

令和6年度(2024年度)用

小学校社会科用

---

---

# 「新編 新しい社会」 知識の構造図 【5年】

---

---

令和5年(2023年)年7月版

東京書籍

□ 知識の構造図 世界の中の国土

中心概念  
(概念的知識)

日本は、北半球およびユーラシア大陸の東に位置し、大韓民国、中華人民共和国、ロシア連邦などと隣り合っており、海に囲まれた大小の島々から構成され、広い領海をもつ島国である。 ④-2

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 世界には六大大陸と三海洋があり、日本はユーラシア大陸の東側、太平洋の西側に位置する。

② 世界の国々は、多様であり、それぞれ国旗が存在する。

③ 日本の国土は、南鳥島、与那国島、沖ノ鳥島、択捉島を東西南北の端とし、海に囲まれた大小の島々で構成され、海をへだてて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。

④-1 日本は、海に囲まれた島国であるため、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。

用語・語句

・六つの大陸と三つの海洋  
・緯度と経度  
・赤道

・世界の主な国々  
・国旗

・国土の広がりとまわりの国々  
・主な島  
・海岸線

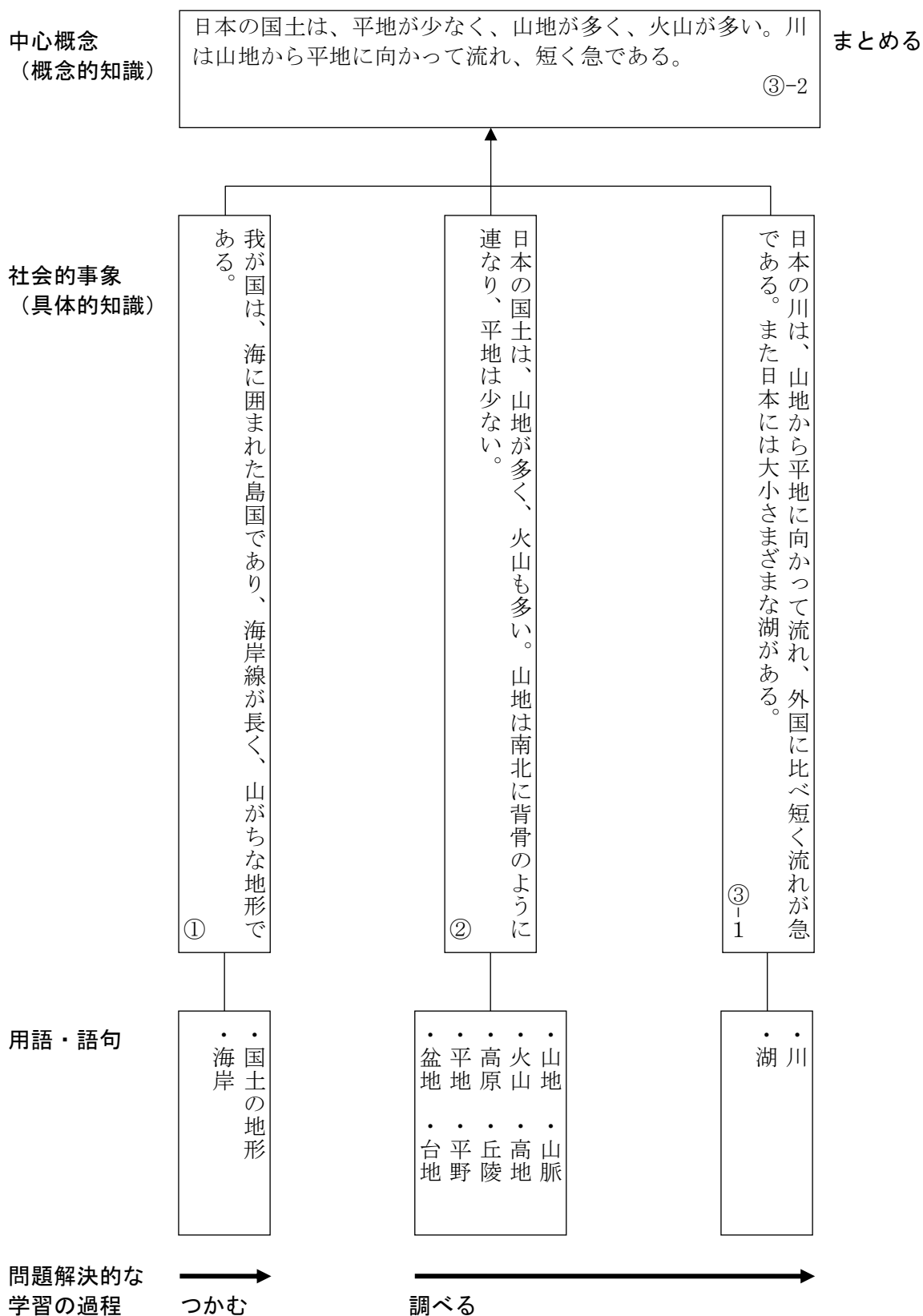
・領土  
・領海

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 国土の地形の特色



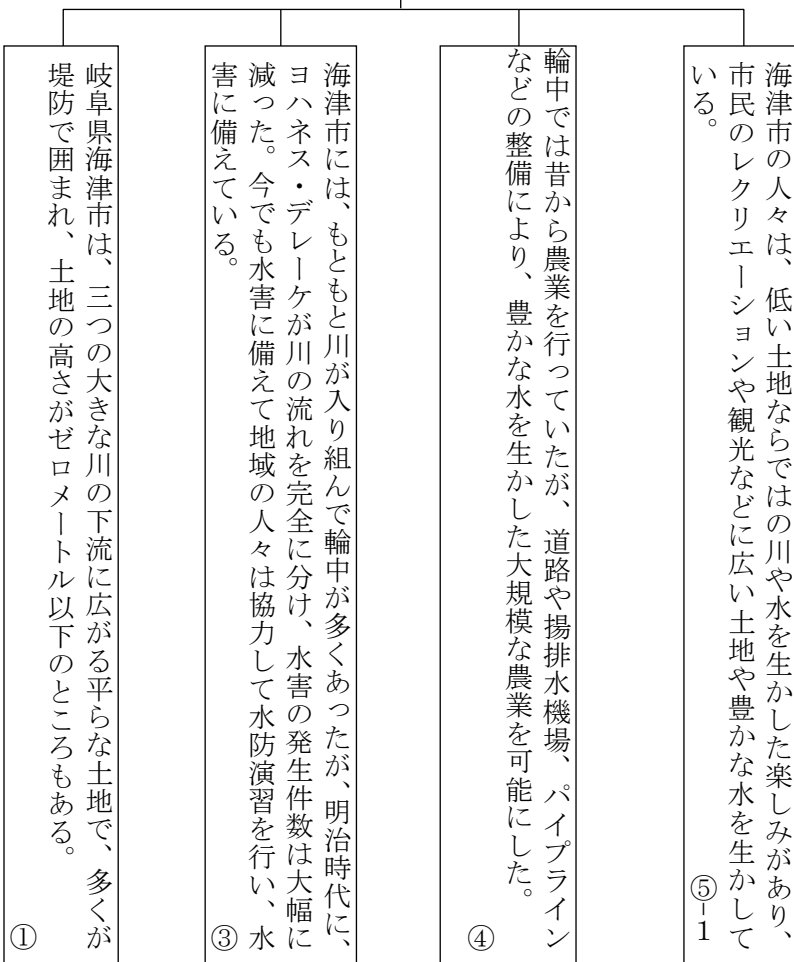
□ 知識の構造図 低い土地の暮らし

中心概念  
(概念的知識)

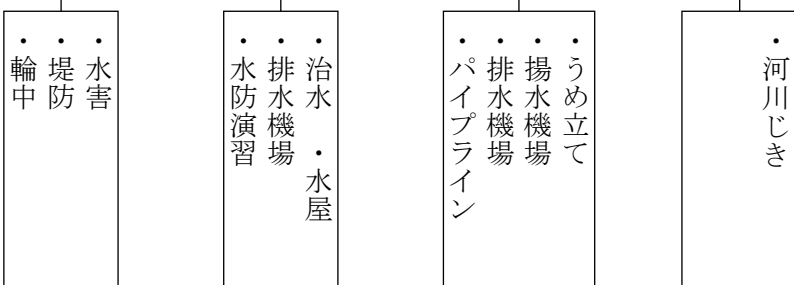
海津市の人々は、明治時代の川の大改修を経て、水害を克服してきた。低地の地形を生かした農業や、季節ごとの楽しみを生かした観光などを通して、低地の自然環境を生かしたくらしをしている。 ⑤-2

まとめる

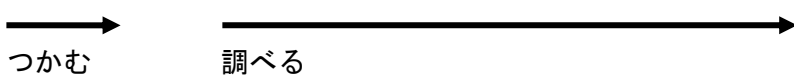
社会的事象  
(具体的知識)



用語・語句



問題解決的な  
学習の過程



□ 知識の構造図 高い土地の暮らし

中心概念  
(概念的知識)

嬭恋村の人々は、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を通して、高原の自然環境を生かしたくらしをしている。

⑤-2

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

群馬県嬭恋村は、千メートル以上ある高原で、周囲は大きな山に囲まれている。東京に比べ一年中気温が低く、夏は特に涼しい。

①

火山灰が積もってきた土地で野菜づくりには不向きだった嬭恋村を、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た。

③

夏秋キャベツの生産は群馬県が最も多い。夏涼しい高原の気候を生かして、春から秋までの長い期間、何回にも分けて出荷している。

④

嬭恋村には、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

用語・語句

・高原  
・火山  
・キャベツ畑

・火山ばい  
・土地を耕す  
・高原野菜

・嬭恋村のキャベツづくり  
・予冷庫  
・促成さばいばい・抑制さばいばい

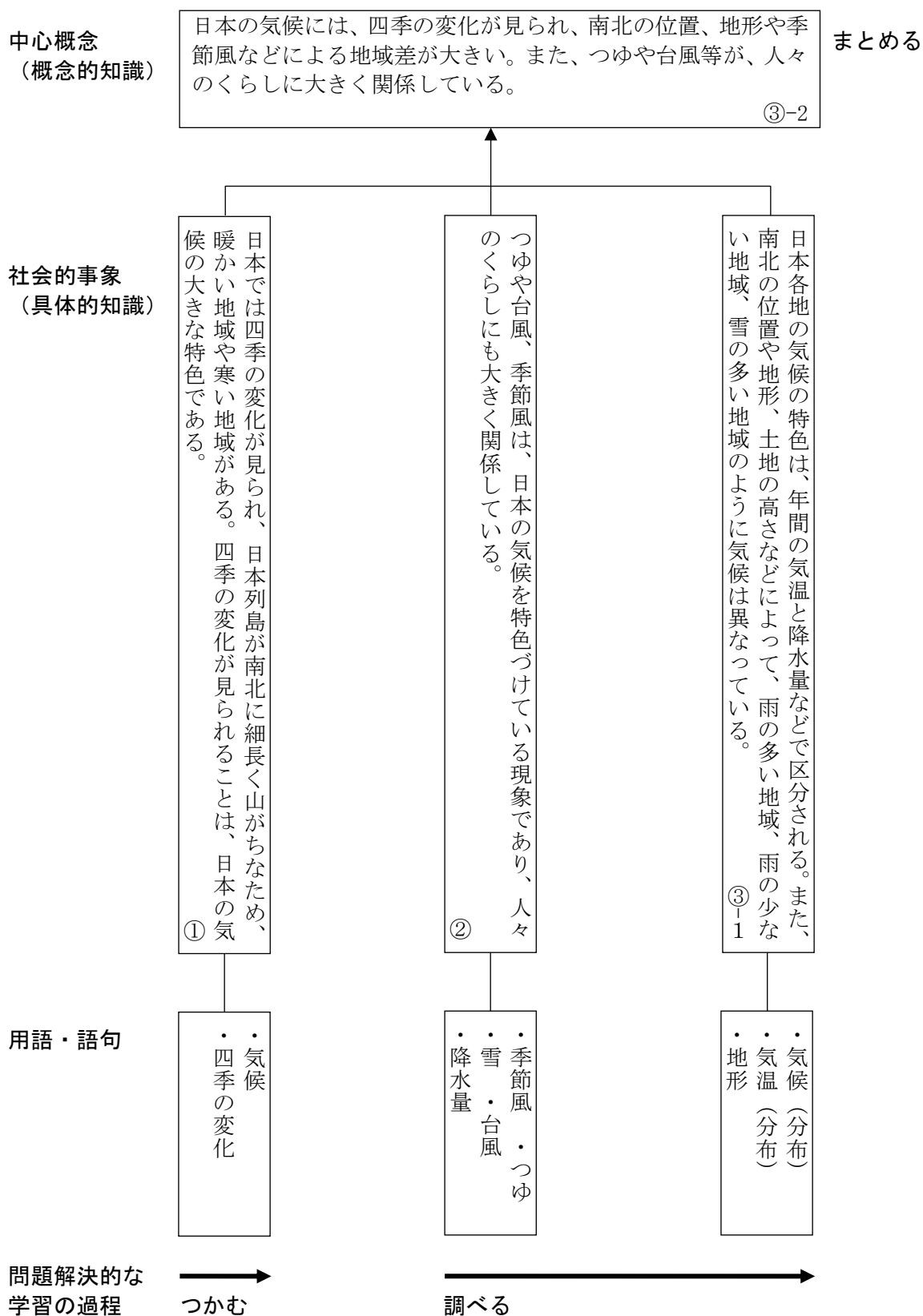
・スケートの授業  
・ハイキング  
・マラソン  
・スキー

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 国土の気候の特色



□ 知識の構造図 あたたかい土地のくらし

中心概念  
(概念的知識)

沖縄県では、夏の暑さや台風からくらしを守る工夫をするとともに、あたたかい気候や美しい自然を生かした観光産業がさかんで、気候を生かした特産物があるなど、自然条件を生かしたくらしをしている。 ④-2

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 沖縄県は、夏は暑い日が長く続き、台風が多く、一年を通してあたたかい気候である。人々は夏の暑さや台風に備え、家のづくりなどを工夫してくらしを守っている。

② 沖縄県では、一年を通して気温や湿度が高い気候に合ったさとうきびを栽培している。また、パイナップルなど沖縄県の気候に合う特産物も栽培している。

③ 沖縄県は、一年を通してあたたかい気候や、美しい自然を生かした観光産業がさかんで、多くの観光客がおとずれている。

④-1 沖縄県の人々は、歴史ある豊かな文化と自然を大切にし、自分たちの文化を守り、次の世代に引き継ぐ努力をしている。

用語・語句

- ・ 沖縄県(那覇)の気温と降水量
- ・ 3月の海開き
- ・ 伝統的な家
- ・ コンクリートづくりの家
- ・ 地下ダム

- ・ さとうきび
- ・ パイナップル
- ・ きくづくり

- ・ 気候と自然を生かす観光産業
- ・ さんごしょう
- ・ プロ野球のキャンプ

- ・ 文化(琉球文化)

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 寒い土地の暮らし

中心概念  
(概念的知識)

北海道の人々は、冬の寒さや雪から暮らしを守る工夫をする  
とともに、夏の涼しさや雪を生かした観光や広大な土地を使  
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

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

北海道は、冬は雪が多く寒い日が長く続き、夏は涼しい気候であり、自然が多く残されている。人々は冬の厳しい寒さに備え、家のつくりなどを工夫してくらしている。 ①

雪の多い札幌市では、除雪を行うなど雪を克服したり、雪を生かして観光を営んだりしている。 ②

十勝地方では、広大な土地や夏でも涼しい気候を生かして農業や酪農を行っている。 ③

北海道には、昔から先住民族のアイヌの人々がいて、独自の文化をつくってきた。 ④-1

用語・語句

・札幌市の気温と降水量  
・スキー学習  
・三角屋根の家と無断熱材

・雪対策  
・雪たい積場  
・ゆう雪施設  
・雪まつり  
・除雪

・十勝平野  
・輪作  
・酪農  
・米づくり

・アイヌ文化  
・先住民族

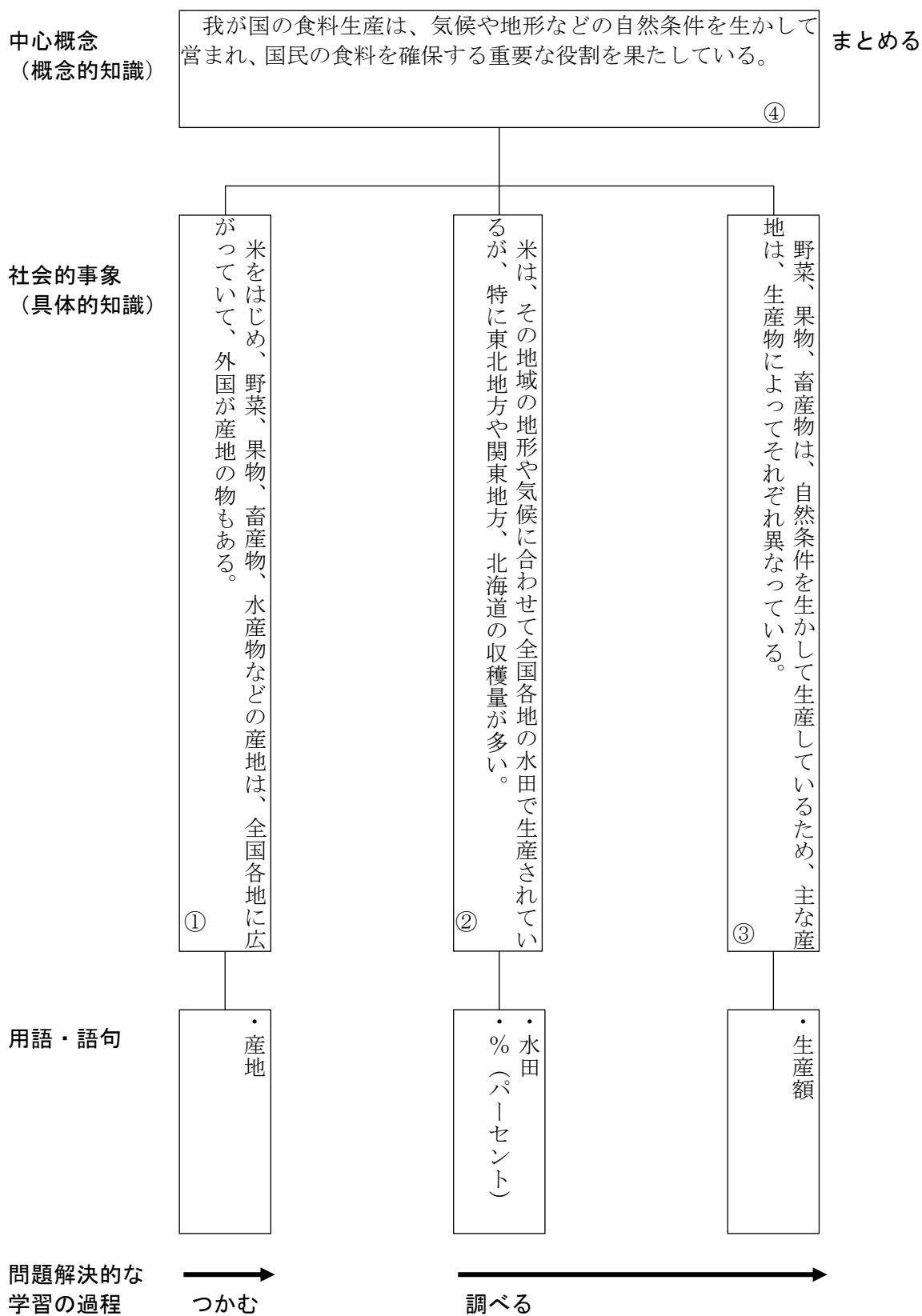
問題解決的な  
学習の過程

つかむ

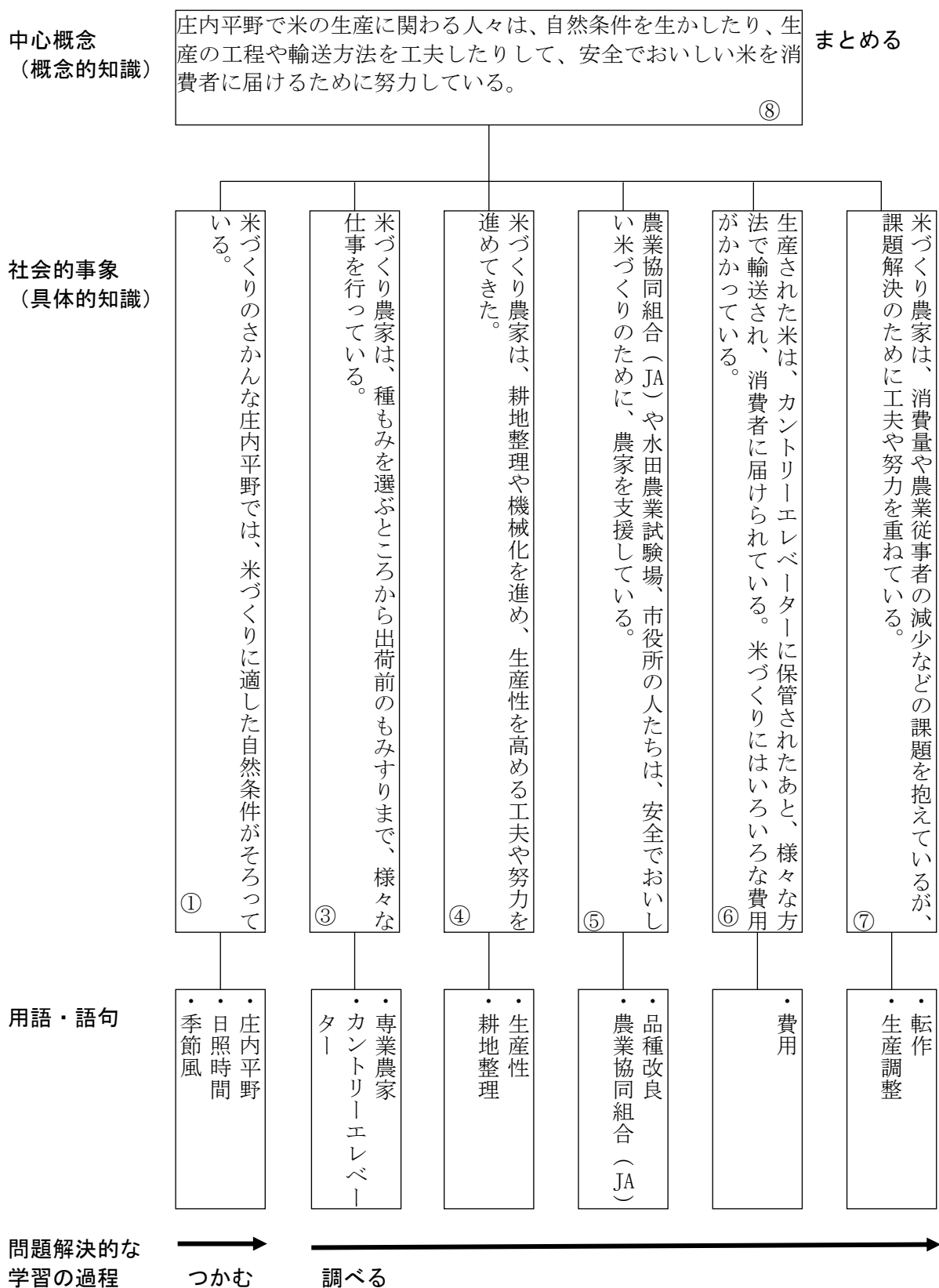
調べる



□ 知識の構造図 くらしを支える食料生産



□ 知識の構造図 米づくりのさかんな地域



# □ 知識の構造図 水産業のさかんな地域

中心概念  
(概念的知識)

我が国の水産業は、自然条件を生かして営まれており、水産業に関わる人々は、生産性や品質を高めるよう努力したり輸送方法や販売方法を工夫したりして、良質な食料を消費地に届けるなど、食料生産を支えている。⑦

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 日本は世界有数の魚介類の消費国であり、魚介類は重要な食料である。日本のまわりには寒流・暖流が流れていてよい漁場があり、全国に多くの漁港がある。

② 鹿児島県では、遠洋でのかつお漁がさかんである。かつお漁には、一本釣りやまさあみ漁などの方法があり、魚群探知機で魚の群れを探したり、とった魚をすばやく冷凍したりするなど工夫して漁が行われている。

③ 鹿児島県枕崎の漁港で水あげされた魚は、魚市場でせりかけられたのち、全国へ運ばれる。魚を消費者のもとへ届けるまでに、さまざまな人々に関わることで価格が変動する。

④ 枕崎漁港の近くには、伝統的な水産加工品であるかつお節をつくる工場が数多くある。漁港で水あげされたかつおを使って、時間と手間をかけてつくられたかつお節は、全国に出荷されている。

⑤ 鹿児島県では、かんばちやぶり、うなぎなどの魚の養殖がさかんである。また魚のとりすぎで水産資源が減らないように、魚をとる際の決まりをつくったり、さいばい漁業にも取り組んだりしている。

⑥ 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る。漁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。

用語・語句

・水産業  
・暖流と寒流  
・漁場  
・大陸だな

・遠洋漁業  
・魚群探知機  
・まさあみ漁  
・水あげ

・魚市場  
・せり  
・価格

・かつお節  
・水産加工

・養しよく・さいばい漁業  
・水産加工

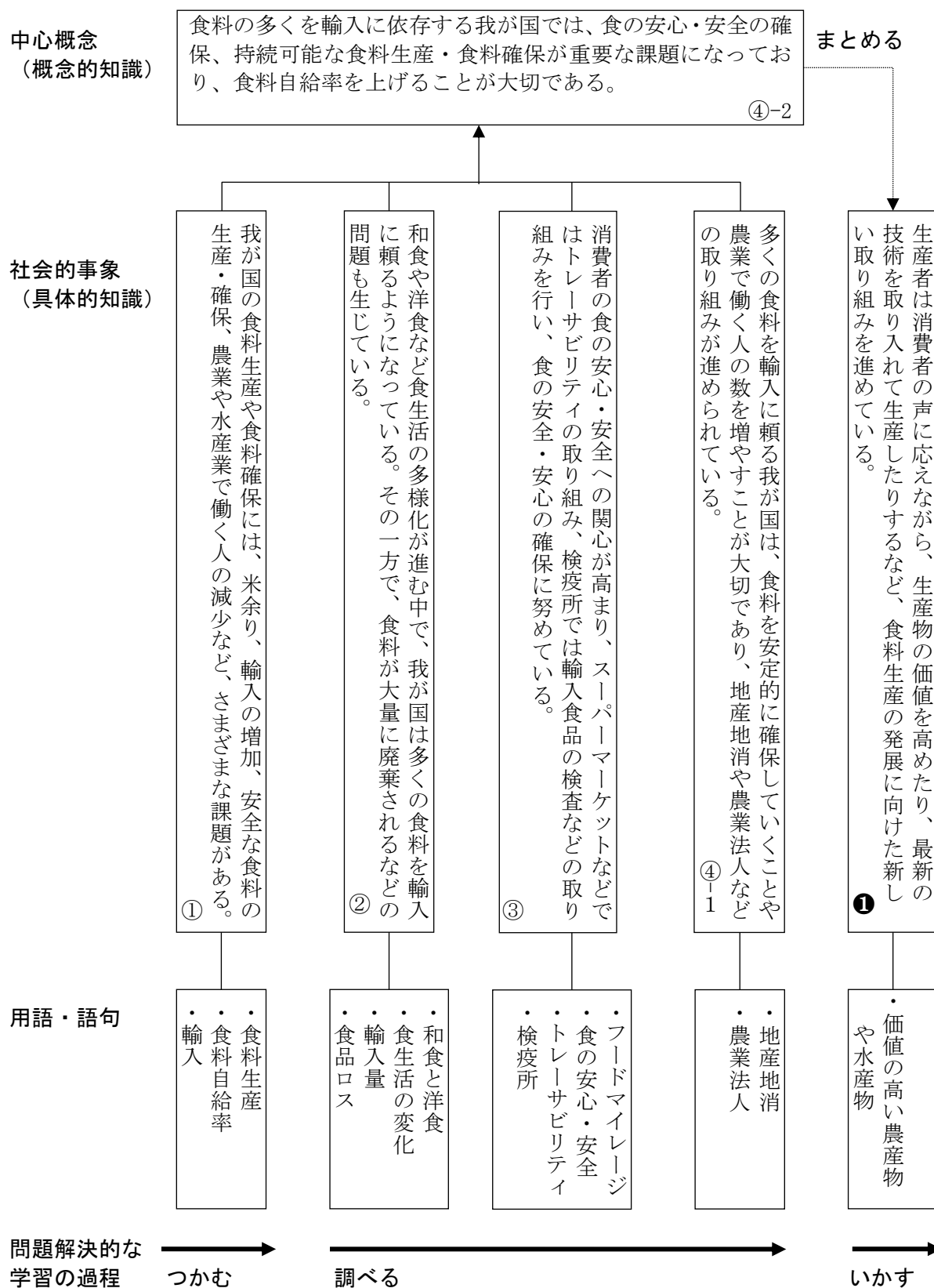
・排他的経済水域  
・漁獲量  
・漁業で働く人数の変化

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 これからの食料生産とわたしたち



□ 知識の構造図 くらしを支える工業生産

中心概念  
(概念的知識)

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

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

工業の種類は、機械、金属、化学、食料品、繊維などに分類することができ、様々な工業製品がわたしたち国民の生活を支えている。  
①  
1

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

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

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

用語・語句

- ・機械工業
- ・金属工業
- ・化学工業
- ・食料品工業
- ・せい工業
- ・そのほかの工業

- ・工業製品

- ・工業生産額
- ・工業の分布
- ・工業地域・工業地帯
- ・太平洋ベルト

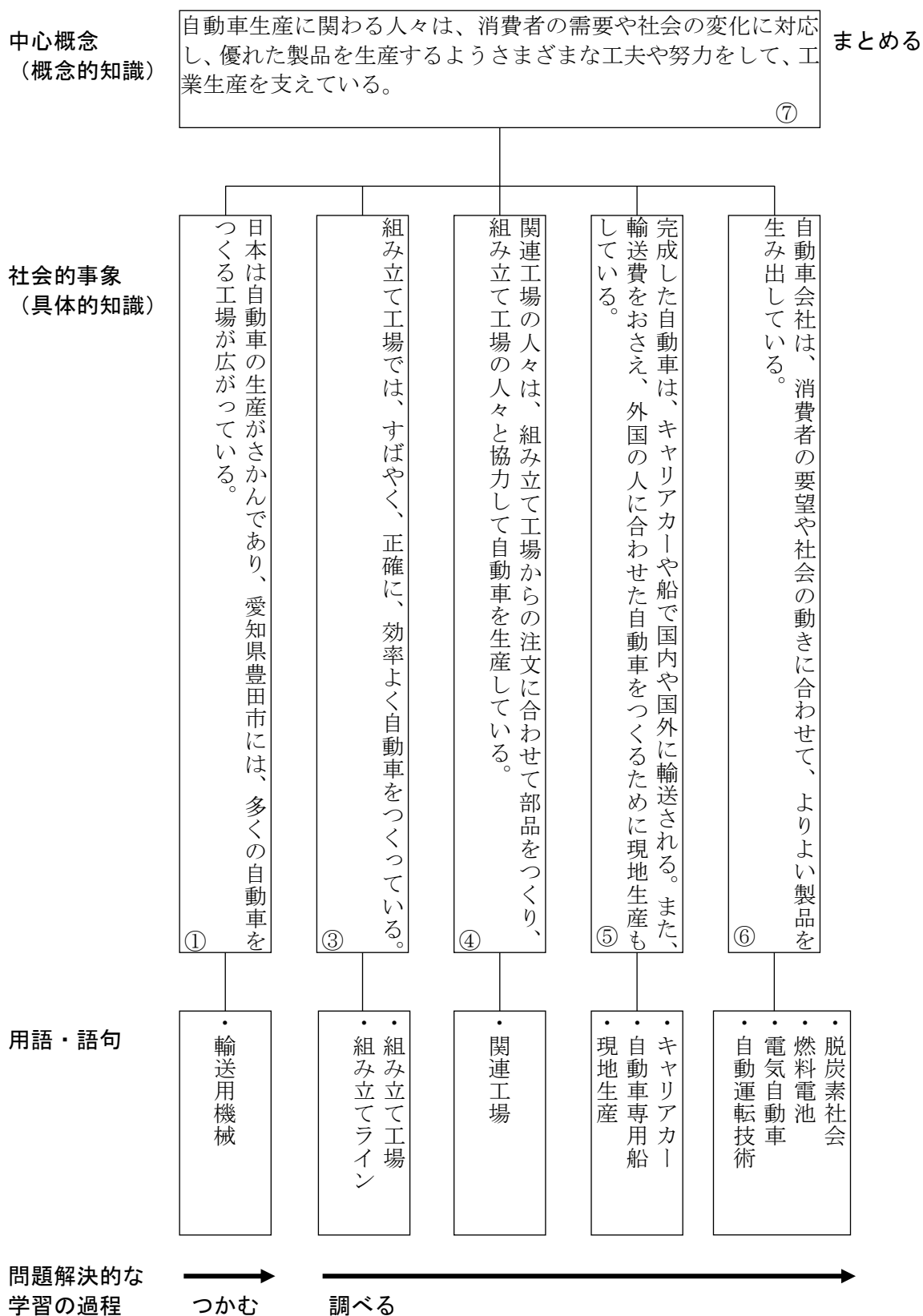
- ・大工場と中小工場

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 自動車をつくる工業



□ 知識の構造図 工業生産を支える運輸と貿易

中心概念  
(概念的知識)

運輸や貿易は、工業製品を各地に届けたり、日本の工業生産に必要な燃料や原材料を確保したりするなど、工業生産にとって重要な役割を果たしている。

⑤-2

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 日本の工業では、工業製品が運輸の働きによって運ばれるとともに、港や空港を通じて貿易が行われている。

② 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。

③ 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。

④ 日本は、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。

⑤-1 資源の多くを輸入している日本は、世界との良好な結びつきを大切にしなが、再生可能エネルギーの開発など輸入にばかり頼らない取り組みを進める必要がある。

用語・語句

・運輸  
・貿易

・トラックターミナル  
・輸送もう  
・輸送手段

・輸入額  
・燃料や原材料

・輸出額  
・集積回路 (IC)

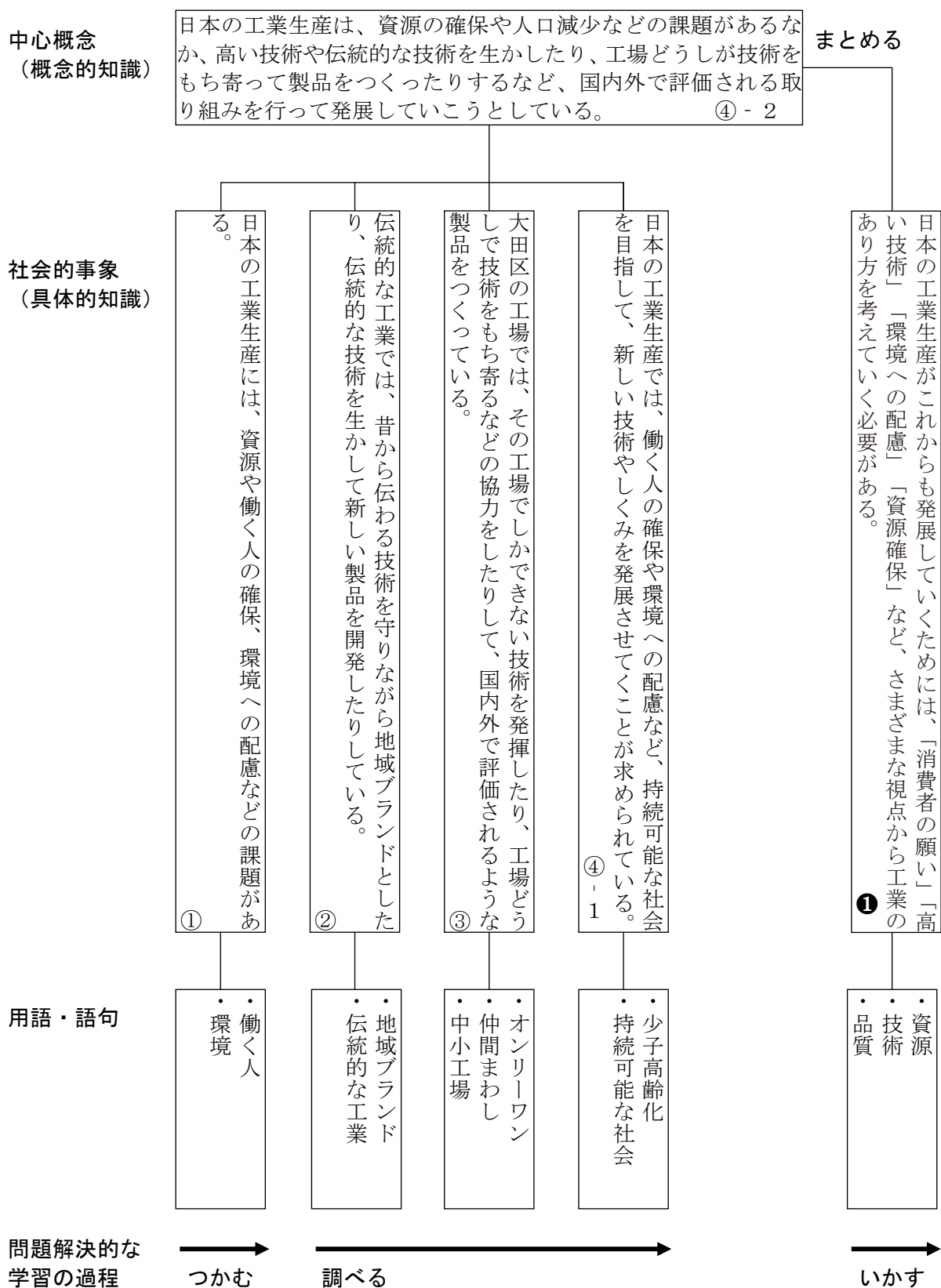
・資源  
・再生可能エネルギー

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 これからの工業生産とわたしたち





□ 知識の構造図 情報産業とわたしたちの暮らし

中心概念  
(概念的知識)

放送局で働く人々は、人々が求めている情報を集め、選ぶとともに見たり聞いたりする人が情報を活用できるように正確にわかりやすく伝える工夫や努力をしている。情報には、人々の行動を決めるきっかけとなったり、報道被害や社会の混乱を起こしたりするなど大きな影響がある。⑥

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 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。

③ 放送局の人々は、一本のニュース番組をつくるために、全国各地から情報を集め、正確さ、人権や公平・公正さを考えつつ、見る人にわかりやすく編集してニュース番組を放送している。

④ 放送局で働く人々は、番組を見る人が求めている情報を選ぶとともに、働く人たちが協力して原稿や映像を編集したり、内容を確認したり、見る人が情報を使えるように工夫したりして放送している。

⑤ テレビなどの情報は、人々の行動を決めるきっかけとなったり、報道被害や社会の混乱を起こしたりすることがある。

用語・語句

・ ニュース番組  
・ メディア (マスメディア)

・ 記者  
・ 人権

・ 肖像権  
・ 編集長

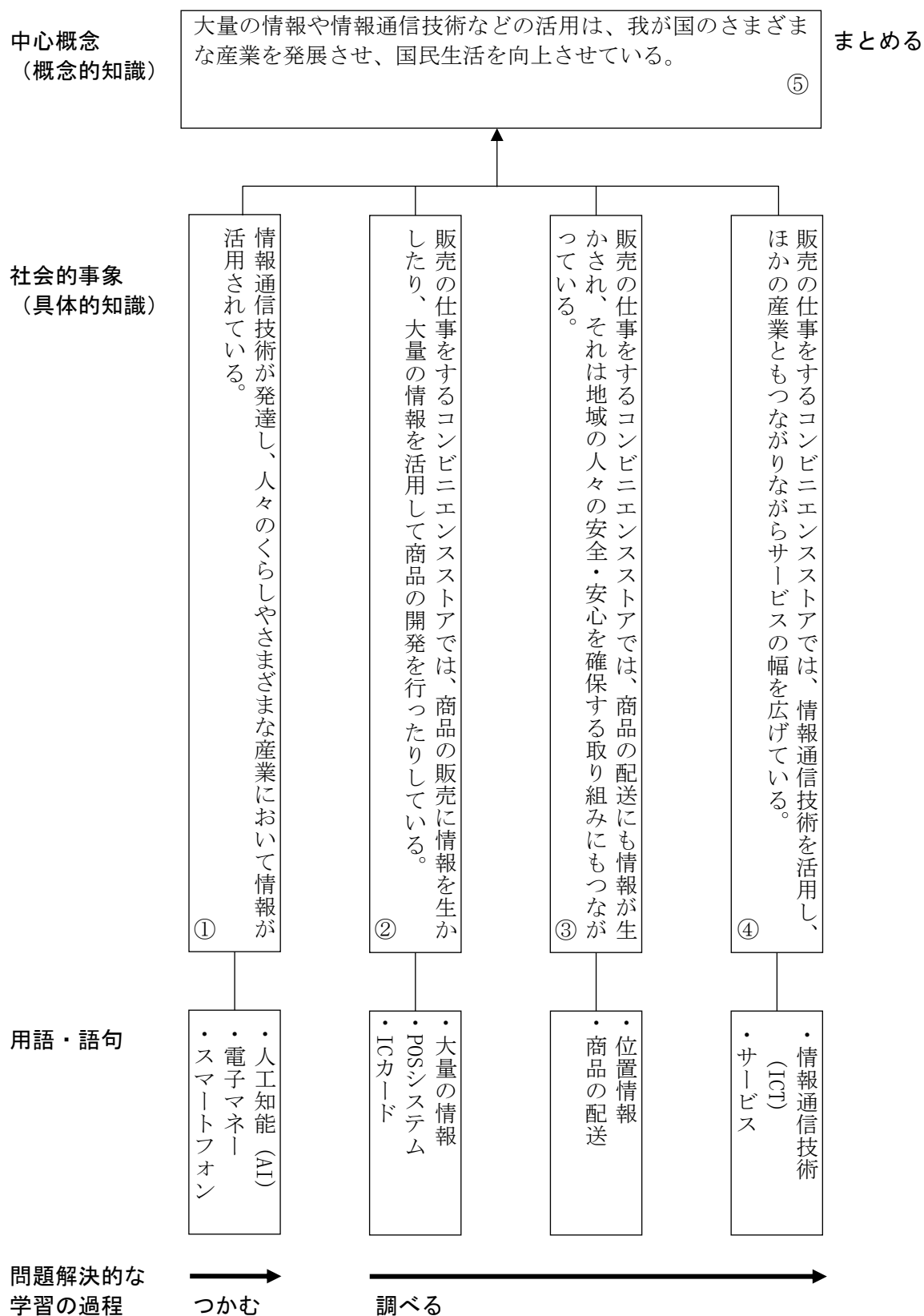
・ 報道被害  
・ コマーシャル  
・ 政見放送

問題解決的な  
学習の過程

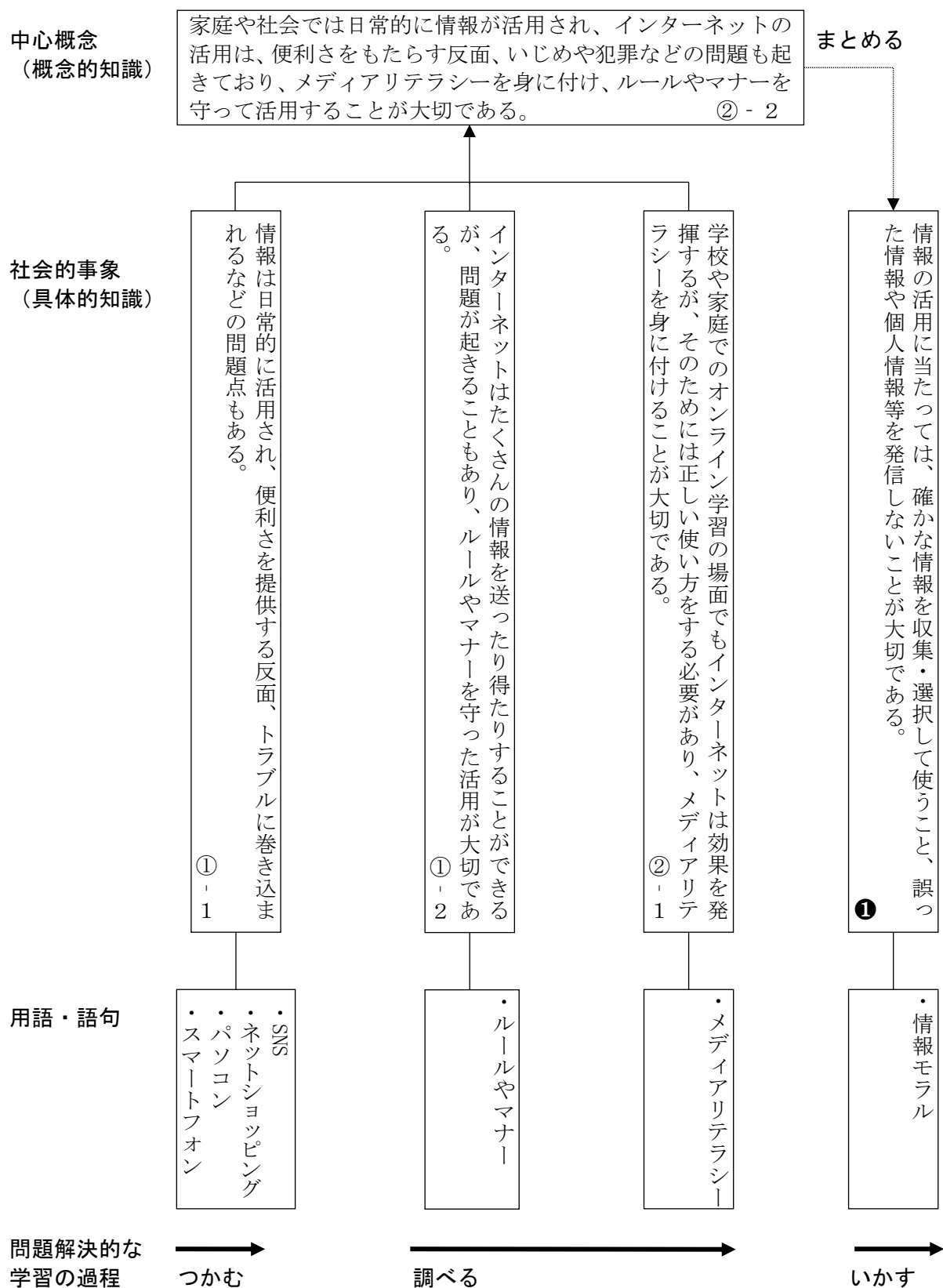
→  
つかむ

→  
調べる

□ 知識の構造図 情報を生かす産業



□ 知識の構造図 情報を生かすわたしたち



## □ 知識の構造図 自然災害を防ぐ

中心概念  
(概念的知識)

自然災害は国土の自然条件などに関連して発生している。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。

⑥

まとめる

社会的事象  
(具体的知識)

① 日本ではさまざまな自然災害が頻繁に発生しており、これからも発生する可能性がある。

② 日本は複数のプレートの出会う場所にあり、内陸にも断層が多く地震が多い。地震の前触れについて話し合い、実際に地震が起きたときの対応も国は検討を行っている。

③ 津波は、大きな地震が発生した後に起こる。国や都道府県では、津波災害に備え、防潮堤や津波避難タワーを建設するなど、災害が起きた際に、被害が大きくならないようなまちづくりをしている。

④ 日本は、つゆがあり台風がよく来る場所にあるため、洪水や土砂災害などに備える必要がある。そのため、国や都道府県では、砂防ダム、放水路、ハザードマップなどの多様な対策を行っている。

⑤ 日本には多くの火山があり、現在も活動をしている。また、日本海側に大雪の降る場所が集中している。国や都道府県では、災害に応じた対策をして、少しでも被害を減らす、減災の取り組みをしている。

用語・語句

・地震災害  
・津波災害  
・風水害  
・火山災害  
・雪害

・プレート  
・緊急地震速報  
・国土交通省  
・耐震工事

・公共事業  
・防潮堤  
・津波避難タワー

・砂防ダム  
・土砂災害  
・放水路  
・ハザードマップ

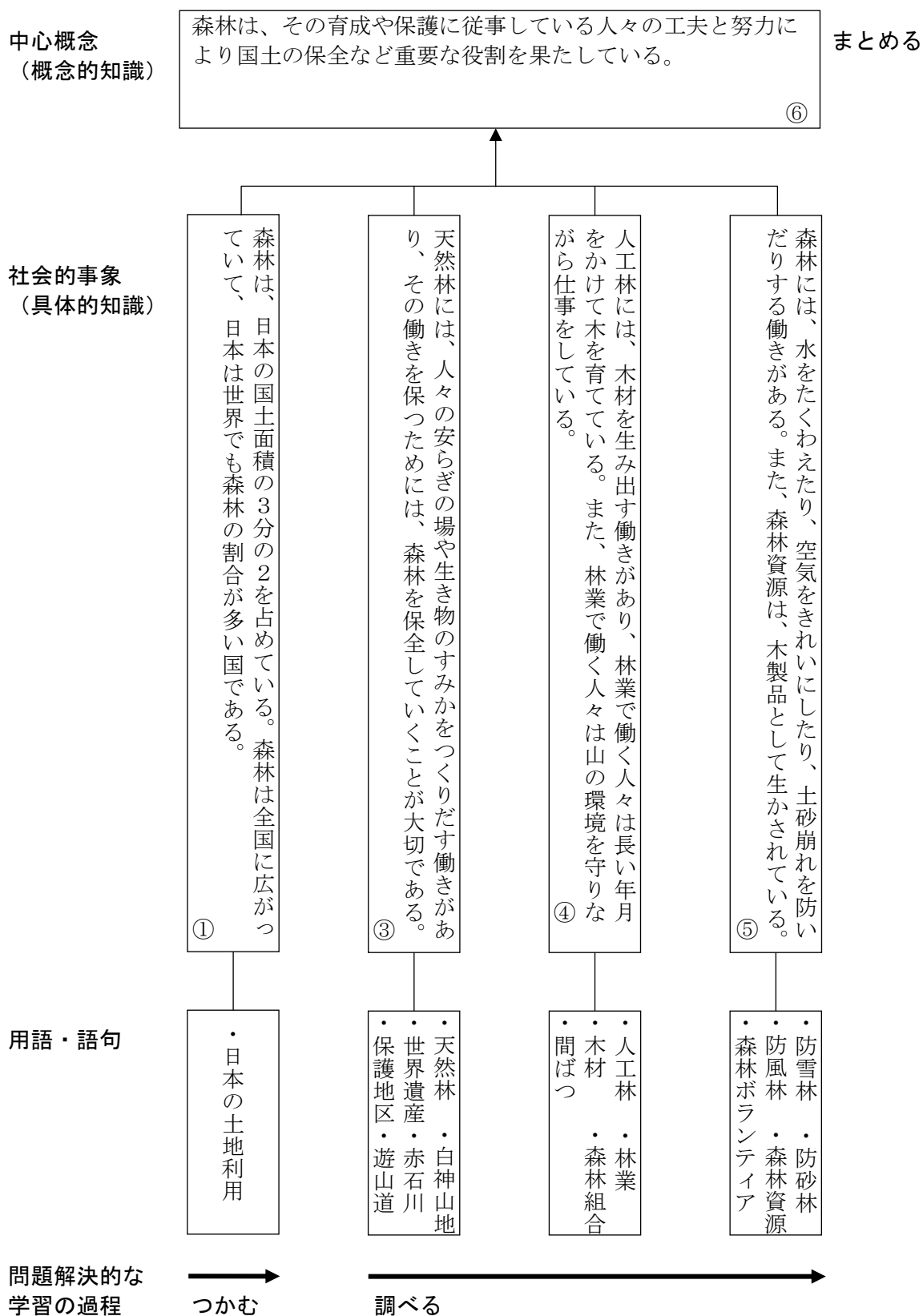
・減災  
・火山の観測  
・なだれを防ぐ

問題解決的な  
学習の過程

つかむ

調べる

□ 知識の構造図 わたしたちの生活と森林



□ 知識の構造図 環境を守るわたしたち

