながよにと ツ料タ資し ・の力ら減力さ	[知技①] ノトの記述ら集連次のです。 大の記述ら集連次のです。 大のでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、
調べる	④豊かな水を生かした農業P.28~29輪中に住む人々は、豊かな水をどのように農業に生かしているのでしょうか。 (1 時間)	○資料1を見たり、資料2と3とを見比べたりして、海津市の農業がどのように変わってきたのかを話し合う。 ・ 昔は、沼のような田で稲作を行っていた。 ・ 現在では、普通の水田になっている。 ○資料4と資料5、「農家の横井さんの話」の内容をもとにわかったことを話し合う。 ・ 稲の生産が一番多い。 ・ 大豆、麦、野菜、果物など畑でつくるものも多くなってきている。 ・ 大きな排水機場ができて、余計な水を輪中の外にくみ出している。 ○資料6を見て、畑作に必要な水をどのように確保しているか、わかったことを話し合う。 ・ P. 23 資料5を見ると、用水路が多いのは、標高が0m以上の場所だとわかる。 ・ 輪中では昔から農業を行っていたが、道路や揚排水機場、パイプラインなどの整備により、豊かな水を生かした大規模な農業を可能にした。 ④	◆ 2 て業変か化えす I つッは「ナる昔あ服外類な産に多こる資 2 て業変か化えす I つッは「ナる昔あ服外類な産に多こる資 5 のうたなら助を一るのコ照 題が田麦果物よ業きさい。 大農にの変考言 使ネ際 一す で克以 物生うがたせ料べ農にの変考言 使ネ際 一す で克以 物生うがたせ	[知技①] ノートの記述内容を必要ない。 で大きにない。 を必要ないでは、、要かれて、では、では、では、では、ではできるでは、ではできるではできます。 というでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	⑤水を生かした生活 P.30 海津市の人々は、豊かな水をどのように生活に生かしているのでしょうか。(1/2 時間)	 ○資料1~6から、低い土地ならではの楽しみを見つけて話し合う。 ・木曽三川公園で遊べる。 ・カヌーが楽しめる。 ・魚料理が楽しめる。 ・ヨットの練習が出来る。 (○インターネットで海津市のくらしの様々な特徴を調べても良い。) 海津市の人々は、低い土地ならではの川や水を生かした楽しみがあり、市民のレクリエーションや観光などに広い土地や豊かな水を生かしている。 ⑤-1 	◆低地い強視様子のではないのでは、 をはい強視様子のではないができるがはないができるがはないができるがはないできるがはないできるがはないできるがはないできるがはないできる。 を働にしたというがある。	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「読 要な情報を集め、読 み取り、海津市よう 豊かな水をどのして生活に生かして理解してかいるか」を評価 する。
まとめる	⑤ノートにまとめる P. 31 海津市の人々のくらしや産業におけるくふうについてまとめましょう。 (1/2 時間)	○P.31のノート例のように、わかったことを考えて書く。 ・沼のような昔の田は、普通の田になっている。稲の生産が一番多い。 ・畑で生産するものも多い。 ・大きな排水機場による排水と、揚水機場と用水路による配水がある。 ・低い土地ならではの楽しみがある。 ・海津市の人々は、明治時代の川の大改修を経て、水害を克服してきた。低地の地で経れ、水害を克服してきた。低地の地で生かした農業や、季節ごとの楽しみを生かした観光などを通して、低地の自然環境を生かしたくらしをしている。 ⑤-2	◆「いでととる教科書しるか、「ク用でいる」というのよう直と QR まシし、「ク用でいる」を、たにに「いかあきちテる」 でととる教科書もよ。こ、「ク用でいる」を、とし、ととる教科書しるから、「からみあきちテる」 でしたい。	[知技②] ノら、がないに、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は

1-③ 高い土地のくらし

5 時間/上 P. 32~39

目標

我が国の国土の様子について、国土の地形に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで高い土地の自然などの様子や高い土地の人々の生活を捉え、国土の自然環境の特色やそれらと国民生活との関連を考え、表現することを通して、我が国の国土の地形の概要や、人々は自然環境に適応して生活していることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の地形などについて地図 帳や地球儀、各種の資料で調 べて、必要な情報を集め、読 み取り、国土の自然などの様 子や高い土地の人々の生活を 理解している。	①国土の地形などに着目して、問いを見いだし、国土の自然などの様子や高い土地の人々の生活について考え表現している。	①高い土地のくらしについて、 予想や学習計画を立てたり、 学習をふり返ったりして、学 習問題を追究し、解決しよう としている。
②調べたことを図表や文などに まとめ、低い土地の人々が自 然環境に適応して生活してい ることを理解している。	②我が国の位置や地形の側面から、我が国の国土の自然環境の特色を考えたり、高い土地の自然条件と人々の生活や産業を関連付けて考えたりし、適切に表現している。	

指導計画

	1号計画				
	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法	
学習問題をつか	①山のすそ野に広がる高原 P. 32-33 標恋村の土地 の様子やついで 考えてでででいる。 (1 時間)	○嬬恋村の航空写真を見て、土地の様子を話し合う。 ・ なだらかな斜面には畑のようなものが見える。 ○嬬恋村と東京の月別平均気温を比べてわかったことを話し合う。 ・ 嬬恋村は1年を通して、東京よりも気温が低い。 ○嬬恋村の土地利用図を読み込んでわかったことや疑問を話し合う。 ・ どうして標高の高いところでキャベツをつくるのかな。 ○P. 33の本文と嬬恋高原キャベツマラソン大会の写真からわかることを読み取って発表する。 ・ 夏でも涼しいからマラソン大会ができるのかな。 ・ 東京よりも寒い気候でキャベツはできるのかな。 ・ 南い土地で生活するためにはどのような工夫をしているのかな。 ・ 高い土地で生活するためにはどのような工夫をしているのかな。	◆	[思判表①] ノートの記述内容から、「嬬恋村の地形などに着目して、問いを見いだしているか」を評価する。	
つかむ	②学習の進め方 P. 24~25 学習問題をつ くり、学習の進 め方を確認しよ う。 (1 時間) ※本教材は選択教 材のため、土地のく らし」内 P. 24~25 「学習の進め方」 を指導する。	 ○小単元の「つかむ→調べる→まとめる→いかす」という学習の流れを確認する。 ○各学習過程には、「ふり返ろう」の項目があることも確認する。 ・資料から予想を立てる ・調べること〉・高い土地に住む人々のくらしや産業・それぞれ、どのようなくふうがあるのか。 ・調べ方〉・教科書を使って調べる。・教科書以外で調べる。(インターネット、市のホームページ、図書館、地図帳など) くまとめ方〉・調べてわかったこと、疑問に対する答えをノートにまとめる。・わかった事実をもとに、考えたことをノートに書き分ける。 ・かす>・学んだことをもとに自分の生活の改善や将来について考える。 	◆間では、 ・ では、 ・ では、	「態度①」 ノートの記述内容や 発言内容かのくら、「らいの様子で、からなどでで、では、 でででででででででででででででででででででででででででででででで	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③あれ地を耕し広い畑に P. 34~35 嬬恋村のキャベツづくりは、 どのようにしてさかんになってきたのでしょうか。 (1時間)	○昔の嬬恋村の写真を見て、嬬恋村でキャベツの生産がさかんになった理由や歴史の流れについてわかったことを話し合う。 ・ 火山灰のやせた土地でなかなか作物が育たなかった。 ・ 夏でも涼しい気候を生かした栽培方法が工夫されてキャベツづくりがさかんになった。 ・ 昭和10年ごろに国道が通って、交通が便利になった。 ・ 内山灰が積もってできた土地で野菜づくりには不向きだった嬬恋村を、人々が土地を改良して夏の涼しい気候を生かしたり、交通網の発達を生かしたりしながら全国一のキャベツの生産地にしていっ。	◆嬬恋中では、 「大学学院」を 「大学学院、 「大学学院」を 「大学学院 「大学学院」を 「大学学院 「大学学院」を 「大学学院 「大学学院」を 「大学学院 「大学学院 「大学学院 「大学学院 「大学学院」を 「大学学院 「大学学 「	[知技①] ノや発明を表示を表示のでは、 がいるを、集構がある。 が、対ののでは、 が、対ののでは、 が、対ののでは、 が、がしたが、 ででもいる。 ででもいる。 ででもいる。
調べる	④夏に新鮮なキャベツをとどける P. 36~37 嬬恋村のキャベツづくりに は、どのようなくふうがあるのでしょうか。 (1 時間)	 ○ P.36~37 の写真から、キャベツづくりの 1年の様子で工夫していることをノートに書き出す。 ・ 予冷庫で冷やすことで、鮮度を保ったまま消費地に届けている。 ○資料3「嬬恋村のキャベツごよみ」を関連付けて読む。 ・ 種まきをずらすことで、春から秋の何回にも分けて出荷できる。 ○資料8「季節ごとのキャベツの産地」を見てわかったことをノートに書く。 夏秋キャベツの生産は群馬県が最も多い。夏秋キャベツの生産は群馬県が最も多い。夏秋までの長い期間、何回にも分けて出荷している。 	◆本の真3 べ関よるQF「に一と情が作あにで回荷あければ、ででででであるという。コスイ」、報で業る、長にでるさいでででであるででである。 「は、のりのでは、のりのでは、からないをは、のりのでは、のりのでは、からでは、ないがでは、ないがでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	[知技①] ノやでは、 大の内なみはからを、のきでは、 で生をとなった。 がで生をとなった。 ができるなった。 ができるなった。 ができるなった。 ができるなった。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
	(5) 自然のめぐみを 生かす P. 38 帰恋村の人々 は、豊かな高原 の自然を、どの ように生活に生 かしているので しょうか。 (1/2 時間)	 ○写真資料から、高い土地ならではの楽しみを見つけて話し合う。 ・ 冬はスキーやスケート、夏はスポーツ合宿などができる。 ・ 地元で収穫されたキャベツが学校給食に出される。 嬬恋村には、高い土地ならではの楽しみが季節ごとにあり、自然や気候の特色をくらしに生かしている。 ⑤-1 	◆農業生産の視点 だけられている。のでは、 を表生をなられる。では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容を動きを動き、 「必要な情報を集め、 が、読みではまり、 をどのように生るの ととなったでではない ではないいである。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
まとめる	⑤ノートにまとめる P.39 帰恋村の人々 のくらしや産業 におけるくふう について、ノー トにまとめまし ょう。 (1/2 時間)	○P.39 のノート例のように、わかったことを考えて書く。 ・ 高原野菜の生産や、季節ごとの気候を生かした観光産業を行うことを通して、高原の自然環境を生かした生活をしている。 - 嬬恋村の人々は、高い土地に適応して生活しており、高原野菜の生産や、季節ごとの気候を生かした観光産業を行うこととの気候を生かしたく。 - らしをしている。 ⑤-2	◆「いてをめ。教教に書もとない」となかしよ。 を、たににはいいこうにできる。 「いてをめ。教教に書るむんツーを端もいる。 「らんみあむんツーを端もしる。こ、「ク使末よい。」 「はのこう接はコとーしで、 「ながかし、まとのようという。」 「はかいしまるが、「のはまり、「といる。」 「はいい。」	【知技②】 ノかとい然各見いてするい。 大き、ま地境節けこる。 大き、がしみし解評がいる。 を大き、がしみし解評がいる。 「思とかの々関、いる。 「ながしみし解評がいとを考現評である。 「ながしみし解評がいとを考現評である。 「ながしみし解評がいとを考現評である。」 「ながしみし解評がいとを考現評である。」 「などのでする。」 「ないる。 「ない。 「ない。 「ない。 「ないる。 「ないる。 「ないる。 「ないる。 「ないる。 「ない。 「ないる。 「ない。 「ないる。 「ないる。 「ない。 「ないる。 「ないる。 「ないる。 「ないる。 「ない。 「ないる。 「ない。 「ない。 「ないる。 「ないる。 「ない。 「ない。 「ない。 「ないる。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない

1-④ 国土の気候の特色

3 時間/上 P. 42~47

目標

我が国の国土の様子について、国土の気候に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで国土の気候の様子を捉え、国土の気候の特色を考え、表現することを通して、我が国の国土の気候の概要を理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の気候について、地図帳や地球儀、各種の資料で調べて、必要な情報を集め、読み取り、国土の気候の様子を理解している。	①国土の気候に着目して、問いを 見いだし、国土の気候の様子に ついて考え表現している。	①我が国の国土の気候の様子に ついて、予想や学習計画を立 てたり、学習をふり返ったり して学習問題を追究し、解決 しようとしている
②調べたことを図表や文などに まとめ、我が国の国土の気候 の概要を理解している。		

	非計		7€116至	として記録に残す場面
	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつ	①四季の変化がある日本の気候 P. 42~43 日本の気候について考え、学習問題をつくりましょう。(1 時間)	 ○ P. 42の写真(長野県松本市)をもとに、身近な地域の四季の変化と比較しながら、気づいたことを発表し合う。 ・四季の様子 ・つゆの時期や台風がくる時期がある。 ○資料2や3月の各地の様子(資料3~6)を見せ、地域によっても気候が異なることに気づかせ、学習問題につなげる。 ・桜の咲き始める時期は、場所によって違う。 ・3月の沖縄と北海道では、暖かさが大きく異なる。 ・つゆや台風の影響も、地域ごとに異なるのかな。 	◆「認同の見きない。ンではよ、変には、の違るべ風め、ショッとのものではよい。のではは、変にいるが、のないではない。のではないであるが、のあり、のないであるが、のあり、ではないであるが、のあり、ではないである。	[思判表①] ノートの記述内容 や発言から、 「地域の時期やで る気候の違して、 にに着りて、 にで見いるか」を る。
かむ		学習問題 日本の気候には、どのような!	L 特色が見られるのでし	ょうか。
ر ق				\$ 1 % o
		○学習計画を立てる。・ つゆ、台風、季節風の影響・ 各地の気候の違い	◆つゆ、台風、 雪、季節風が気 候に与える影響 に関心をもた せ、調べる活動 につなげる。	[態度①] ノートの記述内容 や発言内容から 「我が国の気候の 特色について予型計画を立 で、学習問題をが で、する見通しを で、するいるか」を評
	②つかと公園 禾	○日本の気候を特色づけているへゆ ~	▲「雨 (乗) がタ	価する。 [知せ①]
調べる	②つゆと台風、季 節風 P. 44~45 日本のつゆや 台風、どのあるのしょうか。 (1 時間)	○ 本の ・どの ・どの ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・といる ・とのは ・とのは ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・とのは をでいる ・・北海 ・・北海 ・・北海 ・・北海 ・・北海 ・・・・ ・・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の	◆ 「認地りとをそ現らい意導 「いかかに着り留季「認地りとをそ現らい意導」と置しです風とるのり形認ぞがに影るる。い」 習季関るの々ぼにうがこ囲よ間みよ うを を節係。気のしもにがこ囲よ間みよ うを を節係。気のしもにある。 ◆	[知技①] ノや発言内容 大の記述内の容のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大ののでは、 、 大ののでは、 、 大ののでは、 、 はのでは、 、 はのでは、 はので

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
調べる	③地域によってことなる気候 P. 46~47 各地の気候には、どのような特色があるのでしょうか。 (1/2 時間)	○ 資料1の気温と降水量のグラフや「まなび方コーナー」をもとに、グラフの読み取り方を学ぶ。 ○日本の気候を六つに区分した地図と、各地の気温と降水量のグラフを見比べて考えたとを話し合う。 ・北(北海道)と南(沖縄)で気温が大きく異なる。 ・季節風の影響で、太平洋側は夏に降水量(雪)が多く、日本海側は冬に降水量(雪)が多い。 ・中央高地や瀬戸内海などの日本の内陸側の降水量は海側よりも少ない。 ・中央水とで下では、気温が低くなる。 ・本各地の気候の特色は、年間の気温となる。 日本各地の気候の特色は、年間の気温となる。 日本各地の気候の特色は、年間の気温といなる。 日本各地の気候の特色は、年間の気温といなる。 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	◆P.46の大気が関係では、 中.46の大気がり。シニる用式いの降地、で候取め気とのナ気がり。シニる用式いの降地、で候取め気とのより。シニる用式いの降地、で候取め気とので、地水形比、のりる候めている。 ・ は量と較各特、中のては、ののでは、では、中のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一	[思判表①] ノや発言内の位置がある。 「本語のででは、 下では、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 でできる。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
まとめる	③キーワードでま とめる P.47 日本の気候の 特色についてま とめましょう。 (1/2 時間)	○日本の気候の特色と各地の気候に影響をあたえるものをキーワードであげ、整理する。 ○キーワードを使い、考えたことをノートにまとめ、みんなで話し合う。 □日本の気候には、四季の変化が見られ、□本の位置、地形や季節風などによる地□域差が大きい。また、つゆや台風等が、□人々のくらしに大きく関係している。□3-2	◆調べたことをこれまでは、「ことでは」を使っていまというでは、いまれる。 がまでは、いまいでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、	[知技②] ノ東大に発言とめた 文章、「とのでから、 の、、台の変化では、 の地域では、 の地域では、 の地域では、 などのでいる。 特色を理解価でいる。 をは、 などのでいる。 をは、 などのでいる。 をは、 などのでいる。 をは、 などのでいる。 をは、 などのでいる。 ないる。 ない。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ない。 ない。 ないる。 ない。 ない。 ない。 ないる。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない

我が国の国土の様子について、国土の気候に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることであたたかい土地の自然などの様子やあたたかい土地の人々の生活を捉え、国土の自然環境の特色やそれらと国民生活との関連を考え、表現することを通して、我が国の国土の気候の概要や、人々は自然環境に適応して生活していることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の気候などについて地図	①国土の気候などに着目して、問	①あたたかい土地のくらしにつ
帳や地球儀、各種の資料で調	いを見いだし、国土の自然など	いて、予想や学習計画を立て
べて、必要な情報を集め、読	の様子やあたたかい土地の人々	たり、学習をふり返ったりし
み取り、国土の自然などの様	の生活について考え表現してい	て、主体的に学習問題を追究
子やあたたかい土地の人々の	る。	し、解決しようとしている。
生活を理解している。		
②調べたことを図表や文などに	②我が国の位置や気候の側面か	
まとめ、あたたかい土地の	ら、我が国の国土の自然環境の	
人々が自然環境に適応して生	特色を考えたり、あたたかい土	
活していることを理解してい	地の自然条件と人々の生活や産	
る。	業を関連付けて考えたりし、適	
	切に表現している。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①沖縄県の家やくらしのくふう P. 48~49 沖縄県の家やくらいの家からについて考え、 学習問題をついて考します。 (1 時間)	 ○写真を見ながら、自分たちのくらしている地域との違いを発表し合う。 ・わたしたちの学校のプール開きは6月だよ。3月に海開きをしている。 ・3月はまだ長袖を着ているよね。 ○グラフを見て、沖縄県の気候の特色を話し合う。 ・1月でも気温が15度以上ある。 ・市がたくさん降る。 ・台風が多いみたいだ。 ○沖縄の家の写真やイラストを見て、気づいたことを話し合う。 ・わたしの家にはない工夫がたくさんある。 ・暑さや水不足に備えた工夫がある。 	◆ 気や月、気沖徴。特にををと文調意。	 【思力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		学習問題 沖縄県の人々は、あたたかい気候いるのでしょうか。	きをどのようにくらしゃ	P産業に生かして
調べる	②あたたかい気候 に合った農業 P.50~51 沖縄県の人々 は、あたたかい 気をとうでしまうでしょうか。 (1時間)	○写真とグラフからさとうきが栽培についてきし合う。・さとうきびの栽培がね。・竹のような作物だね。・がらうな作物だするのがなっているではないではいいできればではからからがはさらられたがではないではいいでははさらられたがではないではがではがあったがではないがではがいいではがではがかいがであらいがはながいがではがいかがである。・かがいかがではがいかがではがいかがである。・かががいがいがではがいかがではがいかがである。・かがいかがでは、かがいではがいかがでは、かがいでは、かがでは、は、では、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	◆ でえばしている。	[知一 知一 知一 発必、うプあ合 裁と努力についからを、イ沖気とい工で」 おいますりパがい物でのいか。 で、集さナ縄候しる夫理を で、集さナ縄候しる夫理を

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
調べる	③あたたかい気候を生かした観光と沖縄の課題 P.52~53 沖縄では、あたたかい気候を とのように生かしているのでしょうか。 (1時間)	○写真とグラフから沖縄の自然と観光について話し合う。 ・白い砂浜やさんごしょうがきれい。 ・プロ野球のキャンプも行われている。 ・観光客が増えている。 ・県庁の砂川さんの話を読んで、沖縄の観光につい意見を発表かい気候を生かした観光を行っている。 ・美しい行っの観光客を増やす工夫もしている。 ・外国からの観光客を増やす工夫もしている。 ・資料などから沖縄の課題について発表する。 ・さんごしょうは温暖化などによって発表する。 ・さんってしまうことがあるんだね。 ・アメリカの軍用地が残されているね。 ・沖縄県は、1年を通してあたたかい気候さかんで、多くの観光客がおとずれている。 ③	◆ 大て 人 るいと 自をれ 夫に 支のの意。自さ、候 光て 人 るいと 自をれ 夫に 支のの意。	[思刊表①] 対表の記容から気光で表示をかいて、 「を生かしなら、とのでは、 を生から気光で、 を生から、とのでは、 をといる。とのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
調べる	④古くからの文化を守るP.54~55沖縄県の文化は、どのようなものでしょうか。 (1/2 時間)	○写真から沖縄の文化について気づいたことを発表し合う。 ・色鮮やかな建物や服装だね。 ・食べ物も特徴がある。 ○沖縄の文化について調べる。 ・古くからアジアの国々と貿易をしていた。 ・南にある島だから、独自の文化が生まれたんだね。 ・沖縄県の人々は、歴史ある豊かな文化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆写真から沖縄の 文化の独る。 ◆南に位置するみ 縄の地理的な条件が独自のとと 理解させる。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容を報を が、意味の が、説のない のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、
まとめる	④表にまとめてキャッチコピーをつくる P.55あたたかい土地のくらしの特色についてまとめましょう。 (1/2 時間)	 ○沖縄の特色を表にまとめる。 ・これまでの学習をふりかえり表にまとめる。 ○学習したことをもとに沖縄の特色を表すキャッチコピーをつくる。 ・産業も文化も自然や気候と切り離せないね。 ・沖縄県では、夏の暑さや台風からくられる。 ・上・沖縄県では、夏の暑さや台風からくられる。 ・一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆学習したことに で生ないで を業で、文化けた。 で変業ではいる。 ・表でである。 ・表でする。 ・表でする。	[知技②] 表や内をかい神でである。 「を生してする。 「思判すら、気縄理評である。 「思判するのでは、 「あたいでする。」 「思判するのでは、 「あります。 「あります。 「ののでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでは、 「のでし。 「ので。 「のでし。 「のでし。 「のでし。 「のでし。 「。 「のでし。 「のでし。 「のでし。 「のでし。 「ので。 「。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「

我が国の国土の様子について、国土の気候に着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで寒い土地の自然などの様子や寒い土地の人々の生活を捉え、国土の自然環境の特色やそれらと国民生活との関連を考え、表現することを通して、我が国の国土の気候の概要や、人々は自然環境に適応して生活していることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①国土の気候などについて地図 帳や地球儀、各種の資料で調 べて、必要な情報を集め、読 み取り、国土の自然などの様 子や寒い土地の人々の生活を	①国土の気候などに着目して、問いを見いだし、国土の自然などの様子や寒い土地の人々の生活について考え表現している。	①寒い土地のくらしについて、 予想や学習計画を立てたり、 学習をふり返ったりして、主 体的に学習問題を追究し、解 決しようとしている。
理解している。		
②調べたことを図表や文などに まとめ、寒い土地の人々が自 然環境に適応して生活してい ることを理解している。	②我が国の位置や気候の側面から、我が国の国土の自然環境の特色を考えたり、寒い土地の自然条件と人々の生活や産業を関連付けて考えたりし、適切に表現している。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①北海道の家やくらしのくふう P.56~57 北海道の家やくらしのくふうについて考え、学習問題をつくりましょう。 (1 時間)	 ○写真を見ながら、自分たちのくらしている地域との違いを発表し合う。 ・わたしたちの学校ではスキー学習はないね。 ・こんなに雪が積もっているんだね。 ○グラフを見て、北海道の気候の特色を話し合う。 ・1月などは0度を下回っている。 ・冬の降水量も多いね。 ・雪が多いみたいだ。 ○北海道の家の写真やイラストを見て、気づいたことを話し合う。 ・わたしの家にはない工夫がたくさんある。 ・寒さや雪に備えた工夫がある。 	◆ ス真の想は、	[思判表①] ノや言・大学では、 「ないないないでは、 「ないないないないない。 「ないないないないないないないないないないないないないないない。 「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
調べる	②札幌市の雪対策 と雪を生かした 観光 P. 58~59 札幌はいのでは 人をはいるのか。 (1 時間)	学習問題 北海道の人々は、雪や寒い気候いるのでしょうか。 ○写真から雪対策について話し合う。 ・雪がいている。 ・雪をとかす施設やためておく施設が市内に大きをののまるがでは、雪が出ないように様々ないままでは、でいる。 ・人々をしての写真から、発表ととをしたのの生活に必る。 ・人をもしのの写真から、発表ととをいる。 ・重ををしてのの写真がは、いる。 ・電がないので変したをである。 ・電がないである。 ・電がないである。 ・電がないである。 ・でである。 ・でである。 ・でである。 ・地海道の人々は雪の多さを生かした観光を工夫している。 ・地海道の人々は雪の多さを生かした観光を工夫している。 ・電を克服している。 ・電がなが、雪をを生かした観光を正大きないる。 ・地海道の人々は雪の多さを生かした観光を正大きなだりしている。 ・電がないる。 ・電がなが、雪をを生かした観光を正常の多い札幌市では、除雪を行うなどを	と	産業 (加一発必、集市めて有事やて」 (カー発必、集市めて有事やて」 (カー発必、生雪る利の力解評 (カー発が、集市めて有事やでした) (大の内にい効業努理を (カー発が、集市めて有事やでした) (大の大きのでは、カースを、大のを光夫いか) (大の大きのでは、カースを、大のを光夫いか) (大の大きのでは、カースを、大のでは、カースを、カースを、カースを、カースを、カースを、カースを、カースを、カースを

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
調べる	③北海道の自然を生かした農業 P.60~61 北海道の 人々は、しなどのようでしょうか。 (1 時間)	○航空写真から十勝地方の農業について話し合う。 ・とてきんの農産物ができそうだ。 ・たくさんのでいるのだろう。 ○農家の坂東さんの話から、十勝地方の農業についを生かしてきる。 ・病気をいましたがでから、大きなのでである。 ・病気を防ぐために輪作などの工夫もしている。 ・病気を勝子の写真や地域別の生乳生産量の割合のグラフをもとに、が日本全体の半分以上もある。 ・北海道地方は生乳生産量がさかんだ。・カシー・ルッの湿気の少ない気候をうまく使っている。 ・北海の湿気の少ない気候をうまく使っている。 ・・夏の湿気の少ない気候をうまく使っている。 ・・り気候を生かして農業や酪農を行っている。 3	◆ 本 本 本 本 本 大 かの想勝地理しに人いかや家づにこる 大 かの想勝地かも、てづ真農米んるせ 大 のの勝特る農件る作工と。フかがれ気 のの勝特る農件る作工と。フかがれ気 のがれ気 のがれ気	[知技①] 「知技①] 対しの内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大ののでは、 大のののでは、 大のののでは、 大のののでは、 大のののでは、 大のののでは、 大のののでは、 でいる。 でいる。
調べる	④守ってきた文化を受けつぐ P.62~63北海道に伝わるアイヌの文化は、どのようなものでしょうか。 (1/2 時間)	 ○写真から北海道の文化について気づいたことを発表し合う。 ・特徴のある服装だね。 ・食べ物も特徴がある。 ○北海道の文化について調べる。 ・昔から先住民族のアイヌの人々が生活している。 ・本州やロシアと交流しながら独自の文化をつくってきたんだね。 北海道には、昔から先住民族のアイヌーの人々がいて、独自の文化をつくってきた。 ④-1 	◆写真からアイヌのというでは、 の文化の独せる。 ◆現在もアイスは、 ◆現在もアイスをでした。 大住民のでは、 大住民のでするでするです。 大とのでする。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集 め、読み取り、ア イヌ文化の特色に ついて理解しているか」を評価する。
まとめる	④表にまとめてキャッチコピーをつくるP. 63寒い地方のくらしの特色についてまとめましょう。 (1/2 時間)	 ○北海道の特色を表にまとめる。 ・これまでの学習を表にまとめてみよう。 ○学習したことをもとに、北海道の特色を表すキャッチコピーをつくる。 ・産業も文化も自然や気候と切り離せないね。 北海道の人々は、冬の寒さや雪からくらしをしてらしを守る工夫をするとともに、夏のには、な土地を使った農業などがさかんで、北海道の自然条件を生かしたくらしをしている。 ④-2 	◆学習したとにやとに、生活などで、文化けん。 を乗項とがたという。 ・調とがためという。 ・調にまする。 ・である。	[知技②] 表や内容に いる にいる。 にいる。 におり を特しに いる。 におり を明れて いる。 にいる。 におり を明れて いる。 にいる。 におり ののに にいる。 におり ののに ののに ののに ののに ののに ののに ののに ののに ののに のの

指導計画

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
給食の材料 わたしたちは、ふだん、どのようなものを食べているのでしょうか。(1時間)	 ○全国の給食や学校の給食の材料について話し合い、単元のめあてをつくる。 ・全国にはいろいろな給食がある。 ・給食にはいろいろな材料が使われている。 ・給食のこんだては、米や豆、果物、水産物、野菜、畜産物に分類できる。 ・給食の材料は、地域だけでなく、全国各地から集められている。 単元のめあてしたちが食べているものは、どこでわたしたちが食べているものは、どこでおたしたちが食べているものは、どこでしようか。 	◆全国の記される。 全国の話さりでは、をつこるできれる域のでは、をつこるでは、をのでは、でのでは、でのでは、できるができるができるが、できる。 ◆給をはいかこは、できるができるが、できるができるが、できるができるができます。 ◆給をは、をできるが、できる。 ◆給をは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	[態度] ノートの記述内容や 発言内容から、「わ たしたちが食べてい るものから、食料生 産についるか」を評価 する。

2-① くらしを支える食料生産

4 時間/上 P. 68~75

目標

我が国の農業や水産業における食料生産について、生産物の種類や分布、生産量の変化、輸入など外国との関わりなどに着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで食料生産の概要を捉え、食料生産が国民生活に果たす役割を考え、表現することを通して、我が国の食料生産は、自然条件を生かして営まれていることや、国民の食料を確保する重要な役割を果たしていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①生産物の種類や分布、生産量	①身近な食料品の産地に着目して	①我が国の食料生産について、
の変化、輸入など外国との関	問いを見いだし、我が国の食料	予想や学習計画を立てたり、
わりなどについて地図帳や地	生産の概要について考え表現し	学習をふり返ったりして、学
球儀、各種の資料などで調べ	ている。	習問題を追究し、解決しよう
て、必要な情報を集め、読み		としている。
取り、食料生産の概要を理解		
している。		
②調べたことを白地図や文など	②生産物の種類や分布、生産量の	
にまとめ、我が国の食料生産	変化、自然条件との関わりなど	
は、自然条件を生かして営ま	を総合して、食料生産が国民生	
れていることや、国民の食料	活に果たす役割を考え、適切に	
を確保する重要な役割を果た	表現している。	
していることを理解してい		
る。		

※[]は主として記録に残す場面

旧谷山	場計画 ※[]は王として記録に残す場面				
	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法	
学	① 産地調べ P. 68~69 わたしたちが食べている食料品の産地について調べ、学習問題をつくりましょう。 (1時間)	○スーパーマーケットのちらしを地図に貼り付け、食料品の産地の広がりについて話し合い、学習問題をつくる。 ・スーパーマーケットの食料品は、わたしたちの県や近くの県のものが多い。 ・外国から来た食料品もたくさんある。 ・米の生産されているところは、どのような地形や気候なのか。 ・同じ果物でも、りんごやみかんではとれるところがちがう。 学習問題 わたしたちのくらしを支えてい	◆持を地るのにとマらいのでは、ではいるのではとった。 がは、かって、からのでは、できるのでは、からのででは、からのでは、からになった。 を対したがいできる。 できるがのでは、できる。	[思判表①] ノートの記述内容や発 言内容から、「食料品 の産地の広がりに着目 して、問いを見いだし ているか」を評価す る。	
習問題をつかむ		いるのでしょうか。 ○学習問題の解決にむけ、予想し、学習計画を立てる。 ・米の産地は平野で川があるところではないか。 ・野菜や果物などの生産地は、生産物によって違うのではないか。 〔調べること〕・米の主な産地 ・野菜、果物、畜産や水産物の産地	◆ はツし活い地のい産響るよら立るのテベ」と なの品にてづな画にのテベ」と なの品にてづな画にが出をこう、て、	[態度①] 白地図の内容や発言 内容から、「我が悪いで、「我が悪いで、「我が悪いで、ではないでででででででででででででいる。」 計画を解決しているが、「ないではない。」 記述がある。	
調べる	②日本の米づくり P.70~71 米の主な産地は、どのようなところでしょうか。 (1時間)	○P.70の写真を見て、日本の米づくりの様子について調べる。 ・米はさまざまな地域でつくられている。 ・同じ6月でも、地域によって米づくりの様子が違う。 ○米づくりのさかんな地域の地形や気候の様子について話し合う。 ・東北地方や関東地方、北海道には多くの平野や川があって、それが米づくりに適している。 ・米づくりは、その地域の地形や気候にあわせて作業が進められている。 ・米は、その地域の地形や気候に合わせて全国各地で生産されているが、特に東北地方や関東地方、北海道の収穫量が多い。 ②	◆ 4同くるせ気あく 米ん北なのけ条米め気き図資る がじりこ、候るよ づな海ど寒水件づて付る帳料。 の6のと米とこう く東道で暖なをくいくよやを 写月作にづのとに り北、は差ど生りるこう写を 真の業着く関にす の地新、やのかをことに真活 は米で目り係気。 さ方潟昼雪自しすとが、等用 は水で目り係気。 かや県夜解然ですにで地のす	[知技①] ノ発要な地形条めでである。 「はないのでは、 大の容を表している。 「ながらないのでである。 「ながらないのでである。 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのでである。」 「ながらないのである。」 「ながらないのである。」 「ながらないのである。」 「ながらないのである。」 「ながらないのである。」 「ないのである。 「ないる。 「ない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないのでない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ない。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③農産物の産地	○日本の農産物の生産額について調べる。	◆「まなび方コー	[知技①]
	P. 72~73	・我が国の農産物の生産額は、畜産物、野	ナー」を活用し	ノートの記述内容や 発言内容から、「必
	野菜、果物、	菜、米の順に多くなっている。 ・野菜の生産額は、一時期より減っている	て、折れ線グラフの読み取り方を理	要な情報を集め、読
	畜産の産地	が、60年前と比べると増えている。	解した上で、増加	み取り、野菜、果
	は、どのよう	・畜産物の生産額は減ってきていたが、最	している農産物と	物、畜産物の産地の
	に広がってい	近少しずつ増えている。	減少している農作	全国的な広がりを自 然条件との関わりで
	るのでしょう	○日本の農産物の産地を調べる。	物に気づくことが	理解しているか」を
))。 (1 時間)	・野菜の生産額は、北海道や関東地方、九	できるようにす	評価する。
	(1 4/1 [4] /	州が多い。 ・果物はつくられるところが限られてい	る。 ◆野菜、果物、畜	
		・ 未初は ノくられるこころが成られてい。 る。	●野来、未物、留産の三つの地図を	
		・畜産物の生産額は、北海道と九州が多い	比較して、日本各	
		○野菜、果物、畜産のさかんな地域の地形	地で農産物が生産	
		や気候の様子について考える。	されていることに	
		・野菜は全国で、気候に合わせてさまざま	気づくことができ	
		なものがつくられている。 ・りんごはすずしい気候を利用して、みか	るようにする。	
		したい気候を利用してつくられ		
		ている。		
		・畜産は、広い土地のある北海道や九州が		
		<u>主な産地になっている。</u>		
		野菜、果物、畜産物は、自然条件を生か		
		して生産しているため、主な産地は、生		
		産物によってそれぞれ異なっている。③		
	④地図とノート	○学習問題について調べたことをもとにし	◆地図帳を活用し	[知技②]
	にまとめる P.74~75	て、食べ物の主な産地について白地図に 整理する。	て、都道府県の 位置を確認しな	ノートの記述内容や 発言内容から、「調
		・米は、東北地方や新潟県、北海道の生産		べたことをまとめ、
	わたしたち の食べている	量が多い。	ことを白地図に	野菜、果物、畜産物
	食べ物の主な	・野菜は種類によって生産量 1 位の県が異	整理するように	の産地の広がりを自
	産地は、どの	なっている。	する。	然条件との関わりで
	ようなところ	・りんごは青森県の生産量が圧倒的に多い。		理解しているか」を 評価する。
	か、まとめま	・。 ・水産物の水あげ量は、千葉県、静岡県、		[思判表②]
ま	しょう。 (1 時間)	北海道の港が多い。		ノートの記述内容か
ع	(1 時]日]/	○白地図にまとめたことをもとに、食料生	◆米、野菜、果	ら、「生産物の種類や
め		産のさかんな地域の広がりと自然条件に	物、畜産物、水産物の産地の広	分布、自然環境の特
る		ついて整理し、日本の食料生産について 考えをまとめる。	単物の産地の広 がりと自然条件	色を関連付け、我が 国の食料生産の特色
		・野菜は、気候などの自然の特色を生かし	との関連をノー	を考え表現している
		て全国で生産されている。	トに整理し、日	か」を評価する。
		・畜産は、北海道や九州などの広い土地の	本の食料生産全	
		ある都道府県でさかんに行われている。	体の大まかな様 子について考え	
		我が国の食料生産は、気候や地形などの	たことをまとめ	
		自然条件を生かして営まれ、国民の食料	。 る。	
		を確保する重要な役割を果たしている。		
		4		

我が国の米の生産について、生産の工程、人々の協力関係、技術の向上、輸送、価格や費用などに着目して、地図や各種の資料などで調べ、まとめることで、米づくりに関わる人々の工夫や努力を捉え、その働きを考え、表現することを通して、我が国の米づくりに関わる人々が、生産性や品質を高めるよう努力したり輸送や販売方法を工夫したりして、良質な米を消費地に届けるなど、食料生産を支えていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①米の生産の工程、人々の協力	①米の生産の工程、人々の協力関	①我が国の米の生産について、
関係、技術の向上、輸送、価	係、技術の向上、輸送、価格や	予想や学習計画を立て、学習
格や費用などについて、地図	費用などに着目して、問いを見	をふり返ったり見直したりし
や各種の資料などで調べて、	いだし、米づくりに関わる人々	て、主体的に学習問題を追究
必要な情報を集め、読み取	の工夫や努力について考え表現	し、解決しようとしている。
り、米づくりに関わる人々の	している。	
工夫や努力を理解している。		
②調べたことを新聞にまとめ、	②米づくりの仕事の工夫や努力と	
米づくりに関わる人々は、生	その土地の自然条件や需要を関	
産性や品質を高めるよう努力	連付けて米づくりに関わる人々	
したり輸送や販売方法を工夫	の働きを多角的に考え、適切に	
したりして、良質な米を消費	表現している。	
地に届けるなど、食料生産を		
支えていることを理解してい		
る。		

11年	本時のめあて	〇おもな学習活動	・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①庄内平野の地 形と気候の特色 P.76~77 庄内平野は どのようなと ころなのでしょうか。 (1時間)	○庄内平野の航空をとればある。とれて、 ・庄内平野にあれて、 ・庄内平野に流れて、 ・庄内平野に流れて、 ・庄内平野に流れて、 ・庄内平野に流れて、 ・上ではには、 ・力からの、 ・地では、 ・カンう。 ・カンう。 ・地では、 ・カンう。 ・地形と、 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・カンう。 ・上では、 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・カンう。 ・・上で、 ・・・・、 ・・・・、 ・・・・、 ・・・・、 ・・・・、 ・・・・、 ・・・・、 ・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・・、 ・・ ・・	き表し合う。 にあって、水田の にいって、水田ので、水田ので、水田ので、水田のでで、 では、水田のでででは、、米では、、米では、、米では、、米では、、米では、、米では、、米では	◆地て内確認 「ナてを温て地色に を形のる。 「ナてを温で地の大変を を形のる。 「大でを地では、 がを地では、 がを地では、 がを地では、 がを地では、 がを地では、 がでを地では、 がでを地では、 がでがでが、 がでがでが、 がでが、 がでが、 がでが、 がでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでが、 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 が	[思判表①] ノートの記述内容や 発言内容から、「庄内 平野の地形や気候の 特色に着目して、問 いを見いだしている か」を評価する。
	②庄内平野の米 づくり P. 78~79 庄内平野の 米づくりについて話し合い、学習問題 をつくりまし	くりに適した自然条件がそ ○写真やグラフを読み取り、 や疑問を出し合って学習問 ・庄内平野には広い水田がた ・庄内平野のある山形県でして の米の生産量が高いのはない。 ・庄内平野の米づくりには、まな工夫や努力があるので 学習問題 庄内平野で米で	① わかったこと 関題をつくる。 こくさんある。 は、10a あたり さぜだろう。 農家のさまざばないか。	◆庄内平野が日本 有数の米の産地 であることにし、 づくようにし、 その疑問を学習 問題につなげて いく。 5人々は、どのようなく	くふうや努力をし
	よう。 (1時間)	て、米を生産しているので学習問題の解決にむけ、予画を立てる。 ・米づくりにはいろいろなくではないか。 ・農家の人たちは助け合って、仕事をしやすくするためのではないか。 ・ むたしたちのところへ米をもあることしたちのところへ米をもあることしたものではないか。 ・ 農家の1年間の仕事・農家の人のくふうや努力・米が消費者に届くまでのし	を想し、学習計 ふうがあるの (米づくりをし)くふうがある (油けるくふう	◆学習問題をはいれている。 学習のる調をははい見らてといる。 をはよい見らてといる。 をはよい見らてといる。 をささまる。	【態度①】 ノートの記述内容や 発言内容から、りに 内平野の米づくり習 計画を立て、 計画を解決する見し をもって。 評価する。

	本時のめあて	〇おもな学習活動	• 内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③ 祢津さんの米づくり P.80~81 農家 米の でしょう ののでしょうか。 (1時間)	○ *** **	ているかを調べっているかを調べっている事業と 様々な作業を行せえき を できる できる できる かいない はなし はなし がん はなし がん はなし ない はなし ない はい	◆ * をにこうQR 「のュしのをす農写米工をうりてれ気。テリンをののよ。業をくやけすが計でづいたす。	[知技①] ノートの記述内容から、「記述内容から、「記述ら、「記述ら、「記述ら、「記述られる」を集を集をできる。 なりのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
調べる	④米づくりの仕事のくふう P.82~83農家の人々は、米づくりの仕事についてどのようなくもである。でしょうか。(1時間)	○米づくりのための土地のべる。 ・用水路と排水路で、米づい水の量を上手に調整し・地域の農家や団体と協力行ってきた。 ○米づくりのための機械化そのよさや課題についら機た。 ・機械化によって米づくりな手作業から機た。 ・機械化によって米づくりくなってきた。 ・機械は高価である。 ・機械は高価である。 米づくり農家は、耕地整理め、生産性を高める工夫やきた。	くりに欠かせな ている。 して耕地整理を について調べ、 話し合う。 械に変わってき の労働時間が短 や機械化を進 ・努力を進めて ④	◆庄内に 中に 中に 中に 中に 中に 中に のに を のに を のに を のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「必要な情報を集め、意味があり、生産性をであるために農家が行ってきた工夫をしていい。 か」を評価する。
	(5) 庄内 9 かえ る人 たち P. 84~85 農 家いくたたるようないかい とういい はいい はいい はい とう (1 時間)	○ *** ○ *	ような	◆ 安米の目内り気す 米支協に深に でつ体向野協け でつ体向野協け いる組て米関よ り人係てれ した織、づ係う 家ち意解よ した機でにに をの味をう	[知技①] ノートの記述内容から、「記述内容から、「記述内容から、「説がなりのである。」 を実まな情報を実まがある。 大きな、ではいる。 大きな、ではいる。 大きな、ではいる。

本時のめあて	〇おもな学習活動	・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
⑥おいしい米を 全国に P. 86~87 庄内平野の 米は、どうとどけられる のでしょう か。 (1時間)	○イラストや写真さる。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リー 高 けっぱ あっと あっと が る フ 輸 さ話 づ 一 ない と エカる。 サー ないる。 サー に合 り で リー や に合 り で リー や に合 り で リー や に合 り しょく かいるい かいしょう かいしゅう かいしゅう しゅう しゅうしゅう しゅう	→ 「題とのの学よのであるである。」	[態度①] 態度①] 心に で、ことで、これでも価技ーに で、これでも価技ーで、これでものさとであっす。 になるで、つ見かでいる。 になるではいるのでを生ぶでになるが、の見かでいる。 になるが、の見がでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをいい。 になるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをでいるが、とのにてをできない。
⑦米づか新り りえい り組み P. 88~89 こづかよう こづらよく いのよう といっし か。 (1時間)	○写真やグラフを見て、米ペストー・米ペストー・大きな課量が減ってきないです。 ・水の消費も減ってきる。 ・生産単野はでして、などを表すのは、できる。 ・生力を表すのは、ではなどを表すのはなができる。 ・などを対方のはながある。 ・かながある。 ・かは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	◆なとた米課解す米をのみのよりである。 生が考農いよのるのものであるがである。 などにきできる。 などにきできる。 などにきできる。 のる取て考る。 ◆をのみのより、え	[思判表①] ノートの記述内容や 発言内容から、「これ からの日本の米づく りについて考え表現 しているか」を評価 する。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	⑧新聞にまとめ る P.90~91	○これまでの学習をふり返って、庄内平野 の米づくりに関わる人たちの工夫や努力 について話し合う。	◆これまでの学習 をノートでふり 返るようにす	[知技②] 新聞の記述内容から、「調べたことをま
まとめる	米づくりに かかわる人々 のくふうや努 力についま とめましょ う。 (1時間)	庄内平野では、 ・自然条件を生かして米づくりをしている。 ・生産性を高める工夫をしている。 ・消費者のことを考えておいしくて安全な米づくりをしている。 ・様々な人が協力している。 ○これまでの学習で調べたことや話し合ってことを新聞にまとめる。 ○新聞の最後に、社説として米づくりについての自分の考えを書く。 ・米づくりは日本の食料生産で大変重要。 ・米づくりの課題をふまえ、消費者として考えていく。	をするて時新でとを「ナてをまる学でるて時新でと率成な」業認定面にをのま記め的でびをのしままでと事でにる方活進、ないままでと事でにる方活進、ないと画、めとい新。コ用め図1	とさのしては、
		庄内平野で米の生産に関わる人々は、自然条件を生かしたり、生産の工程や輸送方法を工夫したりして、安全でおいしい米を消費者に届けるために努力している。	表で新く社元でわを者でに 表で新く社元でわを者でる も、め産のやでる をやし、め産のやでる が、が産り、のでは が、のでは がでる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がった。	る。 -

我が国の水産業について、生産の工程、人々の協力関係、技術の向上、輸送、価格や費用などに着目して、地図や各種の資料で調べ、まとめることで、水産業に関わる人々の工夫や努力を捉え、その働きを考え、表現することを通して、我が国の水産業に関わる人々が、生産性や品質を高めるよう努力したり輸送や販売方法を工夫したりして、良質な水産物を消費地に届けるなど、食料生産を支えていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①水産業の生産の工程、人々の協力関係、技術の向上、輸送、価格や費用などについて、地図帳や各種の資料で調べて、必要な情報を集め、読	①水産業の生産の工程、人々の協力関係、技術の向上、輸送、価格や費用などに着目して、問いを見いだし、水産業に関わる人々の工夫や努力について考え	①我が国の水産業の様子について、予想や学習計画を立て、学習をふり返ったり見直したりして、学習問題を追究し、解決しようとしている。
み取り、水産業に関わる人々 の工夫や努力を理解してい る。	表現している。	
②調べたことを図表や文などに まとめ、我が国の水産業に関 わる人々が、生産性や品質を 高めるよう努力したり輸送や 販売方法を工夫したりして、	②水産業の仕事の工夫や努力とその土地の自然条件や需要を関連付けて水産業に関わる人々の働きを考えたり、我が国の水産業の現状をふまえて、水産業の抱	
良質な水産物を消費地に届けるなど、食料生産を支えていることを理解している。	える課題を見いだしたりするとともに、これからの水産業の発展において大切なことについて、自らの考えを適切に表現している。	

	FOI (E)			こして記録(こ)及り物田
	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつ	①魚を食べる日本 P. 94~95 わたしたちの 食生活と水産業 について考え、 学習問題をつく りましょう。 (1 時間)	 ○写真や図、グラフからわかったことを発表し合う。 ・スーパーマーケットでは様々な魚介類を売っている。 ・様々な水産物の加工品がある。 ・日本間辺の海の様子について、調べてわかったことを話し合う。 ・日本の周りの海には四つの海流が流れている。 ・日本の周りの海には大陸棚が広がり、暖流と寒流がぶつかるよい漁場となっている。 ○本小単元では、水産業のさかんな地域である鹿児島県の水産業について学習する。 	◆普段の生活で 様を無なのなる。 ・世界をを をを をを をなのでする。 ◆日よいのでは をは、 本のでする。 ・日よいのでは をは、 本のでする。 ・日よいのでは をは、 でのからなにで、 でのがよる。 がっていてのがよる。 がいてのがよる。 がいする。	[思判表①] ノートの記述内容や 発言内容の魚介類の別の 全国の魚介類別の 量、都道解の別のの 業生産額のの海ので 大の周辺の海ので 大の間がで で で で で に で に で に で に に で に で に に に に に に に に に に に に に
かむ		 学習問題 鹿児島で水産業にかかわっているたり、加工したりして、消費者にとどけているり、加工したりして、消費者にとどけていることを考えたりして、学習の計画を立てる。 <調べること> ・どのようにして魚をとったり、育てたりしているのか。 ・とった魚はどのようにしてわたしたちにとどけられるのか。 ・魚をどのように加工して食品にしているのか。 		(態度①) 「態度①] ノ際言内の記述内容を アを言内ののかが、ののが、ののが、ののが、ののが、ののが、ののが、ののがでで、のでで、のでいる。 で習問題をもいる。 では、では、のでは、では、のでは、のでは、では、のでは、のでは、のでは、のでは、
調べる	②かつお漁の方法 P. 96~97 水産業にかか かる人うにしているの でしょうか。 (1 時間)	○写真やおきとをといる。 ・かったことをといる。 ・かったことをは無って広い範囲の海をでは、かって方がのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	◆P.95の海の野の海の野の海の野の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神	[知技①] ノや発言内容 や発言な情報を がいる。 がいる様のの がいたといるが がいておいて がいる。

本時	のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
③ 鹿兒 (3 鹿 (3 鹿 (3) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	島の漁港か 卓へ P. 98~99 港に水は、ては か。 にちのので はたちので (1 時間)	○写真やイラストから漁港での水あげから出荷までの様子について調べてわかったことを発表し合う。 ・水あげされた魚は、種類ごとに分けられる。 ・街がされた後、せりにかけられる。 ・魚を新鮮なまま運ぶための工夫がある。 ・魚を買いたい人は、買いたい魚と値段についる。 ・魚を買いたい人は、買いたい魚と値段についている。 ・高い値段をつけた人に魚が売られる。 ・鹿児島県枕崎の漁港で水あげされた魚は、魚市場でせりにかけられたのち、全は、漁を消費者のもとへ届けるまでに、さまざまな人々が関わること。 「個格が変動する。 ③	◆航港の場合を表現では、 「本語ののでは、 「ないでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	[知技①] ノや話では、 大き言ないでは、 大きでは、 大きでは、 大きでは、 大きででは、 大きにのいまでは、 大きにのいまでは、 大きにのいまでは、 大きにでいますが、 はずれる。
る 漁港 は、ど して水 がつく	お節をつく P. 100~101 表ののようでは、	○写真や本文、かつお節工場の人の話からかつお節の生産の工夫について調べてわかったことをノートにまとめる。 ・かつお節は300年以上続く、日本の伝統的な水産加工品である。 ・1本のかつお節を作るのに半年以上の時間と手間をかけている。 ・かつお節を作る工程は、手作業も多く、人の手が欠かせない。 ・安心・安全な方法で生産している。 ・工場では外国人の方も多く働いている。 ・花崎漁港の近くには、伝統的な水産加工 ・枕崎漁港の近くには、伝統的な水産加工 ・枕崎漁港の近くには、伝統的な水産加工 ・ないますで水あげされたかつおを使って、漁港で水あげされたかつおを使って、漁港で水あげされたかつおを使って、第1と手間をかけてつくられたかつまりは、全国に出荷されている。④	◆地図から漁港の にから漁港の にかたとかを がしたとかを がしたとかしまる がして かせる。 ・本がは ・本がは ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない ・ない	[知技①] ノートを発展している。 「お取しているのでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のい
業 つく 漁業は うに行	り育てる漁 P. 102~103 なり育てる は、どれてい でしょう (1 時間)	○写真や本文、養殖業者の人の話から、養殖漁業について調べてわかったことをノ	◆養殖業者の人の品を を表する。 ◆養殖業者の人ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	[思判表①] ノトの記述内、 発言者の記述の表現を を発生を を発生を を表現のでででいる。 でいいる。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	⑥日本の水産業がかかえる課題P.104~105日本の水産業には、どのような課題があるのでしょうか。(1時間)	○地図とグラフから、日本の水産業の現状について調べ、水産業の課題だと思うことをノートにまとめ発表し合う。 ・日本の漁業生産量は世界でも非常に大きい。 ・遠洋、沖合、沿岸漁業の漁業別生産量は年々減少している。 ・漁業で働く人数も年々減っている。 ・漁業で働く人数も年々減っている。 ・排他的経済水域によって各国は自国の水産資源を守ろうとしている。 日本では排他的経済水域の影響もあり、遠洋漁業や沖合漁業の生産量が減っていて、水産業で働く人の数も減っていて、水産業の課題を解決していく必要がある。 ⑥	◆漁業別の生産産産物ののがある。 業別の大変には、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 をでいる。 、でいるでで、 でいるででで、 でいるでででで、 でいるでででで、 でいるでででででいる。 、でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、	(態度①) 態度① 記か学らを業題も価ご記要み業い関し価 で、こ水るしを事気の必読産つを現ました。 で、こ水るしを事気の必読産つを現ました。 で、これるしを事気の必読産であれて連てする。 で、これるしを事気の必読産であり、でいる。 で、これるした。 で、水にと表を明し価 で、水にと表を明し価 で、かべい。
まとめる	⑦プレゼンテーションリとめる P.106~107 水産業がさか んな地域の人たちのくや努力についましょう。 (1時間)	○これまで学習とを使っています。とを使っています。とを使っています。とを使っています。 ・ ととを使っています。 ・ ととを使っています。 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 な、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 な、 を、 な、 を、 な、	◆ すいま要端るくツープョーし児ク認示でる学とこ業る プョいま要端るくツープョーし児ク認示でる学とこ業る レン方とな末よ。「クレントて童ラでし共。習をれによ ゼソをめ資でうQRまシゼのとものスきた有 し生かつう レンカとなれたっとしからい促 アーのしにどでてテる」ープ使。はでう端り たて水考。 ・ さしのです。 ・	[知技②] 知技②] 一らと業の力に食いてすーので、な夫消ら支理を表び言水々水課、いる。 シ、をが人に魚料るいる。 コまさ々よが生こる。 コまさ々よが生こる。 コまさ々よが生こる。 コまさ々よが生こる。 コまさ々よが生こる。 コップンらわ努かて現評 で、る力え考し価 にしてすーで楽工業に切か での産題適る。

我が国の農業や水産業における食料生産について、食料自給率や輸入など外国との関わり、食の安心・安全への取り組みなどに着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで食料生産の課題を捉え、食の安心・安全の確保、持続可能な食料生産・食料確保が重要な課題であることや、食料自給率を上げることが大切であることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、学習したことを基にこれからの農業などの発展について考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①食料自給率や輸入など外国と	①食料自給率や輸入など外国との	①これからの食料生産につい
の関わり、食の安心・安全へ	関わり、食の安心・安全への取	て、予想や学習計画を立てた
の取り組みなどについて、地	り組みなどに着目して、問いを	り、学習をふり返ったりし
図帳や地球儀、各種の資料で	見いだし、食料生産の課題につ	て、学習問題を追究し、解決
調べて、必要な情報を集め、	いて考え表現している。	しようとしている。
読み取り、食料生産の課題を		
理解している。		
②調べたことを図表や文などに	②食料自給率と食生活の変化を関	②学習したことを基に、これか
まとめ、食の安心・安全の確	連付けたり、食料生産について	らの農業や水産業などの発展
保、持続可能な食料生産・食	学習してきたことを総合したり	について考えようとしてい
料確保が重要な課題であるこ	して食料生産の課題について考	る。
とや、食料自給率を上げるこ	え、学習したことを基に、消費	
とが大切であることを理解し	者や生産者の立場などから多角	
ている。	的に考えて、これからの農業や	
	水産業の発展について考え表現	
	している。	

	士吐の以たて	のわまれ 内内	▲北洋しの町立し	
	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつ	②日本の食料生産 をめぐる課題 P. 114~115 食料生産の課 題について話し 合い、学習問題 をつくりましょ う。 (1 時間)	○農業や水産業の学習を振り返り、どのような課題を抱えていたか話し合う。 ・米の生産量が消費量を上回り米が余るようになってきた。 ・水産業ではとれる魚が少なくなり、輸入しているもあった。 ・農業も水産業も働く人が減少している。 ○日本と主な国の食料自給率を調べ、疑問に思うことを話し合い、学習問題をつる。 ・日本は食料の多くを輸入に頼っている。 ・1970年に比べ、自給率が約3分の2に減っている。	◆教科書やノートをもとに農業でを表して、 を主義の学習を表して、 を主義を表して、 ◆自給率の変化に 着目させて、 を発表させる。	[思判表①] ノートの記述内容や 発言内容から、「食 料自給率や輸入など に着目して、問いを 見いだしているか」 を評価する。
か		学習問題 日本の食料生産にはどのような調産をどのように進めたらよいのでしょうか。		の食料生
む		 ○小単元の学習問題について予想を立てたり、これからの食料生産について調べることを考えたりして、学習の計画を立てる。 〈調べること〉 ・食生活の変化による、食料生産への影響・どのようにして食料の安心・安全が守られているのか。 ・食料はどのようにして安定的に確保されているのか。 		[態度①] ノートの記述内容や 発言内容から、の 発言内容がら、が を取りませる。 本の食料生で、か 本の食料にでいる。 想にでする計題を で、学習問題を で、学習しを する見通しを する見がして いるか」を でいる。
調べる	②わたしたちの食生活の変化と食料自給率 P.116~117 食生活の変化 は、の変化は は、のようない。 うか。 (1時間)	○写真を見ながら、毎日の食生活について 話し合う。 ・朝はパン食が多い。 ・ハンバーグやカレーなど、肉を使った食 べ物が多い。 ○食生活の変化や食料品別の輸入量の変化 を調べる。 ・1960年度と比べ、米の消費量が減り、肉 を調べる。 ・1960年度と比べ、乳製品などの畜産物が増 え、食生活は豊かになっている。 ・増えた食料品の多くは輸入に頼ってい る。 ・増えた食料品の多くは輸入に頼っている。 ・調べたことを関連づけ、食生活の変化が 食料生産や食料の輸入に与えている影響 を考え、話し合う。 ・食生活が変化し、小麦や乳製品などがた	◆家に ◆家に を会と を会と を会と を会と を会と を会と を会と をいる ・でののからう ・のよう をいる ・でのが考え ・でのが考え ・でのがある。 ・でのがった を関連でのから を関連でのから をいる。 ・でのがった でのから でのがよう。 でのがよう。 でのがよう。 でのがらる。 でのがらう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからう。 でのからり。 でのからの。 でのからの。 でのからの。 でのからの。 でのからの。 でのからの。 でのがらの。 でのがらの。 でのがらの。 でのがらの。 でのがらの。 でのがらの。 でのがらのがらの。 でのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらの	[思判表①] 内らに 内らに 大学の 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を
		くさん輸入されるようになった。 ・食生活は豊かになったが、輸入食料品が増え、食料自給率は下がっている。 ・食料廃棄の多さも問題になっている。 ・和食や洋食など食生活の多様化が進む中で、我が国は多くの食料を輸入に頼るようになっている。その一方で、食料が大量に廃棄されるなどの問題も生じている。	け、食生活の変 化とその影響を 考えさせる。	

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
③食の安心・安全 への取り組み P. 118~119 食の安心・安 全に対する取り 組みは、どのよ うに行われてい るのでしょう か。	○写真や食の安全に関する意識調査、食品の生産や販売における取り組みで知っていること、輸入食品で問題になること等を話し合う。 ・消費者は安全性や品質を求めている。 ・生産者の顔が見える野菜がスーパーマーケットで売られている。 ・輸出国で農産物が不作になれば日本に輸入できなかったり、農薬がどう使われているかわかりにくかったりするのではないか。	◆写真やグラフからかることと 下寧に引き心・ 丁寧食の安本・ 安全と食料輸に ではいて関心を高いて関心を。	[知技①] ノートの名字の名字の名字の表示を表示の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表
(1 時間)	○スーパーマーケットの店長さんや検疫所で働く人の話をもとに、食の安全が高さいる。 ・トレーサビリティにより食品の情報管理が行われている。 ・検疫所での点検により、輸入食品の衛生管理が行われ、法律の基準に合格した食品が輸入されている。 ○食料の輸入に伴う課題が他にないか調で活がし合う。 ・輸入のための輸送では、たくさんの石油が使われている。 ・消費者の食の安心・安全への関心がトレーサビリティの取り組みを行い、増費、スーマの取り組みを行い、増費、スーマの取り組みを行い、増入の検査などの取り組みを行い、増入の検査などの取り組みを行い、第1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	◆よ安れせ心のしせ食た料れも のららさ 保やさ の燃わに。 ◆は品食考、の工着 輸くにこせ が安めみ。品に輸いづ ・たくる料めがいづ ・大なべえ安確夫目 入の使とる。 ののららさ 保やさ の燃わに。	
 ④食料を安定して確保する P. 120 食料を安定して確保し続けるためには、どがのようなことがしまうか。 (1/2 時間) 	○これまでの学習やグラフ(P.120上)から、食料を安定して確保する上で課題となることを話し合う。 ・農業や林業、水産業で働く人が減っている。 ・畑や田の面積も減っていて、食料の生産が減協っていか。 ○農業品から、食料の安定確保において、農業の助り組みがら、食料の安定ではないる地域でした。 ・国産のものを食べることで、農業で働く人を支えるとが大切。 ・農業働きやすくするしくみがある。 多くの食料を輸入に頼る我が国は、食料のように働きやすくよどや農業で働いていくことや農業で働いたが大切を増やすことが大切であり、地がを増やすことが大切であり、地がを増やすことが大切であり、地がでありに確保していくことや農業でしている。 ②一1	◆農業習え を関する。 参りで、 を関する。 ◆地域やり、で、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは	[知技①] 一類で 一類で 一類で 一対で 一段で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般

	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
まとめ	(4)意見文にまとめる P. 121 これまで調べたことをもとに、これからの食料生産についてまとめましょう。 (1/2 時間)	○これまでに調べたことをカードに書き、 黒板や端末のアプリを使って分類・ ・日本の食料生産がかかえる課題 ・食の安心・安全の取り組み ・食料を安定して確保する上で大切なこと ○分類したカードを見て、これからの食料 生産で大切だと思うことを発表し合う。 ・日本の食料自給率を上げることや農業や 水産業の働き手を増やすことが大切。 ・食料自給率が上がると、農業や水産業が 活発になる。 ・地産地消却	◆カードはグルー プごとに作成す るなど工夫をす る。また黒板に 貼る際には、重 複したものを重 ねるなどする。	[知技②] 意見文の記述内容から、「食の安心・安全の確保、持続可能な食料生産・食料生産・保が重要な課題自然であることとがることを理解してあることを理解しているか」を評価する。
める		ことが大切。 ・日本は輸入食料品が多い。食の安心・安全にも気を付けることが大切。 〇話し合ったことをもとに、これからの日本の食料生産について大切に思うことを各自ノートにまとめる。 食料の多くを輸入に依存する我が国では、食の安心・安全の確保、持続可能なは、食料生産・食料確保が重要な課題になっており、食料自給率を上げることが大切である。 ④-2	◆我が国の食料生産・食料確保の現状をふまえ、これから大切だと思うことをノートにまとめさせる。	
単元全体のいかす	●食料生産の新たな取り組み P. 122~123 新しい食料生産のかいし合いなうをしょうかいし合いないないでである。 食料生産しよう。 (1時間)	○事例として紹介されている食料生産の新たな取り組みの特徴を、グループ内でうらもして紹介の特徴を、グループ内でうらが表して、	◆県み利ムを準もり合活ネでな生のるる 中のい能ジがて当が一イ等く夫やかに 取てなや確おすなつンを調す消ら助 りは、一料し。取場の一つる。者えす	[思判表②] ノトのおいいとのないには、できれているのかのでは、できれているのかのできた。できれているのでは、できれている。では、ないのでは

1 時間/下 P. 2~3

指導計画

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
わたしたちの生活をとりまく工業製品 工業は、わたしたちの生活に、どのようにかかわっているのでしょうか。 (1時間)	○身のまわりの工業製品について、気づいたことを話し合う。 ・家に、冷蔵庫や電子レンジなどの電化製品がある。 ・ノートやパソコンなど学校で使うものにも工業製品があるのではないかな。 ○これまでの学習をふり返ったり、身のまわりの工業製品と生活との関わりについて話し合う。 ・3年の昔の道具の学習では、洗濯機ができて便利になったことを学んだ。 ・身のまわりの工業製品は、どのようにつくられているのかな。 - 単元のめあて - わたしたちの生活を支える工業製品は、どのようにしてつくられているのでしょうか。	◆ 製るを役いく と製向でである。 ◆ 製ののでは、の事では、の事では、の事では、の事では、の事では、の事では、の事では、	[態度] ノートの記述内容や 発言内容から、「身 のまわりの工業製品 から、工業生産につ いて関心を高めて るか」を評価する。

我が国の工業生産について、工業の種類、工業のさかんな地域の分布、工業製品の改良などに着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで工業生産の概要を捉え、工業生産が国民生活に果たす役割を考え、表現することを通して、我が国ではさまざまな工業生産が行われていることや、国土には工業のさかんな地域が広がっていること及び工業製品は国民生活の向上に重要な役割を果たしていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①工業の種類、工業のさかんな	①工業の種類、工業のさかんな地	①工業生産の概要について、予
地域の分布、工業製品の改良	域の分布、工業製品の改良など	想や学習計画を立てたり、学
などについて、地図帳や地球	に着目して、問いを見いだし、	習をふり返ったりして、主体
儀、各種の資料で調べて、必	工業生産の概要について考え表	的に学習問題を追究し、解決
要な情報を集め、読み取り、	現している。	しようとしている。
工業生産の概要を理解してい		
る。		
②調べたことを白地図や文など		
にまとめ、我が国ではさまざ		
まな工業生産が行われている		
ことや、国土には工業のさか		
んな地域が広がっていること		
及び工業製品は国民生活の向		
上に重要な役割を果たしてい		
ることを理解している。		

7日令				こして記録(こク女 9 / 物田
	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつか	①わたしたちの生活に役立つ工業製品P.4身のまわりにある工業製品について話し合い、学習問題をつくりましょ	○身のまわりの工業製品を持ち寄り、それぞれの特徴を考えながら分類する。・機械もあれば、食料品もある。・金属、プラスチック、繊維などでできたものもある。学習問題 わたしたちの生活を支えているこしょうか。	◆工業製品を分類 する活動の中 で、それぞれの 製品がどこでつ くられたのかに ついて疑問をも たせていく。 工業製品は、どこでつ	[思判表①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「工業の種類に着 目して、問いを見 いだしているか」 を評価する。 くられているので
t)	う。 (1/2 時間)	○学習計画を立てる。・工業製品の種類や、どこで生産されているか調べたい。・日本ではどんな種類の工業がさかんなのか調べたい。・工業生産がさかんな地域は日本のどのあたりにあるのか調べたい。		[態度①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「日本の工業生産 について予想や学 習問題を解決する 見通しを評価するか」を評価する。
調べる	①日本各地でつく られている工業 製品 P.5 身のまわりの 工業製品は、ど こでつくられて いるのでしょう か。 (1/2 時間)	○分類した工業製品がつくられた場所を調べて、発表し合うとともに、日本地図に産地の印をつけてまとめる。 ・写真の船は、広島県呉市でつくられた。 ・音楽室にあるピアノは、静岡県掛川市でつくられた。 ・家で使っている掃除機は、茨城県日立市でつくられた。 日本では、各地でさまざまな工業がさかんに営まれている。 ①-2	◆表記のでは、 ◆表記のでは、 ◆表記のでは、 本での記生に、製はツ分」。ま日さをきで、 のではさき目のQR工し活た工各で量よ端、 ののR工し活た工名で量よ端、 のののでは、 ののののでは、 をするざが産とで、 ののでは、 でのでは、 をするで、 のでは、 でいがら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががら、 でいががらいががらががらががががががががががががががががががががががががががが	[知技①] 対すいの内では、 大学では、 、 大学では、 、
	②工業がさかんな 地域の分布と特色 P.6~7 工業がさかん な地域は、どの ように広がって いるのでしょう か。 (1 時間)	 ○資料①のグラフと地図を読み取り、日本の工業生産のさかんな地域について気づいたことを話し合う。 ・日本では、全国各地に工場が分布しているが、特に太平洋側の海沿いの地域に広がっている。 ・太平洋ベルトの工業生産額は、日本全体の2分の1以上を占める。 ○工業がさかんな地域の広がりには、どのようなことが関係しているのかについて話し合う。 ・工業のさかんな地域が海沿いに多いのは、材料や製品の輸送が便利だからではないか。 	◆工業が生産となる。 ・工業の生産となる。 ・工業の生産となる。 ・大はでする。 ・大はないでする。 ・大はないでする。 ・大な原子をできる。 ・大な原子をできる。 ・大な原子をできる。 ・大な原子をできる。 ・大な原子をできる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大な原子を表いる。 ・大なの一般との。 ・たいの、海外との。 ・たいの、海外とのできる。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集 め、読み取り、や工 さの工業地帯の分布の 色につか」を評価 する。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
		・高速道路が全国に広がり、内陸でも工業がさかんな地域が増えてきたのではないか。 日本では、全国各地に工場が分布している。工業生産がさかんな地域は工業地域や工業地帯とよばれ、太平洋ベルトを中心に海沿いに広がっている一方で、内陸部にも分布している。 ②	つき、工場で働く 人々(労働力)に も着目させたい。	
	③日本の工業生産の特色P.8日本の工業生産には、どのような特色があるのでしょうか。(1/2 時間)	○資料①と資料②の二つのグラフを読み取り、日本の工業生産について気づいたことを話し合う。 ・日本の工場のほとんどが中小工場で、たくさんの人が働いている。 ・大工場の数は少ないが、工業生産額では半分以上を占めている。 日本の工場は大工場と中小工場からなり、工場の多くは中小工場でたくさんの人が働いているが、生産額は半分以上を大工場が占めている。現在の日本の工業は機械工業がさかんである。 ③-1	◆帯グラフの読み 取りについては 「まなび方コー ナー」を参照す る。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集 め、読み取り、 工場と中小工場の 割合や中心となる 工業生産の概 工業生産の概して ついて理解して るか」を評価す る。
まとめる	③ノートにまとめる P.9 日本の工業の さかんな地域の 特色をまとめま しょう。 (1/2 時間)	○日本の工業生産と工業のさかんな地域の特色について、わかったことや考えたことをノートにまとめる。 〈工業のさかんな地域〉 ・太平洋の海沿いに工業のさかんな地域が広がり、太平洋ベルトとよばれている。 ・高速道路の発達により、関東内陸工業地域など内陸部にも工業のさかんな地域がある。〈工業生産の特色〉 ・工場の数はほとんどが中小工場だが、生産額では、半分以上を大工場が占めている。 ・昔は繊維工業がさかんだったが、現在は機械工業の割合が多い。 日本ではさまざまな種類の工業が営まれており、太平洋ベルトをはじめとして、全国各地に工業のさかんな地域が分布している。 ③-2	◆これまで学んだです。 「ことがらってもいってもとこれでものできるのでものできるのでも表現である。	【知技②】 ノートの記述内容 から、「我が国で はきまが子われて を主産がそれて業 生産がそれて業が さかんないること がっていることを 理解してする。

我が国の自動車生産について、製造の工程、工場相互の協力関係、優れた技術などに着目して、地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめることで自動車生産に関わる人々の工夫や努力を捉え、その働きを考え、表現することを通して、自動車生産に関わる人々は、消費者の需要や社会の変化に対応し、優れた製品を生産するよう様々な工夫や努力をして、自動車生産を支えていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①自動車の製造の工程、工場相	①自動車の製造の工程、工場相互	①自動車生産について、予想や
互の協力関係、優れた技術な	の協力関係、優れた技術などに	学習計画を立て、学習をふり
どについて地図帳や地球儀、	着目して、問いを見いだし、自	返ったり見直したりして、学
各種の資料で調べて、必要な	動車生産に関わる人々の工夫や	習問題を追究し、解決しよう
情報を集め、読み取り、自動	努力について考え表現してい	としている。
車生産に関わる人々の工夫や	る。	
努力を理解している。		
②調べたことを図表や文などに	②自動車生産の仕事の工夫や努力	
まとめ、自動車生産に関わる	と消費者の需要や社会の変化を	
人々は、消費者の需要や社会	関連付けて、自動車生産に関わ	
の変化に対応し、優れた製品	る人々の働きを考え、適切に表	
を生産するよう様々な工夫や	現している。	
努力をして、自動車生産を支		
えていることを理解してい		
る。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	①日本の自動車工業P.10~11わたしたちの生活や産業を支える自動車は、どのような地域でつくられているのでしょうか。(1時間)	○写真とグラフから、日本の工業生産について話し合う。 ・機械工業がさかんである。 ・輸送用機械の割合が高く、自動車づくりがさかんである。 ・年間約800万台の自動車を生産している。 ・愛知県豊田市には自動車工場がたくさんある。 日本は自動車の生産がさかんであり、愛知県豊田市には、多くの自動車をつくる工場が広がっている。 ①	◆日本の工業生産では、自動車では、かからに気がさいではないではる。 ◆愛知県豊田市にはあることで変知県豊田市にはが多くからになった。 ◆愛知のでは、多くからに気があることがあることがあることがある。	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「必 要な情報を集め、読 み取り、日本は自動 車工業がさまがしてい るか」を評価する。
学習問題をつかむ	②さかんな自動車 工業 P.12~13 自動車づくり について話し合い、学習問題を つくり、学習計 画を立てましょう。 (1時間)	○自動車の年間生産台数や部品数から自動車生産について話し合い、学習問題をつくる。 ・ある自動車会社では年間340万台の自動車をつくっている。 ・自動車は、お客さんからの注文に合わせてつくっている。 ・1台の自動車に使われている部品は約3万個ある。 ・たくさんの自動車をどのようにつくっているのだろうか。 学習問題 自動車づくりにたずさわる人々	◆たくさんの自動 車をお客さんの 注文に合わせ、 素早くつくって いるという事実 から問題意識を もたせる。	[思判表①] ノートの記述内容 や発言内容の製造の 「自動車の製造の 工程、関係との 拡力関係とに見出して でもいるか」を でもしているか」を ないるか」を ないるか」を ないるか」を ないるか」を ないるか」を ないるか。
		● 対しる は、どのようなくふうや努力をしている。 ○ 予想を出し合い、学習計画を立てる。		[態度①] 「態度①] 「態度①] 「記述内ら、 「おいのででは、 「おいのででは、 でいいのででは、 でいいのででは、 でいいのいのでは、 でい
調べる	③自動車を組み立 てる工場 P.14~15 組み立て工場 で働く人々は、 どのように自動 車をつくってい るのでしょう か。 (1 時間)	○組み立て工場の工程について調べる。 ・自動車づくりは、プレス、溶接、塗装、組み立て、検査という流れで行われている。 ・各工程で多くの作業をしている。 ○QRコンテンツ「組み立て工場の人にインタビュー」から、多くの作業を生産がら、江注文に合わせて自動車を生産があり、ボットや機械を使い、すばやくたされの自動車をつくっている。 ・指示ビラを見ながら作業をすることで、注文に合わせた自動車をつくっている。 ・組み立て工場では、すばやく、正確に、 ・効率よく自動車をつくっている。 3	◆各作と。 本程をに気 を実とに を実とに を作こる。 本子とと を作こる。 本子とと を主と、 作業としなのにば確としてが でボ用ー規シて」「業いかでがました。 本子ととなった。 本のにば確くらに、 本のにがかるせ なッしシ模ス、 、一家進とる。	[知技①] ノートの記述内容情報を集め、立て表別の工程解してである。 か」を評価できませる。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	 ④自動車の部品をつくる工場P.16~17 関連工場で働く人をは、どのようにしまうの部品をつくっているのでしょうか。 (1 時間) 	○調べてわかったことを発表する。 ・組み立て工場からの注文に合わせてシートをつくっている。 ・組み立て工場で組み立てる車種の順番通りに並べ、トラックで運んでの関連工場のつながりについる。 ・シートに使われる部品は、他の関連工場のつながりについる。 ○組み立て工場と関連工場のつながりについるがりについる。 ・組み立て工場と関連工場は一つの工場のように協力して自動車をででする。 ・どこか一つの関連工場が生産ででないまうともある。 ・どこか一つの関連工場が生産ででないまうともある。 ・関連工場の人々は、組み立て工場からなともある。 ・関連工場の人々は、組み立て工場からなどともある。 ・選工場の人々は、組み立て工場からなどともある。 ・選工場の人々は、組み立て工場がらいた。 ・選正式場の人々と協力して自動車を生産している。	◆関連出場では場合では場合では場合では場合ででは、かりではいるでは、いかりではいかりではいるがある。 ◆ に使っていません。 ◆ に使っているが、 ・ ではおいるとと、 ・ ではおいるとと、 ・ ではおいるとと、 ・ ではおいるとと、 ・ ではおいる。 ・ ではおいる。 ・ では、	[知技①] ノから、「め、記述内容情報を集連正力の必要なり、関連工力のでは、 り、と関連では、関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関
調べる	⑤世界とつながる 自動車 P.18~19 完成した自動 車は、どのよう にして消費者に とどけられるの でしょうか。 (1 時間)	○調べてわかったことを発表する。 ・完成した自動車は、キャリアカーで国内の販売店や港に運ばれる。 ・海外に船で運ばれる自動車もある。 ・自動車の価格には輸送費なども含まれる。 ・現地生産でつくられる自動車もある。 ○現地生産のよさについて話し合う。 ・輸送する費用や時間を抑えることができる。 ・その国の消費者のくらしや好みに合わせた自動車をつくることができる。 ・その国の消費者のくらしや好みに合わせた自動車をつくることができる。 ・その国の消費者のくらしや好みに合わせた自動車をつくることができる。	◆自動車の輸送方 法やる。 ◆グラフの現して海外のでのが大づかせる。 ◆グラを関連がある。 ◆グラを関連がある。 ・グラを関連がある。 ・グラを関連がある。 ・グラを関連がある。 ・グラを関連がある。	[知技①] ノや発言ない。 があるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるが、 がいるがいるがいる。 「知技①] のででは、 のでは
	⑥人々の願いに合わせた自動車開発 P.20~21 新しい自動車は、どのように生み出されているのでしょうか。 (1時間)	 ○これからの自動車づくりについて、消費者の願いを話し合う。 ・自動車は時代とともに変化してきている。 ・安全性や環境への配慮などが求められている。 ○現在、開発されている自動車の技術について調べる。 ・燃料電池自動車・電気自動車・福祉車両・自動運転技術・衝突安全ボディ・エアバッグ 	◆さまざま者の願いを考えさせる。 ◆自動本ののかける。 ◆自動なののでは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[態度①] 発言内容から、 「これりので、、習 をおいるで、、きないで、、きいでは、 を調え、までは、 を考しまする。 である。 である。 である。 である。
		○消費者の願いと自動車の技術の関係について話し合う。 ・消費者の願いに合わせた自動車の技術開発が進められてきている。 ・ある自動車会社では、まちづくりを通して、社会の要請に合わせた工業製品の開発を目指している。 「自動車会社は、消費者の要望や社会の動」 「きに合わせて、よりよい製品を生み出している。	る。 ◆消費者の願いと 自動が結とと かせるこる。 ◆現在もの要素を かせを かせを ・現在のの ・現在のの ・現在のの ・表に ・表に ・表に ・のした ・のし ・のした ・のした ・のし ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のした ・のし	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「自動車消者の原 発は、消費者である いに合わるというこ とを理解してする。 か」を評価する。

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
⑦CMにまとめる P. 22~23 これまでの学 習をふり返り、 日本の自動車づ くりのよさをま とめましょう。 (1 時間)	○これまで学習したことをふり返る。 ・組み立て工場では、すばやく、正確に、効率よく自動車をつくっている。 ・関連工場では、組み立て工場の人々と協力して自動車を生産している。 ・完成した自動車は、国内外に輸送される。また、現地生産も行っている。 ・自動車会社は、消費者の需要や社会の変化に対応して、よりよい製品を生み出している。	◆自動車を生産す るうえでの工夫 や努力を挙げさ せ、まとめてい く。	[知技②] 作成したCMの内容や発言内容から、「自動車生産に関わる人々は、消費者の需要や社会の変化に対応し、優れた製品を生産するようさまな工夫や努力
	○なぜ、たくさんの工夫や努力をしているのか話し合う。 ・たくさんの工夫や努力は、消費者の需要や社会の変化に対応するためである。 「自動車生産に関わる人々は、消費者の需要や社会の変化に対応し、優れた製品を」生産するようさまざまな工夫や努力をして、工業生産を支えている。	◆工夫や努力の意味や価値について考えさせる。	をして支理解している。 をを理解してする。 「思判表②」 ノートの記述内容 や発表の内容を を、「自動車生産 の仕事の工夫や努
	○日本の自動車づくりのよさをCMにまとめる。・調べてわかった工夫や努力の中から消費者に伝えたいものを選ぶ。・キャッチコピーを考える。・絵コンテに絵や内容、ナレーションを入れる。・友達と紹介し合う。	◆児童一人ひとり が大切だと感じ た工夫や努力を 取り上げさせ、 その意味や価値 が伝わるように CMにまとめさ せる。	カと消費変化を 連付けて、自動車 生産に関わる人。 の働きを現して、 切に表現して、 の働きを現して、 が」を評価する。

我が国の工業生産について、輸送網(交通網)の広がり、外国との関わりなどに着目して、地図帳や地球 儀、各種の資料で調べ、まとめることで貿易や運輸の様子を捉え、それらの役割を考え、表現することを通 して、貿易や運輸は、原材料の確保や製品の販売などにおいて、工業生産を支える重要な役割を果たしてい ることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①輸送網の広がり、外国との関	①輸送網の広がり、外国との関わ	①工業生産における貿易や運輸
わりなどについて地図帳や地	りなどに着目して、問いを見出	について、予想や学習計画を
球儀、各種の資料で調べて、	し、貿易や運輸の様子について	立てたり、学習をふり返った
必要な情報を集め、読み取	考え表現している。	りして、学習問題を追究し、
り、貿易や運輸の様子を理解		解決しようとしている。
している。		
②調べたことを白地図や文など	②工業生産と貿易や運輸の働きを	
にまとめ、貿易や運輸は、原	関連付けて貿易や運輸が工業生	
材料の確保や製品の販売など	産に果たす役割を考え、適切に	
において、工業生産を支える	表現している。	
重要な役割を果たしているこ		
とを理解している。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①工業製品の輸送 と日本の貿易 P.30~31 日本の運輸や 貿易について話 し合い、学習問 題をつくりましょう。 (1時間)	 ○自動車工業の学習をふり返り、輸送との関わりを話し合う。 ・部品は関連工場でつくられ、組み立て工場に運ばれる。 ・自動車はトラックや船で運ばれる。 ・空輸される工業製品もあるのではないか。 ○工業に関わる貿易について話し合い、輸送との関連をもとに学習問題をつくる。 ・空港の貿易額が多い。 ・工業地帯にある港で輸出入が行われているようだ。 	◆地儀〜用などでのてと産予QR「にをや関るW、31し工の運か、日と想コ学見視貿心・や真など製うれ着送の関せテのみしの持地(どの品なて目や工わるンはよ、働た地のとがあるがし質業り。ツじう運きせがよが方いし質業り。ツじう運きせがより。少じう運きせが、場合では、場合である。	[思一発で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国にを」 大学で国に学、すてする。 では、いる。 では、、いる。 では、、いる。 では、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
		学習問題 運輸や貿易は、日本の工業生産	をどのように支えてい	るのでしょうか。
調べる	②全国へ運ばれる 工業製品 P.32~33 工場でつくら れた工業製品 は、どのように 運ばれているの でしょうか。 (1時間)	○資料②「京浜トラックターミナルのまわり」や⑦「日本の主な輸送もう」の地図などから、工業製品の輸送手段を調べる。・トラックターミナルの周辺にはさまざまな輸送手段がある。・工場でつくられた工業製品は、さまざまな輸送手段を使って運ばれる。 ○工業生産における輸送の役割を話し合う。・輸送する工業製品の種類や量、輸送する場所によって輸送手段を使い分けたり、組み合わせたりしている。・運輸は、各地に工業製品を運ぶなど、重要な役割を果たしている。 工業製品は、製品の種類や量、輸送する場所によってトラックや鉄道、船、飛行機などを使い分けながら各地に輸送されている。 ②	◆ P.6「工業がのを 下地色」がからない。 ・ かというでは、 ・ からのでは、 ・ は、 ・ は、 、 は、 、 は、 、 は、 、 は、 、 は、 、 は、 、 は、 、ま は、 、ま は 、 は 、 は 、 は 、	[知技①] ノトの記述内内の記述内内の記述内内の記述内内の記述内内の記述内内の記述内内の記述内
	③日本の輸入の特色 P.34~35 日本は、どこから、どのようなものを輸入しているのでしょうか。 (1時間)	○資料①「主な輸入品の輸入相手国」や② 「輸入量と国内生産量のわりあい」など から、日本が輸入している品目と相手を である。 ・オーストラリアやサウジアラビアをはじ め、世界中から輸入している。 ・石油や石炭、天然ガス、鉄鉱石など燃料 や原材料を輸入している。 ○資料③「主な輸入品の取りあつかい額の わりあいの変化」をもとに、日本の輸入 の特色について気づいたことを話し合 う。 ・機械類の割合が高まっている。	◆時あとて目色に「ナに割べすいない変の入る。方もご化よれなくも輸えるびを類変るをななくも輸えるびを類変るのかもでととをうがのし着特う ーの比にがのし着	[知技①] ノートの記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述の情報を表現の表記の動力のを表現のを表現のを表現ののでは、 本ののは、一般には、 ののでは、 の

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	・アジア地域で生産された安くて品質のよい工業製品が輸入されている。 日本は、工業製品に必要な燃料や原材料だけでなく、国内ではつくれないものや国内よりも安くつくれる製品を輸入している。 ③		
④日本の輸出の特色P. 36~37日本は、どこへ、どうなものを輸出しているのでしょうか。(1時間)	○資料①「主な輸出品の輸出相手国」から日本が輸出している品目と相手国を調る。 ・アメリカや中国をはじめとして世界中に輸出している。 ・自動車、鉄鋼、集積回路など高い技術に支えられた製品が輸出されている。 ○資料②「主な輸出品の取りあつかい額のわりあいの変化」をもとに、日本の輸出の特色について気づいたことを話し合う。 ・昔は繊維が多かったが、1970年代からは機械類が多くなった。 ・海外に進出する企業が増え、現地生産も多くなってきた。 ・本は、輸入した原材料をもとにして高い技術で生産した製品を外国に輸出している。また、輸出するだけでなく、海外での現地生産も増加している。 ④	◆時間的な変化が あまさくの と大いて もして もして きさせる。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集 め、読み取り、 本の輸出の特色に ついて理解して るか」を評価す る。
⑤これからの社会 に向けて P. 38 資源を多く輸 入している日本 では、これから のためにどのような取り組みが 進められている のでしょうか。 (1/2 時間)	○写真資料などから、資源の多くを輸入に頼っている状況での日本の新しい取り組みについて調べる。 ・再生可能エネルギーの開発が広がっている。 ・世界との良好な結びつきを大切にする。 「資源の多くを輸入している日本は、世界している日本は、世界している日本は、世界している日本は、世界しての良好な結びつきを大切にしながら、再生可能エネルギーの開発など輸入にばいり頼らない取り組みを進めることが必要である。 「第011111111111111111111111111111111111	◆ P.37「主な輸出 記額では、 ・ P.37「りありりのでは、 ・ では、 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	[思判表①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「日本が燃料や原 材料の多くを輸入 している現状をかまえた新たな新たな新たなおり 組みについるか」 を評価する。

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
まとめる	⑤キャッチフレー ズにまとめる P. 39 運輸や貿易が 日本の工業生産 に果たす役わり についてまとめ ましょう。 (1/2 時間)	○これまでの学習をふり返り、「運輸」や「貿易」と「日本の工業生産」との関わりを話し合う。 ・運輸の働きが全国に広がっているから、輸入した原材料や生産した工業製品を各地で使うことができる。 ・資源が少ない日本は、貿易で原材料を確保している。 ○工業生産における「運輸」「貿易」について重要だと思ったことをキャッチフレーズにまとめる。 ・(例)「原材料から製品を生み出すり、の貿易」…日本は原材料を輸入し、立っている。 ・運輸や貿易は、工業製品を各地に届けたいる。 「運輸や貿易は、工業製品を各地に届けたいる。	◆こを業「易しせ。日をう分にものでの、た質にしに業」らだを業「見しせ。日をう分にせる本支観がたる。 ・産い自然がたる。	[知技②] ノや正常が表現である。 「原材のできまである。 「原材のできまである。 「思力やのでは、製おを割こる。 「思力を質確な業要でして、 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「思力を変数がある。 「ないですないでする。 「ないでする。 「ないでする。 「ないでする。 「ないでする。 「ないでする。 「ないですないですななななななななななななななな

我が国の工業生産について、伝統を生かした工業、中小工場の優れた技術などに着目して、地図帳や地球 儀、各種の資料で調べ、まとめることで工業生産の課題を捉え、工業生産の発展と国民生活との関連を考 え、表現することを通して、燃料や原材料の多くを輸入している我が国の工業生産の現状をふまえ、消費者 の需要や社会の変化に対応した新しい技術の開発などが重要であることを理解できるようにするとともに、 主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、学習したことをもとにこれからの工業の発展について 考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①伝統を生かした工業、中小工	①伝統を生かした工業、中小工場	①これからの工業生産につい
場の優れた技術などについて	の優れた技術などに着目して、	て、予想や学習計画を立てた
地図帳や地球儀、各種の資料	問いを見出し、技術を生かし発	り、学習をふり返ったりし
で調べて、必要な情報を集	展する工業生産の課題について	て、学習問題を追究し、解決
め、読み取り、工業生産の課	考え表現している	しようとしている。
題を理解している。		
②調べたことを図表や文などに	②工業生産について学習してきた	②学習したことをもとに、これ
まとめ、燃料や原材料の多く	ことを総合して工業生産の課題	からの工業の発展について考
を輸入している我が国の工業	について考え、学習したことを	えようとしている。
生産の現状をふまえ、消費者	もとに、消費者や生産者の立場	
の需要や社会の変化に対応し	などから多角的に考えて、これ	
た新しい技術の開発などが重	からの工業の発展について考え	
要であることを理解してい	表現している。	
る。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点 評価規準と評価方法	法
学習問題をつかむ	①日本の工業生産の課題 P. 40~41 日本の工業生産の課題について話し合い、学習問題をつくりましょう。 (1 時間)	 ○日本の工業の課題について話し合う。 ・資源を輸入に頼っているので、資源の確保を考える必要がある。 ・製造業の人口が減っていて、国内生産ができなくなるのではないか。 ・輸入品によって国産品に影響が出てしまうのではないか。 ○中小工場の役割について話し合い、学習問題をつくる。 ・繊維工業や食料品工業をはじめ中小工場の生産額が多い。 ・中小工場には特色があるのではないか。 	◆「自動車と関する。 「はなどのは、大きなのでは、では、大きなのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	
		学習問題 日本の工業生産は、すぐれた技術 としているのでしょうか。	うをどのように生かし、発展していこう	
調べる	②昔から伝わる技 術を生かした工 業生産 P. 42~43 昔から伝わる 技術をどのよう に工業生産に生 かしているので しょうか。 (1 時間)	○「めがね協会の小松原さんの話」をもとに、日本各地の伝統を生かした工業生産を調べ、伝統的な技術をどのように生かしているのかを話し合う。 ・めがね枠の国内生産の90%以上が福井県で、その中心となる鯖江市では地域ブランドをつくっている。 ・有田焼や高岡銅器、堺打刃物など、専門的な優れた技術を職人が受け継いでいる。 ・伝統的な工業では、昔から伝わる技術をつらな技術を生かして新しい製品を開発したりな技術を生かして新しい製品を開発したりしている。 ②	◆ICTなどを活用しながら、全国各地の伝統を生かした工業を調べ、生産された場所に対して、生産された場所に対して、「のがねづくり」「高岡和男」「場合のではない。では、「場所に対して、「の様子についるが」を生かした工理を対して、「の様子についるが」を対して、「の様子についるが」を対しているが、「などにもない。というではない。は、「は、「地域では、「地域では、「いの意味を考えさせる。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③高い技術を生か した工業生産 P. 44~45 ものづくりの まち大田区がほ こる技術は、ど のようなものな のでしょうか。 (1 時間)	○「富永さんの話」「田中さんの話」などから大田区での工業生産を調べ、他地域との違いについて話し合う。 ・富永さんたちは「しぼり」という技術で大きなアンテナなどをつくっている。 ・田中さんたちは、近くの工場どうしで協力して高い品質の製品をつくっている。 ・世界でも大田区でしかできない「オンリーワン」の製品をつくっている。 大田区の工場では、その工場でしかできたい技術を発揮したり、工場どうして、ない技術を発揮したり、工場どうして、場でもち寄るなどの協力をしたりして、個内外で評価されるような製品をつくっ ③	◆富永さんのない。 本富永さいたりには 本の製いでは、 の工たりには での製いでは、 のでは、 のでは、 のでは、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でいるできる。	[知技①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「必要な情報を集め、読み取り、工場の優れた技術について理解についるか」を評価 する。
	④新しい工業生産の取り組みP.46日本の工業生産では、どのような新しい取り組みが行われているのでしょうか。(1/2 時間)	○写真資料などから、日本の工業生産の新しい取り組みについて調べる。 ・人口減少の中、ロボットが開発されている。 ・品質の高い製品を海外に輸出している。 日本の工業生産では、働く人の確保や環境への配慮など、持続可能な社会を目指して、新しい技術やしくみを発展させてくことが求められている。 ④-1	◆「資源確保」 「人口減少」 「環境への配慮」に着まな可して、新た続いが持続づいるがは会づっているながっていることものできます。	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「学習したことをもとに 日本の工業生産の新 しい取り組みについ て理解しているか」 を評価する。
まとめる	④話し合ってノートにまとめるP.47すぐれた技術を生かす日本の工業生産についてまとめましょう。 (1/2 時間)	○これまでの学習をふり返って、日本の工業生産はすぐれた技術をどのように生かし、発展していこうとしているのかを話し合い、自分の考えたことをノートにまとめる。 ・(例)日本の工業は高い技術があるので、困っている人を助ける製品づくりが日本の工業の発展につながる。 日本の工業生産は、資源の確保や人口減少などの課題があるなか、高い技術や伝統的な技術を生かしたり、工場どうしが表がな技術を生かしたり、工場どうしずるなど、国内外で評価される取り組みを行って発展していこうとしている。④-2	◆これまりでである。 でのり、ン可には対対には、「だいでは、 でのり、ン可にはできるができるができるができませんでですができますができますができますができますができます。 でのり、ンでものできるができません。 でのり、ンでものできるができますができません。 でのり、ンでものできますができますができますが、 でのり、ンでものできますができますができますが、 でのり、ンでものできますができますが、 でのり、ンでもいるができますができますができますが、 でのり、ンでもいるができますができますが、 でのり、ンでもいるができますができますが、 でのり、ンでもいるでは、 でのり、ンでもいるできますができますができますが、 でのり、ンでもいるできますができますが、 でのり、ンでもいるできますが、 でのり、ンでもいるできますが、 でのり、ンでもいるでは、 でのり、ンでもいるでは、 でのり、ンでもいるでは、 でのり、ンでもいるでは、 でのり、このでは、 でいるといるでは、 でいるではななななななななななななななななななななななななななななななななななな	【知技②】 ノートの記述内容から、「日本の工業生度は、伝統・新して、新したが、新したができた。 まながら できない ない ない ない ない ない ない ない ない ない を評価する。
単元全体のいかす	●これからの工業 生産の発展に向けて P.48~49 これからの日本の工業生産の 発展のために、 大切だと思うことを話し合いましょう。 (1時間)	 ○これまでの「日本の工業生産」の学習を ふり返って、これからの日本の工業の発展に向けて何を大切にしたいかを話し合う。 ・消費者の願いにこたえる工業製品づくりが大切。 ・資源の少ない日本は、世界の国々との良好な結びつきを大切にしなければならない。 ○これからの工業生産のために大切だと思うことをランキングにして表現する。 ・(例)「製品づくりの資源の確保」が最も大切。資源を確保しないことには日本 	◆日のでは、 本の題とないのでは、 本の題とないのでは、 を関生ないのでは、 本のでは、 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	[思判表②] ノトの内容、 「大学型になる。 「大学型では、 大学工業型では、 大学でいる。 できるできる。 大学では、 大学でいる。 大学では、 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	の工業生産は何も行うことができなくなる。 ・ (例) 「人に役立つ製品づくり」が最も大切。社会の課題を解決するような製品づくりによって信頼が高まる。 日本の工業生産がこれからも発展していくためには、「消費者の願い」「高い技術」「環境への配慮」「資源確保」など、さまざまな視点から工業のあり方を考えていく必要がある。	にしたいことを 考えさせるよう にする。	[態度②] ノから、「シャンのでは、のでは、いるとないのでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない

1 時間/下 P. 50~51

指導計画

本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
わたしたちの生活報 わたしりまく情報 わたしたうな 情報とどかってう かってしょうか。 (1時間)	○どのような情報をどのように得ているのか発表し合う。 ・他地域や外国のニュースはテレビやラジオ、新聞で知る。 ・天気を知りたいときはインターネットを使うことが多い。 ・趣味のことについて知りたいときは雑誌を買うことが多い。 ○情報をとの関わりを話し合う。 ・インターネットは外でも調べられる。 ・テレビは家族で一緒に見ることができる。	◆「まなで方用 し、で活用 し、で活する意 いででできません。 してできまする。 ものでである。	[態度] ノートの記述内容や 発言内容から、「わ たしたちの生活の中 の情報の役割につい て関心を高めている か」を評価する。

放送などの情報産業で働く人々について、情報を集め発信するまでの工夫や努力などに着目して、聞き取り調査をしたり映像や新聞、インターネットなどの各種資料で調べたりして、まとめることで放送などの情報産業の様子を捉え、それらの産業が国民生活に果たす役割を考え、表現することを通して、放送などの産業は、国民生活に大きな影響を及ぼしていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、学習したことを基にして、情報の受け手として正しく判断することや送り手として責任をもつことが大切であることを考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①放送などの情報産業で働く人々	①放送などの情報産業で働く人々の	①放送などの産業と情報との関わ
の情報を集め発信するまでの工	情報を集め発信するまでの工夫や	りについて予想や学習計画を立
夫や努力などについて聞き取り	努力に着目して、問いを見いだ	てたり、学習をふり返ったりし
調査をしたり映像や新聞、イン	し、放送などの情報産業の様子に	て、主体的に学習問題を追究
ターネットなどの各種資料で調	ついて考え表現している。	し、解決しようとしている。
べたりして、必要な情報を集		
め、読み取り、放送などの情報		
産業の様子について理解してい		
る。		
②調べたことを図表や文などにま	②放送局などから発信される情報と	②学習したことをもとに、情報の
とめ、放送などの情報産業は、	自分たちの生活を関連付けて、放	受け手として正しく判断するこ
国民生活に大きな影響を及ぼし	送などの産業が国民生活に果たす	とや送り手として責任をもつこ
ていることを理解している。	役割を考えたり、学習したことを	とが大切であることを考えよう
	基に情報の送り手と受け手の立場	としている。
	から多角的に考え、受け手として	
	正しく判断することや送り手とし	
	て責任をもつことが大切であるこ	
	とを考えたりして表現している。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	①テレビから伝えられる情報 P. 52~53 ニュース番組では、どのような情報が放送されているのでしょうか。 (1時間)	○よく見るテレビ番組について発表し合う。 ・ニュース番組の天気予報を見る。 ・野球やサッカーの結果を見る。 ○実際のニュース番組を一部視聴し、情報の種類や放送内容について話し合う。 ・全国各地のさまざまなできごとがその日のうちに放送されている。 ・外国のことでも、映像や音声があるからわかりやすい。 ニュース番組では全国や世界のできごと、天気予報などの情報が、その日のうちに集められ、放送されている。 ①	◆地球 ・地球と ・地球と ・地球と ・地球と ・地形を ・大きな	[知技①] ノートの記述内容から、「必要な情報を 読み取り、ニュース番 組の内容や特徴について理解しているか」を 評価する。
学習問題をつかむ	②ニュース番組を つくる現場 P. 54~55 番組をつくる 放送局について 話し配をつてくり、 学習計画を立て ましょう。 (1時間)	 ○ニュース番組の放送について疑問に思ったことを出し合い学習問題をつくる。 ・どのように情報を集めているのか。 ・できごとをどのように選んでいるのか。 ・どのように情報を伝えているのか。 学習問題 放送局で働く人々は、どのようるのでしょうか。 ○学習問題についての予想を出し合い、学習計画を立てる。(調べること) ・現場でどのように取材して情報を集めているのか。 ・集めた情報をどのようにして伝えている 	◆第1 なにでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	[態度①] ノートの記述内容や 発言内容から、「放 送局の仕事の様子に ついて、予想や学習 計画を立て、学習問
調べる	③ニュース番組を つくるための情 報収集 P.56~57 放送局で働く 人々は、1本の ニュくるようのとでした。 がでしょう か。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 放人情でづ「一しと正るしめすさる 放人情ででい現れて、確こでたるせ、 じまるは地ツ取やさと、り目るは、 はないが現れて、確に報んをうりがなると。イをす情確に報んをうります。 ● ない気 タ用このす目集りえす	回とは 一旦を解か」 にようを にようを にようを にようを にようを にようを にようを にようを にようを にようを にようを の必ずがあれる。 にある。 にも。 にもる。 にも。 にも。 にも。 にも。 にも。 にも。 にも。 にも

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	④集めた情報を番組にしてという。からので働く人々は、情報をどめ、にはないのでは、にしているのでしょうか。(1時間)	○「映像編集者の戸塚さんの話」「アナウンサーの上村さんの話」「などからニュース番組編集長の荒井さんの話」などからニュカるとのが表記したのでである。 ・映像の中で一番大切なところや見る人が求めているものを考えている。 ・常に、どの情報をどの順番で放送するのかをその場で判断している。 ・常に、どの情報をどの順番で放送するのかをその場で判断している。 ・対して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して原稿や映像を編集したり、ちが協力して放送している。 ④	◆編のて「そて着をてえすQR「編ビし仕ら 手進い情のい目選いさるコニ集ュて事え 長行る報場るしんるせ。シュ長一、のさ 手進い情のい目選いさるコニ集ュで事え がをこのでこるテーに」放様せ がをこがをしたるせ。シュそのも が様せので「そて着をてえすQR「編ビし仕ら をした報し考に 組タ用のと	[知技①] ノトの記述情報という。 大学を表現のではないであるがある。 はおいるのではないではないではないではないではないできるではないであるがしますが、 されるのか。 ではないではないできる。
	(5)情報を上手に生かす P.60~61 テレビ放送では、どのような情報が放送され、どのようなえいきょうがあるのでしょうか。 (1時間)	○テレビ番組の種類や「報道被害を伝える新聞記事」、「放送局で働く鈴木さんの話」などから放送された情報の活用や影響を調べ、人々と情報の関わりについて話し合う。 ・テレビのニュースがきっかけで、報道被害が生まれた。 ・送り手である放送局によって伝える内容が変わる。 ・受け手の立場になって考えて放送している。 「テレビなどの情報は、人々の行動を決める。 「テレビなどの情報は、人々の行動を決める。	◆情受立にう情どをか「点情方より二多れ。けないさ」のいわせ。 明のあらる受けてよ点しのえすがないでは点しのさけで、題話と考になったがでは点しのえすがない。 ● で報をおいる。 ● で報をのいわせ。	[思判表②] ノートの記述内容や 発言内容から、「放 送局で働く人々の工 夫や努力、情報発信 の影響について考 え、適切に表現して いるか」を評価す る。
まとめる	⑥フローとの P. 62~63大 大 で し た と 働 と か た と と き に な の ま ら い ま い ま	○学る。 ・情報のでは、 ・情報のでは、 ・情報のでは、 ・情報のでは、 ・情報をあるがでする。 ・情では、 ・情では、 ・情がでするがでする。 ・情では、 ・でが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でがが、 ・でが	◆	【知技②】 ノフのチンのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ

我が国の産業と情報との関わりについて、情報の種類、情報の活用のしかたなどに着目して、聞き取り調査をしたり映像や新聞、インターネットなどの各種資料で調べたりして、まとめることで産業における情報活用の現状を捉え、情報を生かして発展する産業が国民生活に果たす役割を多角的に考え、表現することを通して、大量の情報や情報通信技術の活用は、さまざまな産業を発展させ、国民生活を向上させていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、情報化の進展に伴う産業の発展や国民生活の向上について考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①情報の種類、情報の活用のし	①情報の種類、情報の活用のしか	①大量の情報や情報通信技術の
かたなどについて、聞き取り	たなどに着目して、問いを見出	活用について、予想や学習計
調査をしたり映像や新聞など	し、産業における情報活用の現	画を立てたり、学習をふり返
の各種資料で調べたりして、	状について考え表現している。	ったりして、主体的に学習問
必要な情報を集め、読み取		題を追究し、解決しようとし
り、産業における情報活用の		ている。
現状を理解している。		
②調べたことを図表や文などに	②情報を活用した産業の変化や発	
まとめ、大量の情報や情報通	展と人々の生活の利便性の向上	
信技術の活用は、さまざまな	を関連付けて、情報を生かして	
産業を発展させ、国民生活を	発展する産業が国民生活に果た	
向上させていることを理解し	す役割を考え、学習したことを	
ている。	もとに産業と国民の立場から多	
	角的に考えて、情報化の進展に	
	伴う産業の発展や国民生活の向	
	上について考え表現している。	

1117	出等計画 常日は主として記録に及り物田				
	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法	
学習問題をつかむ	① くらとを支える 産業 用 P. 66~67 くをでしてである。 ら業かしし合いでするのででいる。 りまし、(1 時間)	○くらしを支える産業では、情報をどのように活用している人を運ぶ運輸の仕事では、ICカードなどを利用している。 ・介護の現場では、人工知知能が組み込まれた。 ・介護の現場では、人工知知を活用している。 ・ができる。 ○販売の仕事ではど料をできる。 ・ をもとに疑問にあったとももとに疑問にあられている。 ・ ができる。 ・ がいできる。 ・ がいるのがは、 にいるのがなるができる。 ・ ICカードやアプリなどいるのがな。 ・ ICカよまな種類の商品があるのかな。 ・ ICカよぎなの活用と関係があるのかな。	◆ さによ用真え教真買じこさQR「にををのもればいにてもせ書見物知なるン習で聴用子せるよいにでもせ書見物知なるン習で聴用子せるは、報るに。6が験でをシはよ、る関。な、報るに。6が験でをシロよ、る関。な、報るに。6が験でをシロようにあるとない。4000000000000000000000000000000000000	[思判表①] 「思判表①] 一言を知り、 一言のでは、 一言のでは、 一言のでは、 一言をエに習問し、 一言をエに習問し、 一言をエに習問し、 一言をエに習問し、 一言をエに習問し、 一言をエにでも解っ価値が、 一言をエにでもいる。 一言をエにでもいる。 一言をエにでもいる。	
調べる	②情報を活用して はん売する P. 68~69 コンビニエン スストアでは、 情報をしてではん たのはん 売のはしているのでしょうか。 (1時間)	学習問題 はん売の仕事をするコンビニエンために活用しているのでしょうか。 ○コンビニエンスストアでは、情報をどのように活用しているか話し合い、P.68~69の資料をもとに調べる。 ・いつどんな商品が売れたか本部に情報が送られている。 ・店では、翌日の天気や地域の行事などの情報も活用して物を発注している・店では、翌日の下島品を発注している。 ・店では、翌日の下島品を発注している。 ・店では、翌日の天気や地域の行事などの情報も活用してかる。 ・店では、翌日の下島と、性別や年齢などの情報も活用している。 ・コンビニエンスストアでは、情報をどのように活用レンスストアの情報になっている。 ・本部では、買った人の情報になっている。 ・販売の仕事をするコンビニエンスストア、おの開発に生かしている。 「変している。	マスス コス関調 ◆ 子込人う用確大を ドをはどれのこるる おいで こと着せ ーーきがらるるあせ ーーきがらるるあせ エ本目る ドをはどれのこるる からるるあせ ない エ本目る 「で こと着せ ーーきがらるるるも からなる。 との。 本申、の、かとこ。 との。 これがらればない。 これがらいる。 これ	はうな情報を何の 「知技①」 ノの記述ら、め、この話である。 一を必要ないのでは、この話では、このでは、このではできます。 ののでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	③情報を生かして ものを運ぶ P.70~71 はん売の仕事 では、筋高品を運 ぶためにはいるのでしょうか。 (1時間)	○コンと言いでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	◆GPS が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[知技①] ノトの記述内容や 発言情報を集かり、、、、 要なり、下の情報とコンの情報のようでである。 運のしているか」を がしている。
	 ④情報通信技術の 活用によるサービスの広がり P. 72~73 はん売の仕事では、情報通信技術を活用し、 どのようにサービスを広げているのでしょうか。 (1時間) 	○コンビニエンストアでは、情報通信技術のように活用さいる。 ・コンピートでは、で変換した。 ・コンピートではで発行する。 ・コンピートではで発行する。 ・市役所などで発行する証明書をとることがある。 ・市役できるの仕事では、情報通信技術をいるがあるがある。 ・販売の仕事でによう。 ・は、考の商は、「はながの生活によいのの生活を関いるなサービスを発行する。 ・情報のはなっている。 ・情報の仕事をはして、はかの生活になっている。 ・情報があっている。 ・情報があっている。 ・「したちの生活に変となっている。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活によいの性報があった。」 ・「したちの生活によいる。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活によいる。」 ・「したちの生活になっている。」 ・「したちの生活によいる。」 ・「したちの生活によいる。」 ・「したちの生活によいる。」 ・「したちの生活によいる。	◆情活スをもでとべ資も信よエサてたもいさ 情形を話にどがさ料と技っンーいし便るせ が一経と一なか も情活ントをとのなを でせ4に術てスビるた利こる をビ験と機こ調 を通に二がげわ活てえ ・でがさいとがは、のコススこちにと。 ・では、のではない。 ・では、のコススにもにと。 ・では、とのなを	[知技①] ノートの記述内容や発言内容を集めら、、、 ままでは、 ま
まとめる	(5) 関係図にまとめる P.74~75 はん売の仕事をするコンビニエンスストアでの情報活用についてまとめましょう。 (1 時間)	 ○学習をふり返り、コンビニエンスストアがどのように情報を活用しているか話し合う。 ・店で売れた商品や買ったお客さんの情報などを集めて、新しい商品を開発していた。 ・位置情報を活用して、トラックの位置がいつでもわかるしくみになっていた。 ・情報通信技術を活用して、ほかの産業ともつながってサービスを広げている。 ○コンビニエンスストアの情報活用について、関係図にまとめ、発表し合う。 	◆各もうし合いにより、報からのに情がした。 ・日とにていせめの報報にはいきのでは、報からのでは、 ・日とにていせめの報報には、 ・「情報情報によるでは、 ・「情報情報によるでは、 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。」 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。」 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。」 ・「はいといいでする。」 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。」 ・「はいといいでする。 ・「はいといいでする。」 ・「はいいでする。」 ・「はいいでする。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいでする。 ・「はいいでする。 ・「はいいできる。 ・「はいいでする。 ・「はいいでする。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいでする。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいでする。 ・「はいいでする。 ・「はいでする。 ・「はいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいいできる。 ・「はいできる。 ・「はいいではいではいではいでし	[知技②] ノの記述内容や 関係図の内容とを報いる。 「調べたこの情報がある。と情報が、大量がある。と情報がある。と情報がある。と情報がある。と情報がある。」 は、、国民生活ををもませる。とはませい。 は、、国民生活ををもませませる。 は、は、国民といるが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	・集めた情報を販売の仕事に生かす工夫と、情報通信技術を生かしてほかの産業とつながり、サービスを広げる工夫があった。 ・情報を活用することで販売の仕事が発展し、わたしたちの生活も便利になっている。 ・大量の情報や情報通信技術などの活用は、我が国のさまざまな産業を発展させ、国民生活を向上させている。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ークシートルス ークでもレースのR ートルンプリールング のでは、 リーカーのでは、 リーのでは、 りでは、 リーのでは、 り、 リーのでは、 り、 は、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、	[思判表②] ノートの記述内容の記述内容の記述内容のの方面を発表のの方面を発表を表示を生態を生態を変更を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を

情報活用のあり方について、情報の種類、情報の活用のしかたなどに着目して、各種の資料で調べ、まとめることで情報化の進展が国民生活に果たす役割や情報の適切な活用のしかたを捉え、情報が国民生活に果たす役割を考え、表現することを通して、情報化の進展により国民生活の利便性が向上する一方、適切に情報を見極める必要があることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①情報の種類、情報の活用のし	①情報の使い方や情報活用に関連	①情報活用のあり方について、
かたなどについて、各種の資	して起きている問題などに着目	予想や学習計画を立てたり、
料で調べて、必要な情報を集	して、問いを見いだし、情報化	学習をふり返ったりして、主
め、読み取り、情報化の進展	の進展が国民生活に果たす役割	体的に学習問題を追究し、解
が国民生活に果たす役割や情	や情報の適切な活用のしかたに	決しようとしている。
報の適切な活用のしかたを理	ついて考え表現している。	
解している。		
②調べたことを図表や文などに	②学習してきたことを総合して、	②学習したことをもとに、情報
まとめ、情報化の進展により	情報活用のあり方について考	化の進展に伴う国民生活にお
国民生活の利便性が向上する	え、表現している。	けるよさや課題について考え
一方、適切に情報を見極める		ようとしている。
必要があることを理解してい		
る。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動 ・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①あふれる情報 P.80日ごろの情報 の生かし方にいく 学習問題をついく りましょう。 (1/2 時間)	 ○パソコンやスマートフォンの利用経験を話し合う。 ・メールを送ったり、電車の時刻を調べたりした。 ・インターネットを利用して調べ学習をした。 ○インターネットでできることや普及率を調べ、どのようなことが問題になるか話し合い、学習問題をつくる。 ・ルールやマナーを知らないで使うと、トラブルに巻き込まれることがある。 	◆ 情にるる普とまてづいません。 かい とざき気 かい とざき気 かいかい とざき気 かいかい とざき気 かいかい とざき気 かいかい とざき気 かいり とざき ちんしゃく かいり	(思) (思) (思) (思) (思) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
調べる	①情報活用のルー ルやマナー P.81 情報を上手に 活用するには、 どのようなルー ルやければよいの でしょうか。 (1/2 時間)	○資料1~3のインターネットを利用した犯罪 件数のグラフなどをもとに、その原因を話し合う。 ・パソコンや携帯電話が普及したことと関係 があるのではないかな。 ・インターネットは、顔を合わせなくても情報のやり取りができるからではないがでれていた。 ・インターネットで起こる問題を調べ、情報を上手に活用するには、いか考え話し合う。 〈問題の例〉 ・SNSで知った間違った情報を広めてしまった。 ・SNSに書き込んだ個人情報が流出した。 〈ルールやマナーの例〉 ・インターネットの情報の中には、有害なものや正しくないものもあることを理解して 利用する。 ・インターネット上に流れた情報は止めることができない。 ・インターネット上に流れた情報は止めることができない。 ・インターネットはたくさんの情報を送ったり得たり得たりまるが、一ルやマナーを対けることもあり、ルールやマナーを対しった活用が大切である。 ・①-2	◆ イの庭響る	[知技①] [知技①] [知技①] [知技①] [力の容がを集るを、

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	②インターネット を活用した学習 P.82 情報を学習に 生かすには、ど のようにすれば よいのでしょう か。 (1/2 時間)	○インターネットを利用した調べ学習で困ったり、迷ったりした経験を話し合う。 ・たくさんの情報がある。 ・集めた情報をそのまま使ってよいのかわからないを集めるときに大切なられるを考え、話し合う。 ・正しい情報を考え、話し合う。 ・正しい情報をできままといれている。 ・情報をそのまま書き写さず、自分の言葉に置き換えてまとめる。 ・情報をそのまま書き写さず、自分の言葉に置き換えてまとめる。 ・情報をそのまま書き写さず、自分の言葉にで受け取る。 ・情をそのままとめる。 ・だを著にした資料や本の名前、作者、発行年などを書いておる。 ・学校や家庭でのオンライン学習の場が、 でおくいましい使い方をする必要が、よびインターネットは強い方を身に付ける。 ・だりである。 ・②・1	◆ 本の学れた迷験。テつ切理 コ照の者 発をとれるのである。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「記述内容や 要な情報を集め、読 み取り、情報の適い な活用のしかについて か」を評価する。
まとめる	②情報の活用について話し合う P.83 情報をどのように活用したらよいか、まとめましょう。 (1/2 時間)	 ○情報の活用について学んできたことをふり返り、話し合う。 ・情報がくらしや産業に役立っている。 ・インターネットの情報は便利に活用できるが、すべて正しいとは限らない。 ・インターネットによるいじめや犯罪が問題になっている。 ○情報をどのように活用し、生かしていったらよいか考え、話し合う。 ・インターネットを正しく使うために、メディアリテラシーを身に付けることが大切。 ・情報の活用には、ルールやマナーが大切。 ・家庭や社会では日常的に情報が活用され、インターネットの活用は、便利さを加え、インターネットの活用は、とかとかれています。 ・なずインターを守って活用また。 ・はけけ、ルールやマナーを守って活用することが大切である。 ②-2 	◆ 保証 をで表 社い大と め ラもの手切えをで表 社い大と め ラもの手切えをで表 社い大と め ラもの手切えをで表 社が大と め ラもの手切え	[知技②] ノートのでは、とに便、める理評 本調、りが切必解価 とに便、めをををでいる。 「思判表②」 アー言して方適のでき、に切り、と話で現価をある。 「思判をでき、に切り、と話で現価をでき、に切り、と話で現価をできる。」 「思判をでき、に切り、と話で現価をできる。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」 「を用考しする。」

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
単元全体のいかす	●情報の役わり P.84~85 わたしたちの 生活における情報の役わりを見直し、意見文を書きよう。 (1時間)	○これまでの学習をもとに、自分たちの情報との関わり方をふり合う。 ・個人情報を入力する場合、相手を確かめることや不必要なことを書かないことを書き込んだり、の。 ・SNSで発信するとき、友達のことを書き込んだり、個人情報を発信していくうえで大切だられから情報を活用していくうえたちの生活を整理し、「わたしたちの生活と情報」について意見文を書く。 ・いろいろな産業で情報が活用され、わたしたちの生活に情報が大かせない。 ・必要な情報はきちんと確かめて使う。・これからもオンラインを活用していく。 ・さる中で、エしく情報を活用していく。 ・されからもオンラインを活用していく。 ・されからもオンラインを活用していく。 ・されからもオンラインを活用していく。 ・されからもオンラインを活用していく。 ・されからもオンラインを活用している。 ・ 1 収集・選等を発信しないことが大切である。	◆各自の人と もとに情報を うにている。 合わせる。	【態度②】 発言や情報である。 を情報である。 を内容ととの活にできる。 を選ばないである。 を選ばないである。 を選ばないである。

指導計画

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
わたしたちの 生活は、どのよ うな自然環境に 囲まれているの でしょうか。 (1 時間)	○わたしたちの生活とのかかわりについて話し合う。 ・国土の学習で、地形や気候の特色を学習した。 ・世界自然遺産に一度境が残ら、豊かなれているものでは、ある。 ○P.86~87の資料を見ながらについてまないでは、でする。 ・写真にある。 ・写真にからの場所は、日本のはままなとの場所は、日本のもはである。 ・写真にある。 ・写真にから、といるのはどうしてだった。・台山とのもとどのはどうにかかわっていたのはとどう。 ・空がよいになったのはどうにかかわっているのがよいのあて ・空がまがかわりがあるのでしょうか。 ・単元のめあて 国土のようなかかわりがあるのでしょうか。	◆ 目取い出た ■いもの境にせ地してをる身然りるしせ 出に生とつる図で学ふ。近環組事、た 学せ自とかて 等土し返 地保をな心。 習る分自か考 もにたら 域護しどを をとた然わえ 活つこせ でのてをも してをる身然りるしせ とち環りさ 用いと 自取い出た	[態度] ノートの記述内でやいるから、「自然についるから、と自りにでいて関を評価する。

我が国の国土の自然条件と国民生活について災害の種類や発生の位置や時間、防災対策などに着目して、 地図や各種資料で調べ、まとめることで国土の自然災害の状況を捉え、自然条件との関連を考え、表現する ことを通して、自然災害は国土の自然条件などと関連して発生していることや、自然災害から国土を保全し 国民生活を守るために国や県などがさまざまな対策や事業を進めていることを理解できるようにするととも に、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①災害の種類や発生の位置や時	①災害の種類や発生の位置や時期、	①我が国の自然災害の様子につい
期、防災対策などについて、地	防災対策などに着目して、問いを	て、予想や学習計画を立てた
図帳や各種の資料で調べて、必	見出し、国土の自然災害の状況に	り、学習をふりかえったりし
要な情報を集め、読み取り、国	ついて考え、表現している。	て、主体的に学習問題を追究、
土の自然災害の状況を理解して		解決しようとしている。
いる。		
②調べたことを表や文にまとめ、	②我が国で発生するさまざまな自然	
自然災害は国土の自然条件など	災害と国土の自然条件を関連付け	
と関連して発生していること	て、国や県などの防災・減災に向	
や、自然災害から国土を保全し	けた対策や事業の役割を考え、表	
国民生活を守るために国や県な	現している。	
どがさまざまな対策や事業を進		
めていることを理解している。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
学習問題をつかむ	①自然災害が多い 日本の国土 P. 88~89 日本災さる 自然にいいく 自然話問題を引きる (1 時間)	○巻末の日本各地で起きた自然災害の年表や教科書の写真資料などを読み取ったことを整理し、学習問題をつくる。・とを整理し、学習問題をつている。・地震のかな。・地震のかな。・・地震のかな。・・地震のかな。・・地震のかな。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆ というに 生とさ し府よりい互かう	[思判表の] 大学の 大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の 「大学の でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でを にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが でも にいずが にいずが でも にいずがが にいずがが にいずがが にいずがが にいずが にいずがが にいずが にいずが にいずが にいずが にいずがが にいがが にいずがが にいずがが にいがが にいがが にいがが にいがが にいががが にいがが にいがが にいがが にいがが にいがが にいがが にいがが にいががが にいががが にいがが にいがががががががががが
		│ 学習問題 自然災害は、地形や気候とどのよ │ では、くらしを守るためにどのような取り組		
調べる	②地震災害への取り組み P.90~91 地震はどのようないで起こり、からに、が行われているが行われるのでしょうか。 (1時間)	○日本で地震が起こるわけを、本文や資料 2、3から読み取り、話し合う。 ・複数のプレートの出会う場所にある。 ・内陸に断層が多くある。 ○大地震に備えて国や都道府県では、どのような対策や備えをしているか、読み取り話し合う。 ・気象庁では、大きな揺れが予想される直前に緊急地震速報を発表し、自分の身を守れるようにしている。 ・国の会議では、地震の前触れや起きたときの対策を話し合っている。 □日本は複数のプレートの出合う場所にあった。 □日本は複数のプレートの出合う場所にある。 □日本は表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表	◆地くおきでは、 ・地くおきでは、 をしてきないできれる。 ・一、本では、 ・一、本では、 ・一、大きでは、 ・一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	[知技①] 「知技①] フのの内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大の内には、 大のでは、 、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがは、 はのがはのがは、 はのがはのがはのがはが、 はのがはが、 はのがはが、 はのがはが、 はのがはが、 はのがはがはがはが、 はのがはがががががががががががががががががががががががががががががががががが

本時	のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
り組 る 津波 のよこり を守る ど 組みが	災害への取 み P. 92~93 投資 P. 92~93 投資 (1) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	○日本で津波が起こるわけを本文や資料3、 4から読み取り、話し合う。 ・大きな地震が発生した後に起こる。 ・プレートが反発して海水が大きくして海水が動ではでからのではでのような対策をしているが期でではいいではでいる。 ・防潮堤ではいからがいようなまちづくいる。 ・防部場ではでは、津波から村の人を救ったではでいる。 ・約170年前に、津波から村の人を救ったではでいる。 ・約170年前に、津波から村の人を救ったではでいる。 ・約170年前に、津波から村の人を救ったではでいる。 ・約170年前に、津波から村の人を救ったではできたがいた。 「津波は、大きな時県では、アワーを建設に備る。」でが、災害が起きたがいまったでは、できないようなままがくりをしている。 ③	◆津波が起いさきるできるできるできるできるできるできるできるできるできる。 ◆津波が起める。 ◆津波発ととのできるできるできるできる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[知技①] ノやの記では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大のでは、 でいる。 には、 でいる。 には、 でいる。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、
組み 風か ようりるよう のみが行	P.94~95 (字とくめなれようし、りはいうし、り時間)	○日本で風水害の被害が大きくなるわけを、資料から読み取り、話し合う。 ・短時間に急な大雨が降ることが流れてり、土砂が流れてり、土砂が流れてり、土砂が流れてり、たりしてしまう。 ○風水害からの被害を減らすために、各都道府県ではどのような取り組みをもしているのか、資料からわかったことを話し合う。 ・砂防ダム、地下放水路などをつくって、災害を防いでいる。 ・ガザードマップを災害時に役立ててもらう。 ・砂防ダム、地下放水路などをつくって、災害を防いでいる。 ・ガザードマップを災害時に役立ててもらう。 ・日本は、つゆがあり台風がよく来どに備えにあるため、スサードマップなどの多様な対策を行っている。	◆ 水を取のとにハにのと自使さたQR「人一防りと防路減り意押すぜつ意話分うせいコ国に」災組ら好なら組味さる一い味しがこる。ン土イをやみえとすみをえ。ドてを合そとよ テ交ン視減にさや、たやきる マもきっれをう ン通夕聴災つせ、被め対ちよ ッ、ちてら想に ツ省ビしのいる、放害の策んう プそん、を定し のュ、取て。	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容か集め、「 要な情報を集め、 を発言に対して のでは、
への 火山 害が 場ら い い な 取 り な り な り な り た り り り り り り り り り り り り	災取 P. 96~97 災の 起をど組いか。 等よこ守のみる。 雪な、たう行で 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	○資料から、火山や大雪の被害について調べる。 ・火山灰や噴石などの被害がある。 ・雪崩や、雪下ろし中の事故がある。 ○火山や大雪への取り組みについて調べ、話し合う。 ・火山灰などから身を守るための、避難壕をつくっている。 ・大雪に備えて、雪崩を防ぐ柵などを道路の脇につくっている。 日本には多くの火山があり、現在も活動としている。また、日本海側に大雪の降は、災害に応じた対策をして、少しでもは、災害に応じた対策をして、少している。 「気	◆火山の位置については、地では、調では、調でものでは、自分をでは、自分をでは、自分をできませが、自分をできませができませができませができませができませができませができませができませが	[知技①] ノや所の内容では、 大きには、 大きでは、 大きでは、 大きでは、 大きには、 、 大きには、 、 、 大きには、 大きには、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
まとめる	⑥表に整理する P. 98~99自然災害から くらの取ましょう。 (1時間)	○これまで、 種類は国家・ ・津で、 を理生している。 を理せしている。 を理性している。 を理性している。 を理性している。 を理性している。 を理性している。 を理性している。 を理性している。 の一、表に、いていまを り、がでは、のでは、のでは、のでは、のの をの多。 ・世の者に、のでは、のでは、のの多。 ・では、のでは、のでは、のでは、のの多。 ・では、のでは、のの多。 ・では、のでは、のの多。 ・では、のの多。 ・では、のの多。 ・では、のの多のでは、のの多の。 ・では、のの多の。 ・では、のの多の。 ・では、のの多の。 ・では、のの多の。 ・では、のの多の。 ・では、ののの多の。 ・では、ののの多の。 ・では、のののの多の。 ・では、のののののでいる。 ・では、のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	◆ 本書のでは、 ・ 本ではいいととう。	[知会では、の関い県にやる解評 述か発とをや・策考し価 という との は で で で で で で で で で で で で で で で で で で

我が国の国土の自然環境と国民生活との関連について、森林資源の分布や働きなどに着目して、地図帳や各種の資料で調べ、まとめることで国土の環境を捉え、森林資源が果たす役割を考え、表現することを通して、森林は、その育成や保護に従事している人々のさまざまな工夫と努力により国土の保全など重要な役割を果たしていることを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、学習したことをもとに、国土の環境保全について、自分たちにできることなどを考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①森林資源の分布や働きなどに	①森林資源の分布や働きなどに着	①森林資源の働きについて、予
ついて、地図帳や各種の資料	目して、問いを見いだし、国土	想や学習計画を立てたり、学
で調べて、必要な情報を集	の環境について考え表現してい	習をふり返ったりして、主体
め、読み取り、国土の環境を	る。	的に学習問題を追究し、解決
理解している。		しようとしている。
②調べたことを白地図や図表、	②我が国の国土における森林の分	②学習したことをもとに、国土
文などにまとめ、森林は、そ	布と国民の生活舞台である国土	の環境保全について、自分た
の育成や保護に従事している	の保全を関連付けて、森林資源	ちにできることなどを考えよ
人々のさまざまな工夫と努力	が果たす役割を考えたり、学習	うとしている。
により国土の保全など重要な	したことをもとに、国土の環境	
役割を果たしていることを理	保全について、自分たちにでき	
解している。	ることなどを考えたり選択・判	
	断したりして、表現している。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	①日本の森林 P.100~101 日本の森林 は、どのように 広がっているの でしょうか。 (1 時間)	○森林の様子の写真やグラフ、日本の土地利用図などの資料から森林の広がりについて話し合う。 ・国土面積の約3分の2は森林である。 ・世界の中でも森林の占める割合は高い。 ・森林は全国各地に広がっている。 森林は、日本の国土面積の3分の2を占めている。森林は全国に広がっていて、日本は世界でも森林の割合が多い国である。	◆「知知 を	[知技①] ノートの記述内容や 発言内容から、「必 要な情報を集め、読 み取り、国土におけ る森林の広がりにつ いて理解している か」を評価する。
学習問題をつかむ	②森林とのかかわり P. 102~103 森林とわたしたちのかかりを話したちのりを話し合って学習問題をつくり、学習計画を立てましょう。 (1 時間)	 ○天然林と人工林の写真を比較し、気づいたことを話し合い、学習問題をつくる。 ・森林には天然林と人工林がある。 ・天然林と人工林で、働きに違いはあるのだろうか。 ・森林はどのような働きをしているのだろうか。 学習問題 森林にはどのような働きがあり、りがあるのでしょうか。 ○予想を出し合い、学習計画を立てる。 	◆天然林と人工林 の写真を比較す ることを通し て、それぞれの 働きを考えさせ る。	[思判表①] ノートの記述内容 や発言内容から、 「天然林・人工林 の様子に着目して 問いを見いだして いるか」を評価す る。 どのようなかかわ [態度①]
		<調べること> ・天然林の広がる地域の様子や天然林の働き ・人工林の広がる地域の様子や人工林の働き ・森林の働きや森林資源の利用のしかた	で学んだ防砂林 などの既習事項 を想起させ、森 林の働きを考え させる。	ノートの記述内容、 トの記述内ら、自 記述内ら、自 の記述の書きとの で表示をいる。 一下の記述内の記述内 の記述 の記述 の記述 の記述 の記述 の記述 の記述 の記述
調べる	③貴重な天然林・ 白神山地 P. 104~105天然林には、 どのような働き があるのでしょ うか。 (1 時間)	○白神山地と天然林の働きについて調べ、わかったことを発表する。 ・青森県から秋田県にかけて広がる、ぶなの天然林が広がる山地である。 ・世界遺産に登録されている。 ・美しい自然を求めてたくさんの人がやって来る。 ・生き物のすみかとなっている。 ・赤石川の水源地となっている。 ・天然林の働きを保つためには、森林を保全していくことが大切である。	◆天然林は自然に できたが、であるでで、 あるを守っ、保護 あをでいるで、保護 動を行いること に気づかせる。	[知技①] ノートの記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述内の記述内
		天然林には、人々の安らぎの場や生き物 のすみかをつくりだす働きがあり、その 働きを保つためには、森林を保全してい くことが大切である。		

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	④木材をつくりだす森林 P. 106~107人工林には、どのような働きがあるのでしょうか。 (1 時間)	 ○白神山地の近くの秋田杉の人工林とその働きについて調べ、わかったことを発表する。 ・人工林は木材を生み出す場所である。 ・植えた木が木材になるまでには、長い年月がかかる。 ・手入れをすることで、よい木材を生み出すことができる。 ○林業がかかえる課題について、話し合う。 ・林業で働く人々の数は減少している。 ・木材の輸入量は1960年代と比べて増加している。 ・天然林の資源量は増えていないが、人工林は年々増加している。 ・天然林の資源量は増えていないが、人工林には、木材を生み出す働きがあり、本株等で働く人々は長い年月をかけて木を育てている。また、林業で働く人々は山の環境を守りながら仕事をしている。 	◆林はないます。 ・本はないます。 ・本はないます。 ・本はないます。 ・本はないます。 ・本はないます。 ・本はないます。 ・本はで見れと。 ・クロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[知技①] ノや発言内では、 大の内では、 大の内では、 大の内では、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでいる。 大のでいる。
調べる	⑤さまざまな森林 の働き P. 108~109 森林には、ど のような働きが あり、森林資源 はどのように利 用されているの でしょうか。 (1 時間)	○森林の働きについて話し合う。 ・生き物のすみか ・空気をきれいにする ・水をたくわえる ・きれいな水を生み出す ・災害を防ぐ ・木材を生み出す ・災害を防ぐ ・木材を生み出す ・手入れの行き届かない森林が増えてい る。 ○森林資源の利用について調べる。 ・伝統工芸品に使われている木材がある。 ・国立競技場には、全国で生産された木材が使われている。 ・間伐材を使った製品もある。 ・森林ボランティアは森林の働きや森林資源を守る活動をしている。 ・森林には、水をたくわえたり、空気をきれいにしたり、土砂崩れを防いだりするよれいにしたり、また、森林資源は、木製品 ・として生かされている。 ⑤	◆ およとる森持は保いでづQR「ィタ用をえ活のされ荒そて気 のる森・こるせン林のュ、のいしいるがれのしづ 働た林活とこるテボ人一森世くてをらき森きうせ をに源し大に ツンイも資にめるらきなきする きない きめ資用がと。ンラに」林代たいとうない。 ◆ かは失とる森持は保いでづQR	[知技①] ノや発言から、 「からないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
まとめる	⑥図にまとめる P. 110~111森林の働きに ついてまとめ、 環境を守ること について考えて みましょう。 (1 時間)	 ○森林の働きを集合図にまとめる。 ・天然林には、生き物のすみかや人々の安らぎの場をつくり出す働きがある。 ・人工林には、木材を生み出す働きがある。 ・国土を保全し、わたしたちの生活を守るという共通する働きがある。 ・森林は、その育成や保護に従事しているは、人々の工夫と努力により国土の保全などは要な役割を果たしている。 ⑥ ○国土を保全する豊かな森林を守っていくために、自分たちにできることを考える。 	◆集合と大学では、 ・集合と大学では、 ・生活では、 ・生活では、 ・生活では、 ・生活では、 ・生活ででする。 ・生活ででする。 ・生活でできる。 ・生活でできる。 ・生活でできる。 ・生活でできる。 ・生活でできる。 ・生活できる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生ださる。 ・生だなる。 ・生だなる。 ・生だなる。 ・せいたる。 ・しいたる。 ・しい	[知技②] ノやのののでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次

本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	・苗木を植える森林ボランティアの活動に参加することができる。・森林教室に参加することもできる。・木を使った製品を積極的に利用することが人工林を豊かにすることにつながる。		[思判表②] 対表②] 対表のの学と守ち考判る。 対容し、たでたし」 対容し、たでたし」 対容し、たでたし」 が容し、たでたし」 が容し、たでたし」 が容し、たでよ」 がっるできらをがある。 にるにえかいる。 「もをたをいる。 にるにえか。 にるにえか。 にるにえか。 にるにえか。

我が国の国土の自然環境と国民生活との関連について、公害の発生時期や経過、人々の協力や努力などに着目して、地図帳や各種の資料で調べ、まとめることで公害防止の取り組みをとらえ、その働きを考え、表現することを通して、関係機関や地域の人々のさまざまな努力により公害の防止や生活環境の改善が図られてきたことや、公害から国土の環境や国民の健康な生活を守ることの大切さを理解できるようにするとともに、主体的に学習問題を追究・解決しようとする態度や、学習したことをもとに、国土の環境保全について、自分たちにできることなどを考えようとする態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①公害の発生時期や経過、人々	①公害の発生時期や経過、人々の	①公害防止の取り組みについ
の協力や努力などについて、	協力や努力などに着目して、問	て、予想や学習計画を立て、
地図帳や各種の資料で調べ	いを見いだし、国土の環境につ	学習をふり返ったり見直した
て、必要な情報を集め、読み	いて考え表現している。	りして、主体的に学習問題を
取り、公害防止の取り組みを		追究し、解決しようとしてい
理解している。		る。
②調べたことを白地図や図表、	②公害防止の取り組みと環境改善	②学習したことをもとに、国土
文などにまとめ、関係機関や	や人々の健康な生活を関連付け	の環境保全について、自分た
地域の人々のさまざまな努力	て、公害防止の取り組みの働き	ちにできることなどを考えよ
により公害の防止や生活環境	を考えたり、学習したことをも	うとしている。
の改善が図られてきたこと	とに、国土の環境保全につい	
や、公害から国土の環境や国	て、自分たちにできることなど	
民の健康な生活を守ることの	を考えたり選択・判断したりし	
大切さを理解している。	て、表現している。	

	得計回 ※ []は土として記跡に残り場面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点 評価規	現準と評価方法	
学習問題を	①豊かな水資源を もつ京都市 P.112~113 鴨川の変化に ついて話し合 い、学習問題を つくりましょ う。 (1 時間)	 ○鴨川と京都市民とのかかわりを調べる。 ・鴨川の豊かな水が市民の生活やゆばづくりなどの産業を支えている。 ・現在は、いこいの場として親しまれている。 ○現在と過去の鴨川の様子を比べて、疑問を出し合い、学習問題をつくる。 ・なぜ汚れていたのか。 ・どのようにしてきれいにしたのか。 ・だれがきれいにしたのか。 	って多様な価値 があることに気 づかせる。 害の ◆「汚れた理由」 過、 や 1970 年以降に 力なる 改善されている いを!	表①] トの記述内容や 内容から、「経 発生時期や経 人々の着目して どに着している 見いだしてる。	
起を		学習問題 鴨川は、だれがどのようにして	きれいな川にしているのでし	ようか。	
つかむ		○学習計画を立てる。・鴨川が汚れていた原因・汚れていた鴨川をきれいにした取り組み・美しい鴨川を守り続けるための取り組み	発言で 川の2 組みが や学習 学習「 見通	(①] トの記述内容や 内容から、「取 公害防止の取予 公害防止で、取り こつい画を 習計題を解って、 も も しを を を が に る る る る る る る る る る る る る る る る る る	
	②生活が便利になる一方で P.114~115 なぜ鴨川はよごれていたのでしょうか。 (1時間)	○当時の新聞記事や「市役所の大原さんの話」、「四大公害病」などから、当時の社会の様子を調べ、汚れの原因について話し合う。 ・生活排水や工場排水によって汚れた。 ・産業の発展で生活が便利になる一方、環境を考えない人が多かった。 「高度経済成長によって日本の産業が発展」するなか、国民生活は便利になったが環生力をなか、国民生活は便利になったが環生した。鴨川でも住民の意識が低く、川がした。鴨川でも住民の意識が低く、川がいた。鴨川でも住民の意識が低く、川がいた。	人々の環境の意 識などが原因に なっているこ と、それらは当 時の日本の傾向発言に 要なり み取り る公司	(①] トの記述内容や 内容から、「請報を集が、 情報を集川原では 書発生のでで 書のででである。	
調べる	③美しい鴨川を取りもどすために P. 116~117 京都市では、 鴨川をきれいに するために、ど のような取り組 みが行われたの でしょうか。 (1 時間)	○年表や「市役所の大原さんの話」、「友 禅あらい職人の澁谷さんの話」などか ら、環境をよくするための取り組みについて調べ、話し合う。 ・国は法律を整え、市は、下水道を整えたり工場排水を規制したりした。 ・工場の人たちは国や市のルールに協力し、工場を移転したり排水で汚したりしないように工夫した。 ・全国的に公害が広がったころ国は法律ないように工失した。 ・主場排水を規制し、川を汚さないために 工場などの協力をすすめた。 ③ □	みが整えられ、 発言に 工場などがそれ 要なり らに対してでき み取り ることを協力し 改善の ていることに着 いてま	(①] トの記述内容や 内容から、「記述内容を集め、情報を集め、鴨川の取りの取りの取りのである。 理解してする。	

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
	④取りもどした環境を守るために P. 118~119 されいになった いになった がにいい がっぱい がっぱい がっぱい かい でいるか。 (1時間)	○「鴨川を美しくする会の杉江さんの話」や「京都府鴨川条例」などから現在のの り組みを調べ、環境を維持する様子について、環境を守る気持ちをもつようにして、る。 ・市民が開によって府が条例をつくり、環境が守られるようにしている。 ・市境が守られるようにしている。 ・吉れいになった鴨川を守るために、住民・たちが川にな親しむイベントを行ったり たちが川になりして、人々の環境への 意識を高める取り組みをしている。	◆ は ・ で ・ で ・ し題。民守す境めるて。コ鴨る夕照のていい がが出たてを 自るるへよこ考 ン川会ビし美きを にぶすこ、把 身取このうとえ テをのュ、化た感にがすこ、把 身取このうとえ テをのュ、化た感にがらにたさ 環組で識し着せ ツしに」年携民さっがうにたさ 環組で識し着せ ツしに」年携民さたごに着なせ 境み、をて目	[態度①] ノのアンストリートのでは、「あべい。」 大きで、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことで
まとめる	(S)立場でまとめて 話し合う P. 120~121 鴨川の環境を 守るたのののであるについていました。 は、1 時間)	○学習したことをある。では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	 ◆なのとをの考、割なせし境持力に返めのどをの考、割なせし境持力に返 	[思考②] 「思考②] 「思考》の 「思考で取り、しす②] 「のら市をたる。 「おうで取り、しず②] 「のら市をたる。 「おうでなり、しず②] 「おうでなり、しず②] 「おうでを出い。 「おうでを出い。 「はらま、、環た生切かが、ことであり、もの、こと価が、こしず②)の容に書つでえ、 でえ、 ことでも、 でえ、 ことをををでいる。 に考かる。 でえ、 ことをををでいる。 にきいきよを でえ、 でえ、 ことをををでいる。 にきいきよを でえ、 にきなが、 にもの、

	本時のめあて	〇おもな学習活動・内容	◆指導上の留意点	評価規準と評価方法
単元全体のいかす	● c と c る 立場から考えよう P. 124~125 自然を守った を守った は と が い と ど で と な い で し な し な し な い の で し か 。	○川をめぐる居題について、よさ」「問題を対するにもの意見を表にまとめいて、よさ自分のの意見を表にまとめいて、ともの意見をあると、(Aさんたちの意見)と、当時では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	◆第ふらの点つる正でれふ明のう 「は考しい。解はまま確考に がなでえにえ指 がなでえにえ指 がなでえにえば がなが立題」さい、習拠自くる。 ◆ は、習拠自くる。	[態度] 態度] 大学である。 大学である。