









令和7年度 中学校•社会科

# デジタル教科書・教材 指導書(紙媒体)



● 指導者用デジタル教科書(教材)と指導書(紙媒体)の お得なセットを新発売!

授業準備から評価まで、先生方の ICT 活用をフルサポート。

学習者用デジタル教科書+教材セット、デジタル問題集など、1人1台端末を有効活用できる学習者用教材も充実。

# ラインアップ

令和7年度より、指導者用デジタル教科 売します。個別購入よりお得な価格です。

※アプリ版とクラウド版の違いについては、裏表紙をご覧ください。

指導者用商品

デジタル教科書の使用範囲:校内フリーライセンス(1ライセンスで所属の教員が全て使用可能)

デジタル教科書の使用期間:対応教科書の使用期間に準ずる

▶ 指導書扱い商品 教科書取扱書店よりご注文ください。

# 指導書 指導者用デジタル教科書(教材) クラウド版付き

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)
地図 046-72	27100	79,000	86,900
地理 046-72	27200		
歴史 046-72	27300	各 88,000	各 96,800
公民 046-92	27400		













# 指導書 指導者用デジタル教科書(教材)アプリ版付き ※学びコネクト非搭載

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)	
地図 046-72	27110	76,000	83,600	
地理 046-72	27210			
歴史 046-72	27310	各 85,000	各 93,500	
公民 046-92	27410			













#### ※指導書単品

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)	_
地図 046-72	22010	16,000	17,600	
地理 046-72	22100			2
歴史 046-72	22200	各 17,000	各 18,700	,
公民 046-92	22300			•

セット商品やデ ジタル教科書単 品に加えて、指 導書を複数冊追 加で購入するこ とも可能です。



# 教科書取扱書店または代理店よりご注文ください。

### 指導者用デジタル教科書(教材)クラウド版

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)
地図 046-72	62000	80,000	88,000
地理 046-72	62100		
歴史 046-72	62200	各 90,000	各 99,000
公民 046-92	62300		











### ▶ 詳しい内容や体験版はWebサイトに掲載しています!

# デジタル教科書

教材



# 指導書



# mana.think@ デジタル問題集

※令和6年 10月下旬 公開予定



使用範囲:1ユーザーにつき1ライセンス

使用期間:使用生徒の卒業年度末まで

# 学習者用商品

普通品 教科書取扱書店または代理店よりご注文ください。

# 学習者用デジタル教科書+教材セット クラウド版 ※教員用無償ライセンスなし

【購入条件あり】同じ分野の指導者用デジタル教科書(教材)も購入が必要です(特別支援用を除く)。

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)	
地図 046-72	63000	2,300	2,530	
地理 046-72	63110			
歴史 046-72	63210	各 1,600	各 1,760	
公民 046-92	63310			











# 学習者用デジタル教科書 クラウド版 ※教員用無償ライセンスなし

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)
地図 046-72	63010	1,154	1,269
地理 046-72	63130		
歴史 046-72	63230	各 812	各 893
公民 046-92	63330		







### 学習者用デジタル教科書 アプリ版 ※学びコネクト非搭載、教員用無償ライセンスなし

対応教科書番号	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)
地図 046-72	63020	1,154	1,269
地理 046-72	63140		
歴史 046-72	63240	各 812	各 893
公民 046-92	63340		





# mana.think@ デジタル問題集(クラウド配信) ※教員用無償ライセンスあり

分野	商品コード	税別価格(円)	税込価格(円)
地理	63100	800	880
歴史	63200	800	880
公民	63300	500	550



# デジタル教科書・教材

# ラインアップ別 搭載機能一覧

		ビューアの基本機能 →p.3	学習ツール →p.4	コンテンツ →p.5–8	授業支援ツール →p.9-10
地理	●学習者用 デジタル教科書	0	▲ 学びコネクトの一部のみ	_	_
歴史	❷学習者用 デジタル教科書+教材セット	0	0	0	_
<b>公民</b>	❸指導者用 デジタル教科書(教材)	0	0	0	0
	●学習者用 デジタル教科書	特別支援機能を除く	▲ 学びコネクトの一部のみ	_	_
地図帳	<b>⑤</b> 学習者用 デジタル教科書+教材セット	特別支援機能を除く	0	0	_
	<b>⑥</b> 指導者用 デジタル教科書(教材)	▲ 特別支援機能を除く	0	0	_

# ビューアの基本機能

対応商品 123456 ※496は特別支援機能を除く

現行版と同じ「超教科書ビューア」を使用しています。より速く教科書紙面やコンテンツを表示 できるようになりました。



教科書のQRコンテンツにすぐにアクセスできます。

拡大・縮小、書き込みができ、学習履歴はクラウド上に自動 保存できます。 ※容量制限があります。



### 超紙面

1人1台端末での利活用に特化した紙面表示方法 です。紙の教科書のレイアウトにとらわれず、見 開きの内容を見やすく表示することができます。 本文エリアをスクロールすると、表示されてい る本文に対応した資料が資料エリアに自動で表 示されるようになっています。

音声読み上げ、総ルビ表示、白黒反転機能も搭載し、多様な特性に対応した学びをサポートします。

NEW S

対応商品 1



28456 ※04は学びコネクトの一部のみ

「個別最適な学び」と「協働的な学び」をサポートする新機能を搭載しています。

# 学びコネクト

「個別最適な学び」を実現

学習要素ワード(紙面タイトル・重要語句)を検索すると、関連した教科書紙面やコンテ ンツが自動で抽出され、閲覧することができます。書目間の行き来がしやすくなるた め、分野を連携させた学びを実現できます。

- ※連携するすべての教材の購入が必要です。※アプリ版ではご利用いただけません。
- ※コンテンツ表示はデジタル教科書+教材セットを購入した場合のみ表示されます。

例えば、地理的分野で歴史 的景観の保全について学習 する際に、地図帳の歴史・ 文化・観光に関する地図 や、歴史的分野の関連資料 を調べることができます。



◀地理的分野p.208-209 古都京都・奈良と歴史的景観







▲歴史的分野動画コンテンツ

「東大寺の大仏」

▲地図帳p.109-110①近畿地方の歴史・文化・観光

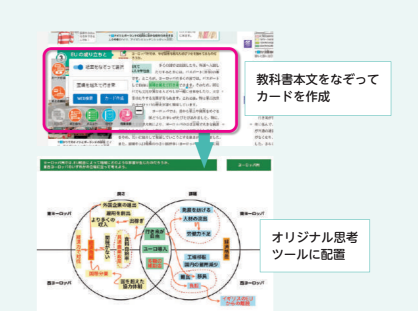
▲歴史的分野p.42③平城京

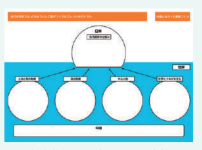


NEW }

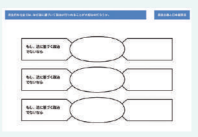
「協働的な学び」を実現

教科書本文をなぞるなどしてカードを作成し、自分の考えを思考ツール上で整理・構造 化することができます。地理・歴史・公民教科書に沿ったオリジナル思考ツールテンプ レートを収録しています。地図帳には白地図テンプレート集を収録しています。 指導書(指導・評価編)や指導者用デジタル教科書(教材)の授業支援ツールには、「まと めも」を使用した単元計画や評価規準を収録しています。(本資料p.10、15-16)





▲歴史的分野の思考ツールの例

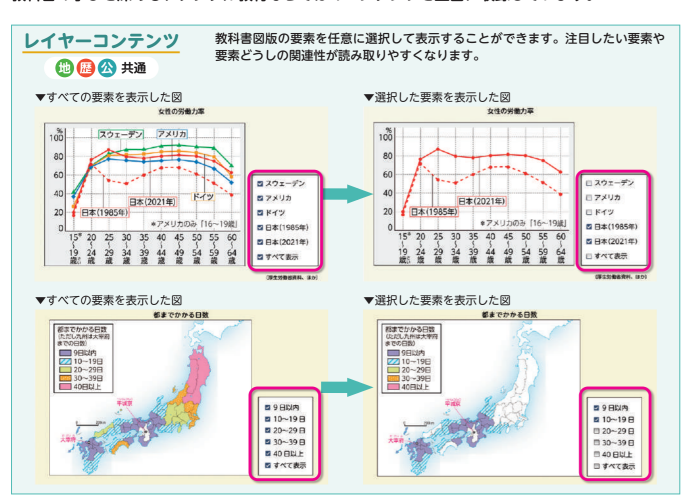


▲地理的分野の思考ツール記入例 ▲公民的分野の思考ツールの例

# コンテンツ(地理/歴史/公民)

対応商品 123456

教科書の学びを深める、デジタル教材ならではのコンテンツを豊富に収録しています。





教科書内容に沿ってNHKエンタープライズと共同作成した動画を収録しています。また、教科書のQRコンテンツのNHK for School動画も教科書紙面からワンクリック閲覧できます。







▲例えば、地理では地形の様子やその地形ができるメカニズムについて、わかりやすく解説しています。

#### 動画収録予定数

	地理的分野	歴史的分野	公民的分野
デジタル教科書オリジナル動画	67本	57本	42本
QRコンテンツ動画	163本	108本	67本

# コンテンツの体験やその他の機能についてはこちらからご覧ください▶

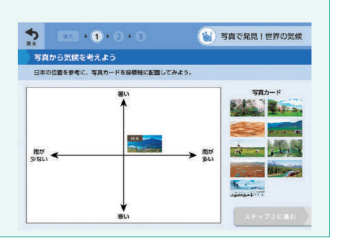
https://ict.teikokushoin.co.jp/07jh\_campaign/trial/index.html



気候の概念とその分布について、さまざまな気候帯の写真や雨温図を座標軸で整理したり、地図上に配置したりと段階を踏んで学習しながら理解を深めることができます。

#### 地理注目コンテンツ





# NEW Z

# タイムトラベル名探偵!

歴史注目コンテンツ

「タイムトラベル」に描かれている江戸時代の農村を3D再現し、登場人物との会話などを通して、没入感をもって時代の特徴を学習することができます。





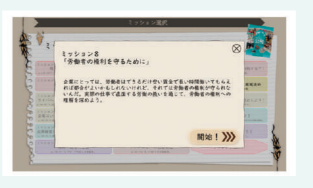
# NEW Z

# ぱんSim

~パン屋さん経営大作戦~

~ハノ座さん栓呂人作戦~

公民注目コンテンツ



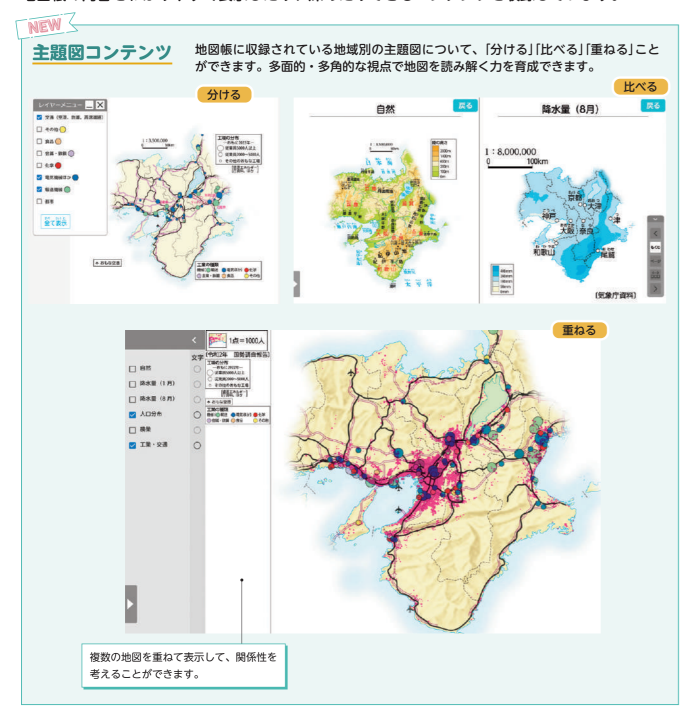


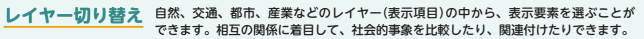
アクティビティに挑戦「パン屋さんをつくろう」コーナーと連動し、生徒がパン屋 さん経営をシミュレーションでき、経済単元で大切な用語や概念を学習すること ができます。

# コンテンツ(地図帳)

対応商品 123456

地図帳の内容をわかりやすく表示したり、深めたりできるコンテンツを収録しています。



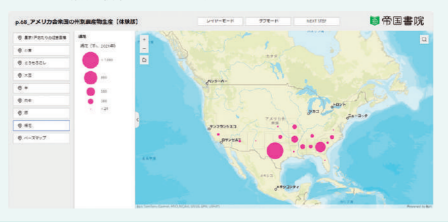




# NEW

# 統計見えマップ

統計データを地図化し、数字からはイメージしづらい分布や傾向性についても視覚的に理 解できます。 また「自然」や「農業」といったテーマ別、「日本」や「アングロアメリカ」といっ た地域別で検索し、地図を表示することができます。



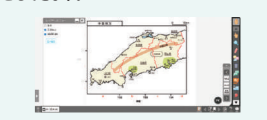
# 距離計測•面積比較(日本)

地点間や円、自由曲線で距離を計測することができま す。また、日本列島を一枚で見られる地図から、各都 道府県や地方別のシルエットを自由に動かして面積を 比較できます。



# 特別支援教育対応『みんなの地図帳』

さまざまな特性を持った子どもたちにも見やすい地図 帳です。記載要素を絞り、県境や海岸線などを通常の 地図よりも太い線で記載しています。デジタル教材で は、地図を要素ごとにレイヤーを切り替えて表示する こともできます。



### NEW

# アンケート集約地図化

ツール

教員が配信したアンケートに生徒が答えると回答結果を地図化して表示する

※こちらの機能は指導者用デジタル教科書と、学習者用デジタル教科書+教材セットを両方購入した 場合に使用できます。





▲都道府県別の集計表示

# 授業支援ツール(地理/歴史/公民)

対応商品 123456

指導者用デジタル教科書(教材)には、先生向けの支援ツールをご用意しています。

# 単元と問いの構成/ 本文ページ授業展開案

指導書(指導・評価編)と同様の紙面を、デジタル教科書からすぐに 閲覧できます。

PDF

本資料p.13-14にサンプルを掲載しています。

### 授業スライド

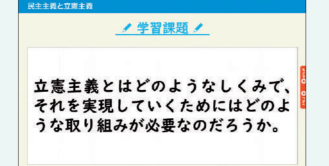
超教科書ビューア

指導書(指導・評価編)に掲載している授業展開例を10~15枚のスライドにまとめ、1時限分ごとに収録しています。令和3年度版デジタル教科書から操作性を向上させ、すぐに起動できるようにしています。

導入の例

導入事例を通して対話を促したり、学習課題を共有したりできます。





展開の例

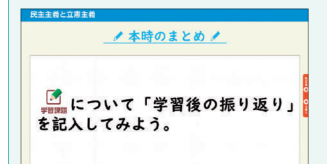
学習課題に沿った動画などのコンテンツを活用できます。

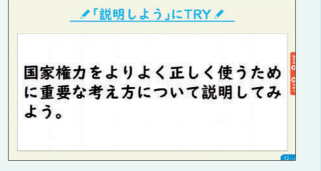


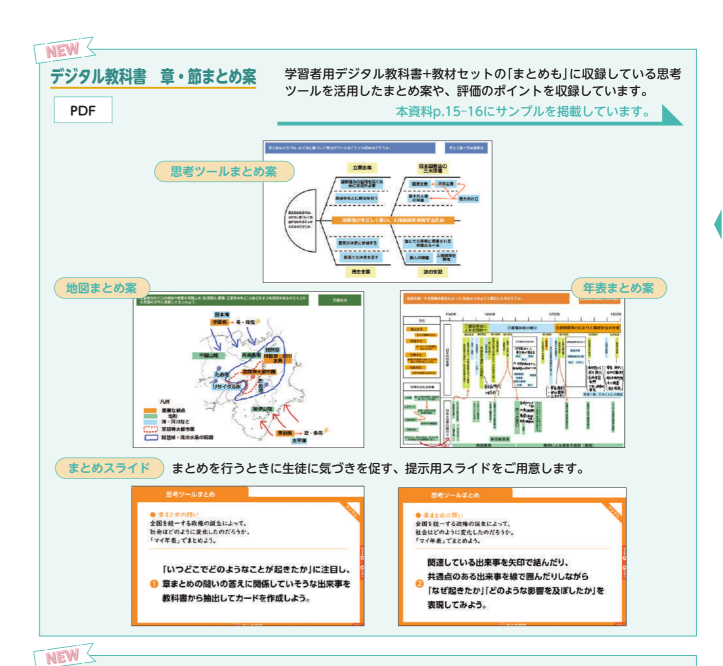
		メリット	デメリット	
	生徒 A	最も多くの人がやりたいと考えている 出し物を選ぶことができる。	過半数の賛成が得られていない。	
<b>«</b>	生徒 B	2回投票を行うことで、よりクラスの 意見を反映しやすくなる。	カフェと演劇では悪差が小さく、 演劇を除外してしまってよいのか。	
Ì	生徒C			

整理の個

学習後の振り返りを促したり、「確認しよう」「説明しよう」を共有したりできます。









「見通し・振り返りシート」をGoogle Workspaceで運用し、生徒の回答を自動集計することができます。

スプレッドシート



◆先生用集計画面のサンプル。 設定したキーワードが含まれているかを自動で 抽出表示できます。

# 地理的分野|歴史的分野|公民的分野



紙媒体

「指導・評価編」と「教科書解説編」の2冊セットの書籍に 加え、Webサポートをお使いいただけます。

# 指導·評価編

11

紙媒体

年間指導計画案、単元と問いの構成、本文ページや学習を振り返ろうに対応 した授業展開案や評価規準の見本例、デジタル教科書章・節まとめ案などを 掲載しています。



### 単元と問いの構成

教科書の節ごとに対応 した単元展開を確認す るページです。単元を 貫く問いと、各ページ の問いの構成が一目で わかります。



#### 学習を振り返ろう

教科書の「学習を振り 返ろう」に対応した ページです。章・節の 問いに対する解答例や 観点別の評価規準の具 体例、授業展開例を掲 載し、指導や評価のポ イントを示しています。

本資料p.13-16には、本文ページとデジタル教科書章・節まとめ案のサンプルを掲載しています。

# 教科書解説編

紙媒体

教科書紙面の縮刷版を中心に置き、まわりに教科書本文や図版の解説、授 業のポイント(板書例)、確認しよう・説明しようの解答例などを掲載してい ます。



※令和3年度版指導書 「指導用教科書(朱書 き編)」を使用した見 開きページのイメージ です。

こちらからも指導書の 紙面サンプルをご覧いただけます。



Web サポート 評価問題(テスト例)や授業プリントなどのデータをWebサイトよりダウン ロードすることができます。

本資料p.17-18にサンプルを掲載しています。

# 旨導・評価編)

見開きの目標や評価規準の具体例、授業展開案を掲載し、教科書を活用した指導の流 れがわかります。授業展開案では、指導書Webサポート(本資料p.17-18)に収録 している「見通し・振り返りシート」や「授業プリント」、QRコンテンツおよびデジ タル科書のコンテンツの使いどころも示しています。

#### ▼令和7年度版公民的分野の指導書(指導・評価編) 本文ページ



# 民主主義と立憲主義

見通し・振り返りシート 2 部 1 章 1 節

■標 (1) 国家権力とは何かを理解できる。

(2) 国家権力をよりよく正しく使うために重要な民主主義や立憲主義の考え方について説明できる。

#### 評価規準の具体例

※目標や評価の観点の数は実態に合わせて調整してください。

		評価規準の具体例
	知識・技能	・「交通整理を行う警察官」などの資料を通じて、国家権力とは何かを理解している。 ・多数決に関する資料から多数決の問題点を読み取っている。
	思考・判断・表現	・国家権力をよりよく正しく使うために重要な民主主義や立憲主義の考え方について、国家権力の力の大 きさと国家権力が犯すあやまちに着目して、多面的・多角的に考察し、表現している。

#### 授業展開案

※Wシート Web サポート「学習の見通し振り返りシート」Wプリント Web サポート「授業プリント」

QR コンテンツ 学習内容・学習活動 留意点(○)・指導のポイント(◆)

# 0. 歴史の学習や生 活経験を基に、「節の 問い」への見通しを

#### 1節の問い 民主社会では、な ぜ法に基づく政治 が大切なのだろう か。

2. 警察の役割を考

えることを通して、

学習課題への見通し

をもつ。

#### 資 料・発 問



民主社会とは、どのような社会だろうか。 (歴史で学んだ専制君主制と比べながら考えよう。)

法は、私たちの生活や社会にどのような影響を与えている のだろうか。

「節の問い」について、学んでみたいことや、疑問に思っ たことを自分の言葉で表してみよう。

解決のために、何が分かればよいか、どのようなことを調 べればよいかなど、見通しを立てよう。

# ○ トの二つの問いに対する自分の 考えを基に節の問いについて考えさ

○ 「節の見通し」を記入させ、節

や市民の自由や権利の保護等を考え

の学習の見通しをもたせる。Wシート 私たちを守る国家権力を確認し

ながら、本時への導入を図る。

# 1. 「祭りの交通整理 を行う警察官」を題 材にし、本時の課題 をつかむ。

対話 ● 警察署や消防署の人々はどのような仕事をして いるのだろうか。

○ 周りの人と話し合わせる。

警察はどのような役割を果たしているのだろうか。

○ 「学習前の予想」を記入させ、 見通しをもたせる。 Wシート

立憲主義とはどのようなしくみで、それを実現していくためにはどのような取り組みが必要なのだろうか。

3. 「国家権力」と は何かを考える。

#### 国家権力とはどのような力だろうか。

31条:何人も、法律の定める手続によらなければ、 その生命若しくは自由を奪はれ、又はその他の刑罰を

33条:何人も、現行犯として逮捕される場合を除い ては、権限を有する司法官憲が発し、且つ理由となっ ている犯罪を明示する会状によらなければ、逮捕され

35条:何人も、その住居、書類及び所持品について 侵入、捜索及び押収を受けることのない権利は、第 33条の場合を除いては、正当な理由に基いて発せら れ、且つ捜索する場所及び押収する物を明示する令状 がなければ、侵されない。

p.44 1

n.228 日本国憲法 😘

### どうして、憲法には警察を制限する条文があるのだろうか。

どうして、憲法には国家権力の濫用を防ぐ条文があるのだ

4. 民主主義と立憲 主義の考え方を理解 する。

展 (1)民主主義の考え方

あなたの国が、あなたのために何ができる かを問わないでほしい。あなたが、あなた 国のために何ができるかを問うてほしい。

国民が参加する民主主義

□「国民が参加する民主主義」

#### 民主主義とはどのような考え方だろうか。

開 (2)アクティブ公民



(3)立憲主義の考え方

多数決の問題点は何だ ろうか。

A 案に賛成(4人) … (1) (2) (3) (4) B 案に賛成(3人) … <u></u> <u>6</u> <u>6</u> <u>7</u> C 案に賛成(3人) ··· 8 9 10

なぜ多数決で負けた側の意見もきちんと聞かなければなら ないのだろうか。

多数決で過半数に達しない場合はどのように意見を決める ことができるか、考えて話し合ってみよう。

5. 本時のまとめと して、学習課題を振 整り返る。

6. 学習課題をもと 理に、「説明しよう」 を考える。

について「学習後の振り返り」を記入してみよう。

学習課題の解答例については<u>解</u>p.32も参照。

国家権力をよりよく正しく使うために重要な考 **過** 説明しよう え方について説明してみよう。

権力、国家権力の必要性を理解 させるとともに、具体的にどのよう な形で現れるかを本文から読み取ら せる。

◆ 靫の「確認をしよう」を考えな がら、国家権力を理解させるととも に、国家権力の濫用を防ぐために憲 法が必要であるという考え方を理解 させる。Wプリント

民主主義を実現するためには、 社会に積極的に関わっていくことが 大切であることに気づかせる。

◆ A案やお化け屋敷に賛成の人数 と、A案やお化け屋敷以外に賛成の 人数を比べ、多数決の問題点に気づ かせる。A 案やお化け屋敷が過半数 になっていないこと(反対派が過半 数になっていること) に気づかせる。

- ◆ 多数決は時間のかかる方法であ ることに気づかせる。
- ◆ 多数決によって少数の人の権利 を侵害したり、独裁者を生み出した りすることもあり、それを防ぐため、 あらかじめ一定の手続きに則った ルール (憲法) をつくり、国家権力 の濫用を防ぐ立憲主義の必要性を理 解させる。Wプリント

○ 「学習後の振り返り」を記入さ

#### せ、「学習前の予想」と比較させる。 Wシート

◆ 国家権力の意義と危険性、民主 主義の意義と限界、立憲主義の基本 的な考え方から説明することができ

たか確認する。Wプリント

84

13

# 指導·評価編)

デジタル教科書章・節まとめ案

▼令和7年度版地理的分野の指導書(指導・評価編) デジタル教科書節まとめ案

デジタル教科書を活用した単元のまとめの手順を掲載しています。単元の内容に 沿ったオリジナルの思考ツールを用いて、振り返りができるようにしています。

デジタル教科書 節まとめ案

3部3章3節

p.199 ~ 216

近畿地方

節まとめの問い

近畿地方の人口の増加や産業の発展と水(生活・農業・工業用水など)にはど のような関連があるのだろうか。水資源の分布に着目して白地図にまとめよう。

評価規準の具体例

知識•技能	・地図や資料を活用し、近畿地方の自然環境や歴史的景観の保全などの特色ある事象を読み取り、近畿地方の地域的特 色を理解している。
思考・判断・ 表現	・自然環境や歴史的景観の保全に関わる取り組みを、人口の分布や住民の生活および産業の変化などと関連付けながら、 原因と対策、効果の面から多面的・多角的に考察し、表現している。
主体的に学	・近畿地方について、よりよい社会の実現を視野に、自然環境や歴史的景観の保全の視点からみた人々の生活や産業の
習に取り組	課題を、主体的に追究しようとしている。
む態度	

#### 指導計画例

項目	本時の目標	端末活用	作成したいカード
1 近畿地方の 自然環境	(1) 近畿地方は地形や気候の特色から、大きく三つの地域に分けられることを理解することができる。 (2) 近畿地方では、中央部に平野や盆地が広がり、人口が集中していることを理解することができる。	白地図の提示 読図・カード作成 白地図で整理	琵琶湖     淀川     中国山地       丹波高地     紀伊山地     リアス海岸       季節風     黒潮     ため池
2 琵琶湖の水が 支える京阪神 大都市圏	(1) 琵琶湖と淀川の水質保全が重要である理由を、人口や都市 の視点と関連付けて考察できる。 (2) 琵琶湖の水を守る取り組みの歴史的な経緯を理解し、環境 保全の大切さに気付くことができる。	図版の読み取り 読図・カード作成 白地図で整理	京阪神大都市圏 ニュータウン 琵琶湖・淀川水系 水質悪化 水質改善
3 阪神工業地 帯と環境問 題への取り 組み	(1) 阪神工業地帯の臨海部の工業地帯の変容を、環境対策の視点などから理解することができる。 (2) 中小企業の高い技術を受け継いでいくための取り組みや、地域住民と共存していくための取り組みについて調べ、課題の解決について考察することができる。	カード作成白地図で整理	阪神工業地帯   地盤沈下   大気汚染   公害   水の再利用   中小企業
4 古都京都・奈 良と歴史的 景観の保全	(1) 京都や奈良では、歴史的な景観や文化財を保全し、観光資源として生かしていることを理解することができる。 (2) 京都や奈良の人々が、歴史的な景観や文化財の保全に取り組んでいる理由を考察することができる。	カード作成	古都 伝統的工芸品
5 環境に配慮 した林業と 漁業	(1) 近畿地方の林業や漁業では、環境保全のためにどのような 取り組みを行っているかを理解することができる。 (2) 近畿地方の林業は、森林管理の技術を受け継ぐ若い後継者 が少ないことが課題であることに気付き、どのようなこと ができるかを考察することができる。	カード作成白地図で整理	環境林 熊野古道 観光客の増加 日本海 干潟の再生 里海
節のまとめ		まとめ・発表・提出	

#### 節まとめのプロセス

1.はじめに、節まとめの問いに対して自分なりの答えを白地図でまとめていくことを示し、学習の見通しをもたせる。 2. 毎時間の整理で、節まとめの問いに関わる必要なカードを作成させ、節まとめの問いと毎時間のつながりを確認させる。 3. 毎時間の整理を基に、「まとめも」の機能を活用し、カードに関する補足説明をしたり、カードの色を変えて分類したり、カー ドどうしを矢印でつなげて関連性を考えたりしながら、節まとめの問いに対して構造化させて自分の答えをまとめていく。 ※オレンジ色の作成したいカードについては、節のまとめでは必須語句となるため、作成していない生徒がいれば作成を促す。

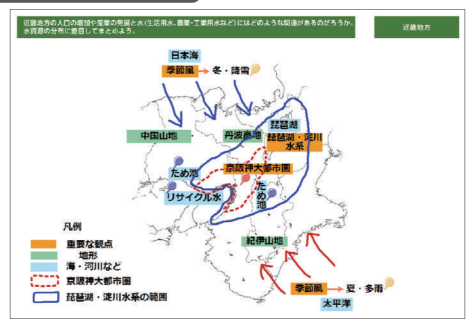
#### 地理的な見方・考え方の着眼点

• 近畿地方は地形と気候の特徴から北部・中央部・南部の三つの地域に分けられる。中央部に広がる京阪神大都市圏は、南北 に位置する山地や高地によって季節風が遮られるため年間を通して降水量が少ないことに気付かせる。京阪神大都市圏の人 口や産業を支えるために、琵琶湖・淀川水系やため池といった複数の水資源を生活・農業・工業用水などに利用して自然と 共存している人間の営みに着目させる。

#### 白地図でまとめるメリットと留意点

- **白地図**でのまとめには、地理的な見方・考え方に基づき、**地形や気候など(自然条件)**と、人口増加による開発や産業の発 展に伴って求められてきた環境保全の取り組みなど(社会条件)の双方を踏まえて思考し、自分なりに表現する力が求めら れる。このまとめ課題を通じ、知識及び技能の習得のみならず、生徒の資質・能力を総合的にバランスよく育むことが可能
- 近畿地方の白地図まとめの作成では、教科書 p.203 ®から近畿地方の北部・中央部・南部の気候の特徴を最低限留意させ、 より発展的には各府県の人口や教科書 p.204 ②を参考に近畿地方の人々の琵琶湖・淀川水系の利用割合を調べるなど、デー タから判断できる内容を追記して客観性の高い白地図まとめになるよう助言する。

#### 白地図を使った解答例



※カードの配色は解答例の凡例の通りである。配色は一例であり、凡例は生徒に自由に作成させて良い。

※超教科書ビューアの「マイリンク」機能を使用して教科書図版や生徒が各自で調べた関連資料などをリンクさせている。

近畿地方の中央部は、季節風が運ぶ湿った空気が南北に広がる山地や高地に遮られて降水量が少ない。そのため、人口増加の なかで市街地を広げてきた**京阪神大都市圏**の生活や産業は**琵琶湖・淀川水系**の水に支えられている。これらの水を今後も利用し 続けるために、大阪湾沿岸の地域では地下水の汲み上げすぎによる地盤沈下の対策としてリサイクル水を利用したり、播磨平野 や奈良盆地では水不足に備えるために農業用のため池が多く作られたりするなどの様々な工夫が見られる。

#### 評価のポイント

- 複数の資料をもとに、近畿地方の北部・中央部・南部の気候の特徴の違いを表現している。
- 近畿地方の人口分布と琵琶湖・淀川水系の水の利用率の関連について説明している。
- 気候の違いが水資源の分布や生活・産業への利活用に関連することを説明している。
- ため池やリサイクル水の活用、水質改善の取り組みなど、琵琶湖・淀川水系以外の水資源の確保とその保全について複数の 視点で述べている。

これらの条件をすべて満たしていれば A 評価とする。

# こちらからも Web サポートの サンプルをご覧いただけます。

# 書(Webサポート)

データ

	表科書p. 134~1
图 1	ひとみさんとしゅんさんは、江戸時代に政治の中心となった3人の人物について調べ、[資料
	[資料2] [資料3] のようにまとめた。[資料1] [資料2] [資料3] を読んで、各問いに答:
	ev.
	[資料1]
	<徳川吉宗の政治>
	<ul><li>・幕府の前数を立て直すために、徳川吉宗が行った政治改革のことを(A)の改革とよる</li></ul>
	<ul><li>ぜいたくを禁止し、質素・検約を掲げるなどして、a<u>薬</u>前の財政再建に努めた。</li></ul>
	→18世紀ごろから <sub>8</sub> <u>農民の暮らし</u> にも変化がみられるようになった
	[資料2]
	<田沼恵次の政治>
	<ul><li>田沼意次は、。</li><li>近来の政策を転換して幕府の財政を立て直そうとした。</li></ul>
	<ul><li>・長崎貿易を活発化するために、海産物の輸出を 奨励した。</li></ul>
	→経済政策への a <u>抵</u> 制が高まった
	[資料3]
	<松平定信の政治>
	<ul><li>幕府の財政を立て直すために、松平定信が行った政治改革のことを(B)の改革とよ。</li></ul>
	<ul> <li>荒れた農村を立て直し、都市の貧困を減らすために、江戸に出稼ぎに来た農民を放第へ</li> </ul>
	L/L,
(1)	[資料1] のAと [資料3] のBに当てはまる語句をそれぞれ漢字2文字で答えなさい。因
(2)	[資料1]の下除部aについて、[資料4]から読み取れることについて述べた[文章1]の
	②の正線の組み合わせとして適切なものを次のア~エから一つ選び、配号で答えなさい。 数
	[資料4] 幕領から幕府へ納められた年貢の量と米の値段の変動
	Market Sammer Sa

# 評価問題(テスト例)

Word

教科書の内容に準拠した評価問題(テスト例)です。教科書に掲載 している図版を豊富に使用した資料読解問題も充実しています。ま た、観点別評価の参考として、各問に「知識・技能」「思考・判 断・表現」の評価観点を付しています。

学習ブリ 歴史『1	ント 貨幣経済の広まり」			8 m	#	88. 4
(1) 資	1家の政治 科Iから、享保の改革の時 とをまとめてみよう。	期の年貢の量と	米価の変動につ	いていえる	東州1 単位と 年度の	く集団へ組合られ 量と来の保険の金 のであるのである。
	年責の量		米価の変動			
	の●~優に当てはまる語句 ぞれの特色を考えてみよう		が取り組んだ財	政改革と政治	改革の政策	をまとめ、
財政改革	- 【● 】 8 - 年貢米を増やすため 【・ ・ 豊作や不作に関係なく・ - 大名の 【●		を進めた。 ] を取り立	_	<b>財政</b> ?	女革の特色
政治改革	・天文学や医学など、日	[し、有能な人材			政治を	女革の特色
(1) 廣	ク発展と変わる農村 H耳は、江戸時代のある県 ではどのようなことが行わ			のころ、農		A LE
[2] 資	時間と資料Ⅳの共通点を考	えてみよう。	.04			NA.
本時の	<b>ほとめ</b> ◆ 農村がどの よう。	)ように変化した	か、「商品作物	」「貨幣」の「	言葉を使って	(説明してみ

# 授業プリント

PDF Word

指導書(指導・評価編)の本文ページの授業展開案(本資料p.13-14) に対応したプリントです。教科書を活用した授業をサポートす るほか、生徒の自学自習など、多様な授業スタイルに合わせてご活 用いただけます。

指導者用の解答も収録しています。

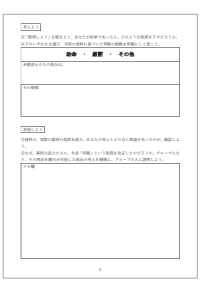
第6節の問い: なぜ幕府は改革が必要だったのだろうか。 第6類通し			
1) 「節の問い」について、学んでみたい	ことや、疑問に思ったことを自分の言	象で表してみよう。	
2 解決のために、何が分かればよいが、どのようなことを勝くればよいかなど、見楽しを立てよう。			
- Marine 1 - 1 - 1			
学習前の予想・学習後の振り返り			
木時の項目と学習課題	学習前の予想	学習後の振り返り	
<ol> <li>資幣経済の広まり 使用音楽はどのような改革を行ったの だろうか。</li> </ol>			
2 繰り返される要求と改革 百姓の要求と財政策に対して、幕府はど のような対応を行ったのだろうか。			
3. 江戸の庶民が担った化政文化 江戸時代後半には、どのような特色を持った文化が展開したのだろうか。			
節の振り返り			
1) 江戸時代後期に行われた書歌の建改能	1、どのような結果であったか、社会の	変化と関連づけてそれぞれ説明してみよう	
2) この節で学んだことから、次の節の学	間に生かせることを考えてみよう。		

# 見通し・振り返りシート

Word Excel スプレッドシート

節ごとに見通しを立て、毎時間の見通し・振り返りを記録し、最後 に節の振り返りができるワークシートです。単元を通した見通し・ 振り返り学習をサポートするほか、学習の前後で生徒の考えの変容 を見取ることができるため、評価の参考に最適です。

指導書と指導者用デジタル教科書(教材)を両方購入すると、ワー クシートをGoogle Workspaceで運用し、生徒の回答を自動集計 することができます。



# 特設ページ対応ワークシート

PDF Word

教科書の「アクティビティに挑戦」や「学習を振り返ろう」などの 特設ページに対応したワークシートです。歴史は「タイムトラベ ル」、公民は「学習の前に」に対応したワークシートも収録してい ます。

指導者用の解答も収録しています。



# 年間指導計画・評価規準資料

Excel

シラバスの作成にもご活用いただける各分野の年間指導計画・評価 規準資料です。地理・歴史・公民3分野の3年間の指導計画(3学 期制用と2学期制用)も収録しています。

#### そのほか、

- 教科書本文〈txt〉
- 教科書掲載図版〈JPEG〉
- 一問一答〈Word〉
- 授業のポイント(板書例) 〈txt〉
- 「学習課題」「説明しよう」解答例〈Excel〉
- QRコンテンツへのリンク〈html〉

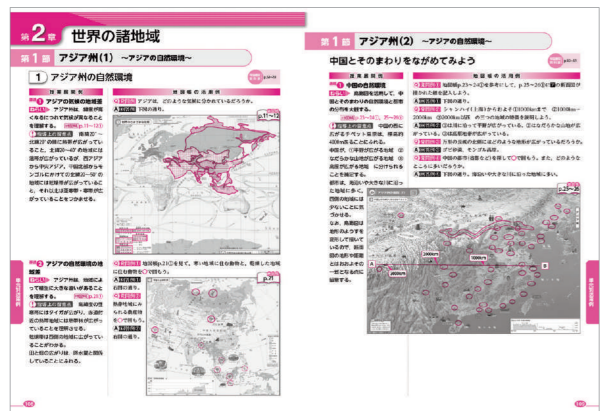
を収録しています。

# 地図帳

# 指導書 (活用編・ フンポイント解説編)

紙媒体

「活用編」には地図帳を活用した指導例を、「ワンポイント 解説編」には、地名の豆知識や資料解説を掲載しています。



- ◀令和3年度版 活用編
- ※令和7年度版 でも同様に作 成しています。

◆令和3年度版 ワンポイント 解説編 ※令和7年度版 でも同様に作 成しています。

# 指導書(Webサポート)

データ

地図帳

評価問題(テスト例)やプリントの作成などに役立つさまざまなデータを 収録しており、Webサイトからダウンロードしてお使いいただけます。



# 評価問題 (テスト例)

#### Word

帝国書院の教科書に準拠した地理的分野・歴史的分野・公民的分野 のテスト例を収録しています。教科書に掲載している図版を豊富に 使用して資料読解問題にも取り組めるようにしています。また、各 問に「知識・技能」「思考・判断・表現」の評価観点を付している ため、観点別評価の参考にもしていただけます。



# 白地図・ワークシート

#### PDF

地図帳と同じ図取りの白地図と、図に直接書き込む作業や、自らの 文章でまとめる作業を主体としたワークシートを収録しています。 ワークシートには指導者用の解答もあります。



# モノクロ図版集

#### **JPEG**

地図帳に掲載している主題図を、白黒版の画像データで収録しています。評価問題(テスト例)やプリントの作成などにご活用いただけます。

# mana.thinko デジタル問題集

学習者用端末で自学自習ができるドリル教材です。生徒向けには自動採点や達成度表示、 先生向けには課題管理・評価アシストといったデジタルならではの機能をご利用いただけます。

# 生徒向け機能



## 教科書内容の定着がはかれる基礎問題

単語問題や選択問題を解くと、その正誤 が自動判定されます。 繰り返し解くことができるため、

# Google Classroom との連携も可能!

基礎知識の定着がはかれます。

課題に設定すると、Google Classroom上で対象生徒に 通知ができるので、毎日の宿題としても活用できます。



# 各分野に応じた「見方・考え方」を鍛える問題





### 地理

地理的な技能を身に付けられる「技能をみ がく」と、地図資料を読んで考える力をさ らにトレーニングできる問題を収録。

特設ページ「タイムトラベル」を活用し、イ ラストを読み解きながら、その時代の人々 の状況について考えさせる問題を収録。

特設ページ「学習の前に」などを活用し、 社会の中で生じる課題について、さまざま な立場をふまえて主体的に考えられる問題

# バーの進捗やメダルでやる気アップ!

進捗状況や解答結果が項ごとに一覧で確認できます。 章ごとに解答率(章の問題にどれだけ取り組んでいるか)、 項ごとに正解率をバーで表示します。 正答率に応じて金・銀・銅のメダルが付与されるので、

生徒のモチベーションアップにつながります。



√ご注文前の確認事項やご利用までの流れは、Web サイトに掲載しています。//

商品の内容を詳しく 知りたい方はこちら ▶ 令和6年10月下旬公開予定



# (1)課題設定

# **先生**向け機能

#### 課題管理

・単元や項ごとに、授業進度に合わせて生徒への提出期限や公開・非公開の設定が行えます。

#### 作問ツール

- ・選択・単語・論述から地図タップ・なぞりなど、15種類の形式のオリジナル問題を作成し、 生徒へ配信できます。
- ・サンプル問題も収録しているので手軽に作成できます。
- ・指導書 Web サポート(別売)から入手できる教科書図版データや、先生が保有する 画像も自由にアップロードして、問題作成に利用できます。

# 2) 課題進捗管理

### 提出状況

- ・牛徒の課題の提出状況が、一覧表で確認できます。
- ・提出済みや提出期限超過などの進捗状況により色が 変わるので、提出期限前に生徒に声かけができます。

#### 学習行動履歴

- ・生徒が問題を解いた日や時間帯を確認できます。
- ・生徒の日々の取り組みを正確に把握できます。

# 3)解答確認・分析

#### 解答結果

・生徒の解答結果を一覧で確認できます。

#### 観点別レーダーチャート

・各問題に埋め込まれている評価タグをもとに、 正答率を自動集計してグラフ表示できます。

# マナシンカ導入校の声・・・

生徒の学習の取り組み状況が全て可視化 できるので、「○○くんは家でよく勉強 しているね」「△△くんは全く取り組ん でないけど大丈夫?」と生徒に声がけを

高等学校 デジタル準拠ノート導入校より

することができ、生徒が学習に取り組む

意欲を刺激するのに役立っています。

# マナシンカ導入校の声・・・

解答結果を確認して多くの生徒が解けて いなかった問題は、授業でフォローする ようにしています。

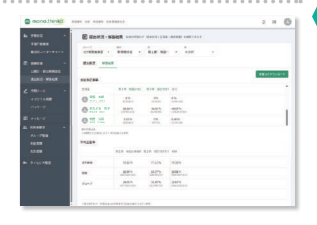
生徒の理解の状況がデータとしてすぐに 確認できるという点は、こうして授業内 容へのフィードバックができるのでとて も助かっています。

高等学校 デジタル準拠ノート導入校より

# (4) 学習ログの出力

#### 正答率・解答結果出力

・グループ単位(クラス・学年など)で生徒の正 答率や解答結果の学習ログを CSV 形式で出力 できます。



# デジタル教科書・教材 動作環境

※デジタル問題集の詳しい動作環境については、p.2/22掲載の QRコードからリンクしているWebサイトをご確認ください。

	クラウド版【おすすめ!】	アプリ版		
使用方法	<ul><li>● インターネットブラウザ上で使用</li><li>● プラットフォーム:超教科書クラウド</li></ul>	<ul><li>■ 超教科書ビューアのアプリと教材データを端末 にダウンロードして使用</li><li>▶ DVD は付属しません</li></ul>		
対応 OS	● Windows10、11(64bit 日本語版) ※ S モードは対象外 ● iPadOS 15 以上 ● Google Chrome OS(最新版を推奨)	● Windows10、11(64bit 日本語版) ※ S モードは対象外 ● iPadOS 15 以上 ▶ Chromebook は非対応です		
推奨環境	● 解像度:1366 × 768 以上(1920 × 1080 程度を推奨) ● CPU:Core i3 以上を推奨 ● メモリ:4GB 以上を推奨			
使用条件	<ul> <li>常時インターネット接続が必要</li> <li>対応ブラウザ: Google Chrome、Microsoft Edge、Safari の最新版</li> <li>使用者ごとにログイン ID とパスワードの設定が必要(Google、Microsoft、Apple とのシングルサインオンが可能)</li> <li>端末を変えてもすぐに使用できます!</li> </ul>	● HDD 空き容量 各教材 2GB 以上		
機能制限	●なし	●「学びコネクト」は使用不可		
年度更新	<ul><li>◆ 不要</li><li>▶ 常に最新の状態で使用できます!</li></ul>	● 手動での更新が必要		
Web サーバに よる配信	● 非対応	● 指導者用のみ可能 ※ Web 配信が快適にできる環境 (Windows Server2012 以上)		
利用統計情報 (学習ログ) 提供	● 令和7年リリース予定	● 非対応		

- ・超教科書は BPS 株式会社の製品です。
- ・Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・iPadOS は、Apple Inc. の OS 名称です。iPadOS は、Cisco Systems,Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Intel、Intel Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ・Google および Google Chrome は、Google Inc. の商標です。
- ・QR コード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

導入に関するお問い合わせは、帝国書院 Web サイト 「お問い合わせフォーム」をご利用ください。



写真:mits/PIXTA

お問い合わせ フォームは こちら



# ●帝国書院

サンプル