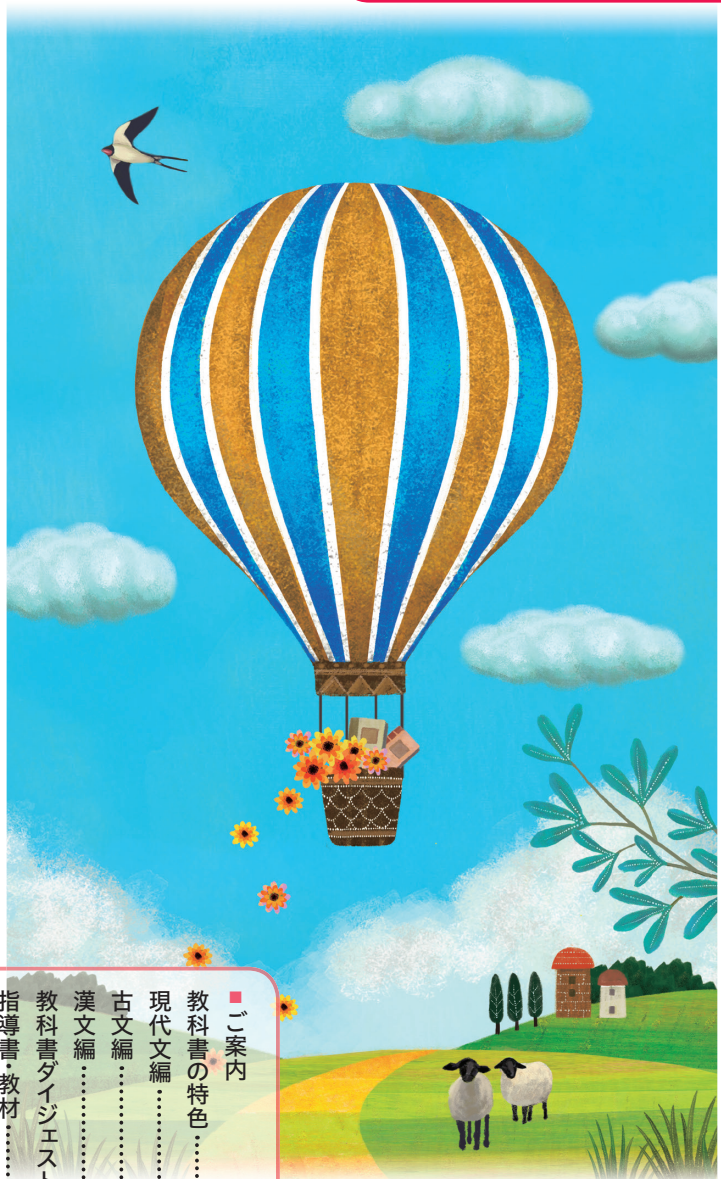


精選 国語総合



現代文編	1
古文編	2
漢文編	3
教科書ダイジェスト	4
指導書・教材	5
デジタル教科書	6

三省堂

三省堂版 国語教科書

★印は平成29年度新刊、☆印は平成30年度新刊です。

<p>明解国語総合 [改訂版] A5判／330ページ 国総 339</p>	<p>精選国語総合 [改訂版] A5判／400ページ 国総 338</p>	<p>精選現代文B [改訂版] A5判／408ページ 現B 324</p>	<p>明解現代文B [改訂版] A5判／375ページ 現B 325</p>
<p>現代文B [改訂版] A5判／440ページ 現B 323</p>	<p>高等学校国語総合 [改訂版] A5判／336ページ 国総 336</p>	<p>精選古典B [改訂版] A5判／372ページ 古B 335</p>	<p>現代文A [改訂版] A5判／440ページ 現A 303</p>
<p>古典B [改訂版] A5判／260ページ 古B 333</p>	<p>高等学校古典B [改訂版] A5判／192ページ 国総 337</p>	<p>精選古典A [改訂版] B5判／144ページ 古A 306</p>	<p>現代文A [改訂版] B5判／144ページ 現A 303</p>
<p>柳 宣宏 安田正典 宮岡健郎 細谷敦仁 松下愛理 奈良部真樹子 早川香世 福家俊幸 中村ともえ 戸塚 学 長尾直茂 上智大学 常葉大学 愛媛大学 東京都立産業技術高等専門学校 清泉女子学院中学校・高等学校 東京都立豊多摩高等学校 三重県立津西高等学校 駒場東邦中学校・高等学校 千葉県立富里高等学校 中央大学杉並高等学校 中京大学附属中学校・高等学校 相模女子大学 上智大学名譽教授 専修大学 高橋中学校・高等学校 東京大学 國學院大學 兵庫教育大学名誉教授 中沢正堯 若崎昇一 赤井益久 阿部公彥 安藤延明 石村貴博 大島 晃 大高知児 風間誠史 小池保則 小島 昇 斎藤祐 澤口哲弥 下山大介 杉山志津恵 高野光男 瀧 康秀 田口かおる 田中尚子 中村ともえ 戸塚 学 長尾直茂 上智大学 常葉大学 愛媛大学 東京都立産業技術高等専門学校 清泉女子学院中学校・高等学校 東京都立豊多摩高等学校 三重県立津西高等学校 駒場東邦中学校・高等学校 千葉県立富里高等学校 中央大学杉並高等学校 中京大学附属中学校・高等学校 相模女子大学 上智大学名譽教授 専修大学 高橋中学校・高等学校 東京大学 國學院大學 兵庫教育大学名誉教授</p>	<p>柳 宣宏 安田正典 宮岡健郎 細谷敦仁 松下愛理 奈良部真樹子 早川香世 福家俊幸 中村ともえ 戸塚 学 長尾直茂 上智大学 常葉大学 愛媛大学 東京都立産業技術高等専門学校 清泉女子学院中学校・高等学校 東京都立豊多摩高等学校 三重県立津西高等学校 駒場東邦中学校・高等学校 千葉県立富里高等学校 中央大学杉並高等学校 中京大学附属中学校・高等学校 相模女子大学 上智大学名譽教授 専修大学 高橋中学校・高等学校 東京大学 國學院大學 兵庫教育大学名誉教授</p>	<p>柳 宣宏 安田正典 宮岡健郎 細谷敦仁 松下愛理 奈良部真樹子 早川香世 福家俊幸 中村ともえ 戸塚 学 長尾直茂 上智大学 常葉大学 愛媛大学 東京都立産業技術高等専門学校 清泉女子学院中学校・高等学校 東京都立豊多摩高等学校 三重県立津西高等学校 駒場東邦中学校・高等学校 千葉県立富里高等学校 中央大学杉並高等学校 中京大学附属中学校・高等学校 相模女子大学 上智大学名譽教授 専修大学 高橋中学校・高等学校 東京大学 國學院大學 兵庫教育大学名誉教授</p>	<p>柳 宣宏 安田正典 宮岡健郎 細谷敦仁 松下愛理 奈良部真樹子 早川香世 福家俊幸 中村ともえ 戸塚 学 長尾直茂 上智大学 常葉大学 愛媛大学 東京都立産業技術高等専門学校 清泉女子学院中学校・高等学校 東京都立豊多摩高等学校 三重県立津西高等学校 駒場東邦中学校・高等学校 千葉県立富里高等学校 中央大学杉並高等学校 中京大学附属中学校・高等学校 相模女子大学 上智大学名譽教授 専修大学 高橋中学校・高等学校 東京大学 國學院大學 兵庫教育大学名誉教授</p>

★三省堂教科書・教材サイト

<http://tb.sanseido.co.jp>

三省堂国語教科書

検索



三省堂

〒101-8371 東京都千代田区三崎町2-22-14 ☎03(3230)9411(編集)・9556(営業)

- 大阪支社 番号530-0002 大阪市北区曾根崎新地2-5-3 ☎06(6341)2177
 - 名古屋支社 番号460-0002 名古屋市中丸の内3-21-31 協和丸の内ビル2F ☎052(953)9211
 - 九州支社 番号810-0012 福岡市中央区白金1-3-1 ☎092(531)1531・1532
 - 札幌営業所 番号060-0042 札幌市中央区大通西1-2-1 ロコム15ビル3F ☎011(616)8722

精選国語総合

改訂版



精選国語総合

【改訂版】

三省堂

国総 338 | A5 判・400 ページ

評論 9 教材
隨想 2 教材
小説 6 教材
詩歌 6 教材
古文 23 教材
漢文 22 教材



教科書の編集方針

- 1 自ら学び自ら考える意欲を喚起し、国際社会に生きる国語の力を獲得する。
- 2 さまざまなものの見方、考え方につれ、幅広い人間性、豊かな感性を育てる。
- 3 言語文化の諸側面を幅広く取り上げ、日本の伝統的な文化への理解を深める。
- 4 日常生活において適切に表現する力を確実に身につけ、伝え合う力を高める。

教科書の特色



現代文編

主体的な思考を促し、表現へと導く現代文編・表現教材

- 現代文教材は、定評のある教材に加え、現在最も注目されている著者の作品をバランスよく配列しました。
- コラム「読み解から表現へ」では、読み解きを表現へ結びつける技能を抽出し、教材と関連づけて解説しました。
- 表現教材は、「教室でともに学ぶ」ということを大切にしながら、多様な活動をコンパクトにまとめました。



古文編・漢文編

古典の読み解きを支える工夫を凝らした古文編・漢文編

- 古文教材は、中古・中世を中心に、国語総合で読んでおきたいジャンル・作品を網羅して配列しました。
- 漢文教材は、故事・漢詩・史話・思想・文章・小説と、主要なジャンルの定評ある教材をそろえました。
- 豊富なコラムを設け、古典の知識や理解がより深まるようになしました。



指導書・教材

指導に役立つ資料と学習を助ける教材類

- 指導書には、教材研究や評価に活用できる資料はもちろん、ワークシート・テスト問題・補充教材などを豊富に収録しました。
- 「アクティブラーニングのために」を新設し、主体的・対話的に学びを深める学習活動案を示しました。

評論は、教材として定評のある文章から、近年注目されている評論家の文章まで、幅広く採録。現代社会の諸問題について論じた文章にふれることで、主体的な思考を促します。

「もの」の科学から「こと」の科学へ

池田清彦
いけだきよひこ

二十世紀は科学の時代であつた。もちろん、二十一世紀も科学の時代になるにちがいない。しかし、その中身は大きく変わるはずだ。¹ 亂暴にいえば、「もの」の科学から「こと」の科学への変容である。

二十世紀の科学の主流は物理学であり化学であつた。二十世紀の終わり頃から科学の主流は生物学に移つた。「もの」の科学は制御可能性と予測可能性を追求し、それらはある程度まで実現したといってよい。物理学や化学の領域では初期条件さえ同じならば、結果も基本的に同じになる。それは扱っている対象が「もの」だからだ。「もの」は外部からなんらかの操作を加えなければ不变であり続ける。しかし、生物学が扱う対象は「もの」ではなく「こと」である。コップの中の水は蒸発さえしなければ、いつまでたつても水であるが、蝶の蛹^{ちょうよなづか}はある時変身して飛んでいつてしまう。

「こと」を扱う科学もまた、最終的にはある程度の制御可能性と予測可能性を目指しているわけだが、そこでやり方は、「もの」を対象にする科学とは違つたものにならざるをえない。「もの」を対象にする科学は厳密性と普遍性を追求することが可能であるが、「こと」を対象とする科学はむしろ個別性と多様性に目を向けることが要求される。

例えば、病気の治療について考えてみよう。Aという疾患には最善の治療法Bがあるはずだ、という考えは「もの」の科学の考え方だ。病気は「もの」ではなく「こと」だから、実は同じ病名がついていても、個々人によつて異なり、さらには時間とともに変化する。同じ薬を投与しても治る人もいれば治らぬ人もいる。これに対処するには、硬直した「もの」の科学ではダメで、より柔軟な「こと」の科学が必要だ。「もの」の科学のやり方があらかじめ決めたことをルールどおりにやるとしたら、「こと」の科学のやり方は、その場で最善と思われるやり方を選択しつつも状況に応じて対応を変えることがある。二十一世紀後半の医療は、個々人の遺伝的背景や経験を考慮したオーダーメイド治療といったものになるにちがいない。

このことは何も医療だけに限らない。環境問題も生物多様性の問題も、さらには社会一般の問題も、全ては「もの」ではなく「こと」だから、「こと」の科学の発想に立た

¹ オーダーメイド（和製英語）自分の望むとおりに注文して作らせる。問 「このこと」とはどういうことか。

² 生物多様性 種や遺伝子などのレベルで、さまざま生命が豊かに存在すること。

なければ解決しない。全ての「こと」³は複雑系であり、未来は厳密にはわからない。だから、これを少しでも制御するには試行錯誤とすばやい修正が必要だ。しかし、科学者も政治家もそのことを理解している人は多くないようだ。

例えば、生物多様性の保全について考えてみよう。最近、希少野生生物の保護の気運が高まり、県別のレッドデータブック（絶滅危惧種のリスト、RDB）作りが盛んである。私も山梨県の昆虫類のRDB作りを手伝っている。RDBはあくまで、保護のための道具であつて目的ではない。しかし、RDBを作成した県の中には「ごく一部ではあるが、リストに載っている昆虫類を全面採集禁止にしようとの動きがあるようだ。これなどは、生物多様性を「もの」と考える悪しき思考の典型である。

確かに一部の蝶やヤンバルテナガコガネのように生態が判明し、生息地が局限されているものは、その地域に限つて採集禁止にすることは合理的である。同時に、生息環境を保全することはさらに重要である。しかし生息数はさまざまな要因により変動するから、それだけで種は保護できないかもしない。もつと積極的に、飼育して人工的に増殖することを考えるべきだ。日本の昆虫の飼育技術は世界の最高水準にあるから、数つがいのヤンバルテナガコガネを五年後に数百頭に増やすことは簡単である。そうすれば密猟を防ぐこともできる。

山梨県RDB種(昆虫類)

チョウ類

No	種名	生息市 村数	分布率	70年代 まで	消滅率	80年代 まで	消滅率	90年代 以降	残存率	山梨
1	ウラナミジャノメ	5	8%	5	100%	5	100%	0	0%	絶滅
2	オオウラギンヒョウモン	14	22%	13	93%	14	100%	0	0%	絶滅危惧IA類
3	ヒョウモンモドキ	9	14%	6	67%	9	100%	1	11%	絶滅危惧IA類
4	チャマダラセセリ	16	25%	13	81%	14	88%	2	13%	絶滅危惧IB類
5	ホシチャバネセセリ	24	38%	19	79%	21	88%	3	13%	絶滅危惧IB類
6	ツマグロキヨウ	24	38%	11	46%	21	88%	3	13%	絶滅危惧IB類
7	クロシジミ	11	17%	8	73%	9	82%	2	18%	絶滅危惧IB類
8	シリビアシジミ	6	9%	3	50%	3	50%	3	50%	絶滅危惧IB類
9	ヒメシロチョウ	23	36%	9	39%	14	61%	9	39%	絶滅危惧II類
10	ゴマシジミ	32	50%	15	47%	21	66%	11	34%	絶滅危惧II類
11	ミヤマシジミ	40	63%	11	28%	25	63%	15	38%	絶滅危惧II類
12	コヒョウモンモドキ	17	27%	9	53%	10	59%	7	41%	絶滅危惧II類
13	スジグロチャバネセセリ	22	34%	11	50%	14	64%	8	36%	準絶滅危惧(NT)
14	アカセセリ	21	33%	11	52%	14	67%	7	33%	準絶滅危惧(NT)
15	オオチャバネセセリ	41	64%	15	37%	32	78%	9	22%	準絶滅危惧(NT)

絶滅危惧種IB類

チャマダラセセリ

セセリチョウ科
Pyrgus maculatus (Bremer et Grey, 1852)

種の解説 開翅長2.5cmの茶系の小さな蝶である。雄雌の形態的な差異はほとんど無い。現在生息する富士山では春型は5月初旬から姿を見せ始め、6月上旬まで出現する。時に8月に夏型もみられる。食草はバラ科のミツバツチグリ、キジムシロなどである。

分布 国内では、北海道中央部、本州（東北・中部山岳）、四国に残存的に分布する。県内では過去、甲府盆地周辺、富士山麓などで多くの記録があったが、現在では富士

山麓からのみ記録されている。県北部の山地を発生期に十年以上にもわたって調査したが全く得られなかつた経緯であることから、富士山麓以外では絶滅していると考えられる。

生息環境 食草が生育するのは主に、春先に路地の見えるような草原環境であつて、しかも面積が比較的大きなところに本種は生息する。同じような草原でもスキ

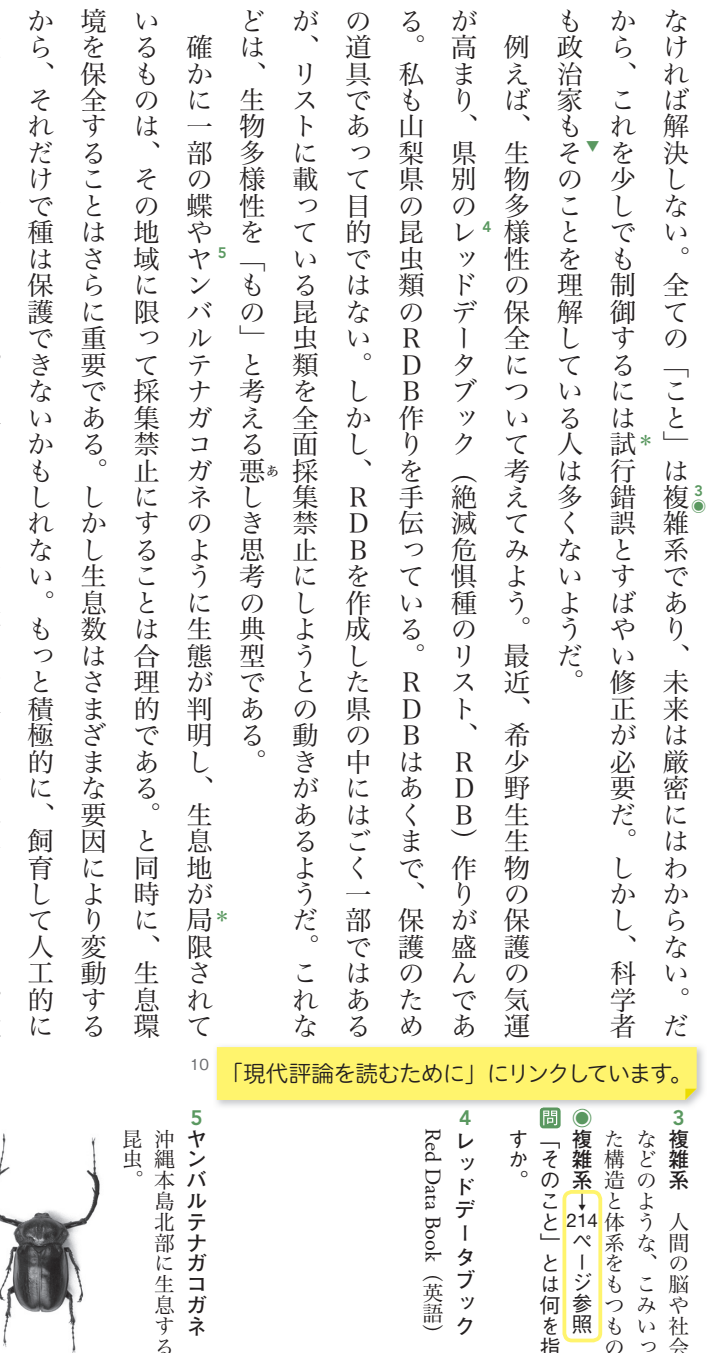
などに覆われたようなところではその姿を見なくなる。県内での主な確認地点は近年では富士山のみである。

生息状況 広大な草原環境という条件が生息範囲を狭めている。かつて広大な草原を有していたところも人が関わらなくなることで森林化し、本種が生息できなくなっている。いたん本種が姿を消したところ

では、再び適切な草原が出来てもすでに補充個体群が無いため、復活しない。富士山麓では広大な面積を単位とする伐採が行われており、そのような場所に本種は生き残った形になっている。

(早見正一)

県別レッドデータブックの例（『2005 山梨県レッドデータブック—山梨県の絶滅のおそれのある野生生物—』より一部簡略化して掲載）



*語句
試行錯誤 局限

「現代評論を読むために」にリンクしています。
4 レッドデータブック
 Red Data Book (英語)
5 ヤンバルテナガコガネ
 沖縄本島北部に生息する昆虫。

〔問〕「そのこと」とは何を指すか。

3 複雑系 人間の脳や社会などのような、こみいつた構造と体系をもつもの。

4 レッドデータブック

5 ヤンバルテナガコガネ
沖縄本島北部に生息する昆虫。

〔問〕「そのこと」とは何を指すか。

RDBに載つてゐる多くの昆虫は詳しい生態も生息地も判つておらず、ただ珍しいといふ理由だけでリストアップされているものも多い。それらを採集禁止にしてしまえば、アマチュア研究者が自由に研究することができず、生息状況は「⁶ ブラックボックス」になつてしまふ。ほとんどの昆虫は採集しなければ名前を調べることすらできないのである。本当に昆虫類の多様性を守りたいのであれば、アマチュア愛好家のデータを積極的に活用して、状況に応じて対応を変えるほかはない。

そして、このことはおそらく他の多くの社会事象にもあてはまるのではないだろうか。法律を作れば法律を守ることが自己目的化してしまい、組織を作れば組織を守ることが自己目的化してしまう、という状況から抜けだすには、「もの」から「こと」への頭の切り替えが科学ばかりでなく社会全体にもぜひ必要なのだ。

10

⁶ ブラックボックス 中の仕組みや構造を見ることができない装置・領域。

*語句
自己目的化

図版は教科書見本をご覧ください。

池田清彦 一九四七（昭和二二）年。生物学者・評論家。東京都の生まれ。科学論や社会評論などの広い分野で活躍している。著書に『構造主義生物学とは何か』『分類という思想』『さよならダーウィンズム』などがある。本文は『ゼフィルスの卵』（二〇〇七）によつた。

5

二十世紀	主流となる学問	扱う対象	追求するもの	状況への対応の仕方
二十世紀				
二十一世紀				

学習の手引き

一 ♦ 二十世紀と二十一世紀の科学の違いを、次の観点にそつて表の形で整理してみよう。

教材中の言葉や表現に着目し、表現力を高めるための課題や活動を設定しました。

言葉と表現

❖ 「～性」「～系」「～的」「～化」という語をそれぞれ複数あげて、意味の違いを考えてみよう。

❖ 次の傍線部の表現を使って、短文を作つてみよう。

- ① 「『もの』を対象にする科学とは違つたものにならざるをえない。」（¹⁰⁷・²）
- ② 「法律を作れば法律を守ることが自己目的化してしま

い、……」（¹¹⁰・⁸）

漢字

制御	蒸発	厳密	硬直	柔軟
考慮	試行錯誤	危惧	山梨	典型
飼育	増殖	密猟	108	107
106	108	108	108	108

文章の内容を理解するための項目と、その理解を深め発展させる活動を、問い合わせや言語活動の示唆の形で示しました。

- 二 ♦ 次の事例における、「もの」の科学と「こと」の科学の考え方の違いをまとめてみよう。
- ① 病気の治療
- ② RDBの利用の仕方
- 三 ♦ 「もの」から「こと」への頭の切り替えが必要な事例を身近なものの中から探してみよう。

読解から表現へ……⑥ 論理構成

引用

比較

要約

調査

レトリック

論理構成

オリジナ

リティ

推敲

書く

小論文を

書く

表現

192ページ・195ページ・202ページ

14

「読解」のための教材から、「表現」の技能となる要素を抽出し、「読解」から「表現」への架け橋となるコラムを設定しました。

ここでは、論理構成について考えてみよう。例えば、「『もの』の科学から『こと』の科学へ」における筆者の主張は、最後の一次文中の次の部分にまとめられている。

「もの」から「こと」への頭の切り替えが科学ばかりでなく社会全体にもぜひ必要なのだ。

では、この主張を裏づける根拠として、筆者があげていること（事例）は何だつただろうか。

R D B (レッドデータブック) に載っている昆蟲類の扱いの例

病気の治療の例

このように、論理的な文章では、筆者がいいたいこと（主張）に、必ず、それを支える具体的な事例や統計などのデータ（根拠）が添えられている。この主張と根拠の組み合わせこそ、論理と呼ばれるものの基本なのである。

自分で論理をつくる際にも、目指すところは一緒である。レポートを書いたり、プレゼンテーションやディベートを行ったりするとき、まずは、最終的に自分がいいたいこと（主張）を○は××である。あるいは、○○は××すべきだ。という、明

具体的な事例や正確なデータを使って、説得力のある論理構成を考えよう。根拠は、二つ（あるいは三つ）にしぶって述べる。「なぜならば」や「だから」の接続詞を使って、主張と根拠の関係を繰り返し確認することが大切である。

根拠

- 市は家庭ゴミの分別収集を徹底するべきだ。
- 市は家庭ゴミの分別収集を徹底するべきだ。

なぜならば

○○市は家庭ゴミの分別収集を徹底するべきだ。

なぜなら

○○市は家庭ゴミの分別収集を徹底するべきだ。

各教材の学習を広げ深めるため、作者やテーマと関わる本を豊富に紹介しています。

読書の扉

吉岡洋 「情報と身体」から



電子書籍の時代
本当に来るのか



誰もが著者になる時代
本当に来るのか



身体にさく哲学
黒崎政男



希望のつくり方
玄田有史

希望は与えられるものではなく、自分たちで見つけるものだ。希望をもてない時代に、希望をつくるヒントを探し出す試み。

池田清彦 「『もの』の科学から『こと』の科学へ」から



スルメを見て
イカがわかるか！



わからない
といふ方法



人間にとつて
科学とは何か



悪文
裏返し文章読本
中村明



世界は分けても
わからぬ



異文化理解
青木保

分子生物学者である著者のミステリ風科学書。「世界は分けてもわからぬ。しかし、世界は分けてもわからぬのである。」

佐藤信夫 「コインは円形か」から



わからない
といふ方法



わからない
といふ方法

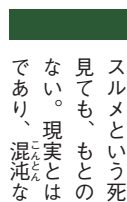


わからぬといふ方法
橋本治

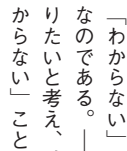
国際化が進む日本で、異なる文化を背景にもつ人々にどう接していくべきよのか。文化人類学者の著者が語る、異文化の学び方。

各教材の学習を広げ深めるため、作者やテーマと関わる本を豊富に紹介しています。

誰もが著者になる時代
本当に来るのか



電子書籍の時代
本当に来るのか



誰もが著者になる時代
本当に来るのか

表現

レポートを書く——見取り図をもとに

調査や研究の結果を文章にしたものを作成するレポート

レポートを書くことの目的は、自分で立てた問い合わせ（問題提起）に答え（主張）を与える。その主張の確かさを根拠によつて明らかにすることである。ここでは、基本となるレポートのまとめ方を学習しよう。

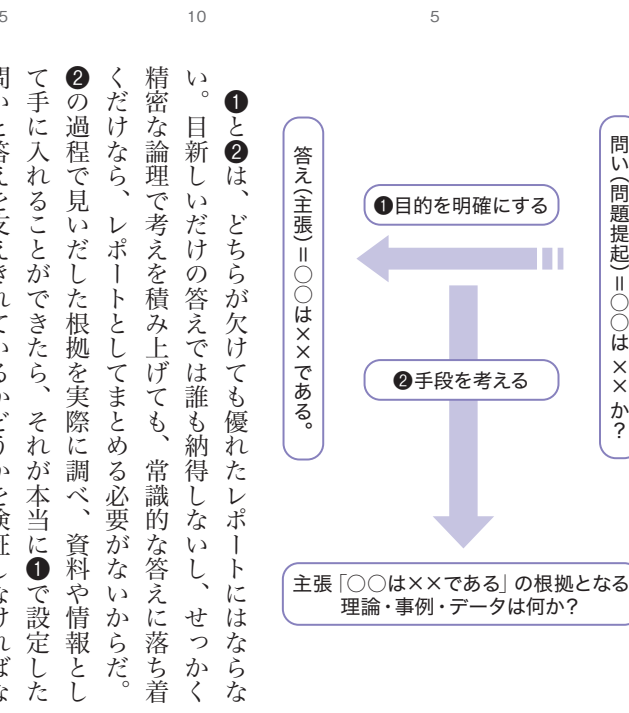
1 レポートを書く準備

レポートを書く前に、書こうとする内容の見取り図を作成しよう。レポートの目的とその手段を明確にするためである。それには、次の二つの段階を意識してみることが大切である。

①目的を明確にする：レポートのテーマに対して問い合わせをして、その問い合わせに導かれる答えを考える。

②手段を考える：その答えを支える根拠として、どのような事例やデータ、あるいは理論があればよいのかを考える。

●問い合わせは、それぞれ「主語十述語」の単純な一文にして、整理しておこう（下図参照）。



評論を読むにあたって重要な語句を、現代文編の最後で詳しく解説しています。

現代評論を読むためのため

●身体 (100ページ「情報と身体」)
 「身体」は、精神と矛盾し合いながらも分かちがたく結びついた、「私」という意識の場として理解されています。言い換えると、「私」とは、精神と肉体が交錯する自意識的存在と捉えることができます。そう考えると「身体」は、自己や他者との倫理的関係さらには言語や社会・文化などの観点から広く論じられることになります。急速に情報化の進む現代、「身体」の意味が改めて問われています。

関連▼文化 (19ページ・179ページ)

●複雑系 (108ページ「もの」の科学から「こと」の科学へ)
 人間の脳や社会などのような、こみいつた構造と体系をもつものを一般に複雑系といいます。ある現象に対して、それを単純な法則や原理に還元して理解する姿勢や考え方への批判を含んだ言葉であります。天候や宇宙現象から、国際政治の動向や株価の変動、さらには生命現象や私たちの怒りや悲しみといった感情やものの感じ方などもまた、「複雑系」として捉えることができます。

関連▼客觀 (53ページ)・逆説 (104ページ)

●母語 (53ページ「言語は色眼鏡である」)
 幼児期に、親などの話を通じて自然に身に付けた言語を母語といいます。誰も自分の意思で母語を選択することはできません。またその後の生育歴によっては、必ずしも母語がその人にとつて最も得意な言語となるわけではありません。しかし、生まれて最初に聞き分けコミュニケーションの手段とした言語であることから、その人の自然認識や感性、価値観などに深く影響を与えていると考えられています。

関連▼感性 (48ページ)・認識 (114ページ)

●命 (173ページ「命は誰のものなのか」)
 命（生命）とは、その時々の文脈でさまざまな定義が可能です。しかし、細胞や臓器の停止を「死」と呼ぶことから見てみると、生命とは、その内部での生成、外部との新陳代謝活動であり、同じ個体の再生産（遺伝と生殖）活動であると考えられます。臓器移植、クローニングなど医療技術の進む今日、生命という現象を、倫理的な問題も含め、どのように理解するかが大きなテーマとなっています。

関連▼個別性 (107ページ)

現代評論を読むために

214

202

学校生活・日常生活に即した表現活動を取り上げ、授業で扱いやすいようコンパクトにまとめました。コラム「読み解から表現へ」ともリンクしています。

問い合わせ（問題提起）=○○は××か？

答え（主張）=○○は××である。

①と②は、どちらが欠けても優れたレポートにはならない。目新しいだけの答えでは誰も納得しないし、せっかく精密な論理で考えを積み上げても、常識的な答えに落ち着くだけなら、レポートとしてまとめる必要がないからだ。

②の過程で見いだした根拠を実際に調べ、資料や情報として手に入れることができたら、それが本当に①で設定した問い合わせを支えきれているかどうかを検証しなければならない。①と②の過程をとおして、自分の問い合わせ、答え、根拠を、よりよいものに書き換えていく。

5

15

10

5

児のそら寝

入門教材では、学習を進めるうえで必要な注釈や傍訳をバランスよく提示し、段階的に古文を読む力が身につくようにしました。

今は昔、比叡の山に児ありけり。僧たち、宵のつれづれに、

「いざ、かいもちひせむ。」と言ひけるを、この児、心寄せに聞き

ぼた餅を作ろう。

と言つたのを、

寝ないのも、

よくないうだらう

けり。さりとて、し出ださむを待ちて寝ざらむも、わろかりなむ

だからといって、作りあげるのを

寝ないのも、

よくないうだらう

と思ひて、片方に寄りて、寝たる由にて、出で来るを待ちけるに、

片隅に寄つて、

できあがるのを待つたところ、

すでにし出だしたるさまにて、ひしめき合ひたり。

この児、定めておどろかさむずらむと待ちみたるに、僧の、

きつと起こそうとするだらうと

待ち続けていると、

僧が、

「もの申し候はむ。おどろかせ給へ。」と言ふを、うれしとは思へ

目をお覚ましくださいませ。

と言ふのを、

集まり騒ぎ合つてゐる。

5 「ひしめき合ひたり」の主語は誰か。

4 もの申し候はむ 丁寧に呼びかける言葉。もしもし。

ども、ただ一度にいらへむも、待ちけるかともぞ思ふとて、いま

待つていたのかと思うといやだと考えて、

一声呼ばれていらへむと、念じて寝たるほどに、「や、な起こし

我慢して

お起こし申し

奉りそ。をさなき人は、寝入り給ひにけり。」と言ふ声のしけれ

あけるな。

困つたことだと思って、

起きしてくれよと、

と思う声がしたので、

お起こし申し

ば、あな、わびしと思ひて、いま一度起こせかしと、思ひ寝に聞

ああ、困つたことだと思って、

起きてくれよと、

と思う声がしたので、

お起こし申し

けば、ひしひしと、ただ食ひに食ふ音のしければ、ずちなくて、

くと、むしゃむしゃと、ひたすら食べに食べる音がしたので、

起きてくれよと、

と思う声がしたので、

お起こし申し

無期ののちに、「えい。」といらへたりければ、僧たち笑ふこと限
長い時間ののちに、

りなし。

学習の手引き

- 一 表記や発音に注意しながら、繰り返し音読してみよう。
- 二 次の語句の意味を、辞書を引いて調べてみよう。

①わろし ②おどろかす ③いらふ

(宇治拾遺物語)

僧と児(法然上人絵伝)

教材名の下に「成立年代バー」を引き、ひとめで作品の成立時期がわかるようにしました。

1 今は昔 今となつては昔のことだが。説話の書きだしの決まり文句。

2 比叡の山 比叡山。京都府と滋賀県の境にある。ここでは比叡山延暦寺のこと。

3 児 学問や行儀作法を習うため、寺院に預けられていた貴族などの子弟。



伊勢物語

古文は、国語総合で読んでおきたい作品を網羅して配列。図版や資料を配置したり、内容理解のポイントとなる問い合わせ欄に示すなど、古文の読解を助ける工夫を随所に凝らしました。

芥川

昔、男ありけり。女のえ得まじかりけるを、年を経てよばひわたりけるを、からうじて盗み出でて、いと暗きに来けり。芥川といふ川を率て行きければ、草の上に置きたりける露を、「かれは何ぞ。」となむ男に問ひける。行く先多く、夜も更けにければ、鬼ある所とも知らず、神さへいといみじう鳴り、雨もいたう降りければ、あばらなる

蔵に、女をば奥に押し入れて、男、弓・胡籠を負ひて戸口にをり、はや夜も明けなむと思ひつつゐたりけるに、鬼はや一口に食ひてけり。「あなや。」と言ひけれど、神鳴る騒ぎにえ聞かざりけり。やうやう夜も明けゆくに、見れば、率て來し女もなし。足ずりをして泣けどもかひなし。

白玉か何ぞと人の問ひし時

露と答へて消えなましものを

(第六段) 10



『伊勢物語絵巻』(鎌倉時代のものを江戸時代後期に模写)



4 胡籠

矢を入れて背負う道具。

5 消えなましものを 消えてしまえば
よかつたのになあ。「消ゆ」は「露」
の縁語。

*語句

率る いみじ いたし はや
かひなし

文法を理解するための問いと内容を理解するための問いを教材に応じて段階的に設けました。

学習の手引き

一 次の傍線部の助詞の意味・用法を調べてみよう。

① 女のえ得まじかりけるを、(236・1)

② 「かれは何ぞ。」となむ男に問ひける。(236・5)

③ はや夜も明けなむと思ひつつ (237・2)

④ 人の問ひし時 (237・8)

二 女はどのような人として描かれているか、またそれはどのような表現からわかるか、まとめてみよう。

三 「白玉か……」(237・8)の歌について、歌にこめられた男の心情を説明してみよう。



文法から解釈へ……④ 助動詞

冬空のもと、先を急ぐ旅人がいる。男はつぶやいた。

B A
「日も暮れぬ。」
「日ぞ暮れぬ。」

さて、男の台詞はどうやらか。
さて、男の台詞はどうやらか。

「文法から解釈へ」では、直前の教材を例に文法を解説し、文法を学ぶことで古典の理解が深まるこことを実感できるようにしました。

A、Bともに、「ぬ」は助動詞である。「ぬ」の下には句

点があり、どちらも終止形のように見える。だが、考えてみてほしい。Bの文の中には係助詞「ぞ」がある。そう、「ぞ—連体形」の係り結びとなっているので、Bの「ぬ」は連体形なのだ。

古語の助動詞を理解して、古文を正しく読解するためには、それぞれの助動詞の①意味、②活用、③接続を知つておく必要がある。

文語助動詞活用表（370ページ）で、A、Bの「ぬ」の①②③について、それぞれ調べてみよう。
Aは、①完了の助動詞、②「ぬ」の終止形で、③連用形接続、Bは、①打消の助動詞、②「ず」の連体形で、③未然形接続と説明できる。

男はAとつぶやいたものとみえる。
実は、Aのこの台詞は、『伊勢物語』「東下り」（238ページ）のラスト、渡し守の言葉にある。
二度と帰れないという悲痛な決心を抱いて、「男」一行はとうとう「すみだ川」までやってきたのだった。この川を越えればますます京から遠ざかり、「京」の「思ふ人」との距離は絶望的なものとなる。川を目の前に躊躇し「わび合へる」一行に、渡し守が声をかける。
「はや舟に乗れ。日も暮れぬ。」（240・2）
日々この川を何度も往復するか知れない渡し守の、今日の最後の仕事となるのである。

夜の闇はそこまで迫つている。なかなか腰を上げない旅人に、いらだちを隠せさせかす思いが、このひと言には込められている。

たった一語の助動詞。昔の人の息づかいを教えてくれる大切な言葉である。

古文を読むために④ 助動詞

過去 き・けり

自分が直接体験した過去の事柄を示す。

けり……伝聞した過去の事柄を示す。物語や説話で多用される。詠嘆の意味もある（和歌中のけりなど）。

1 率て来し女もなし。（237・5）

2 昔、男ありけり。（236・1）

1では男の実体験であることを表現しており、2では語り手が聞き知った物語を語つてている。

完了 つ・ぬ・たり・り

動作・作用の完了を示す。

つ……意志的に行われる動作に用いられる。
ぬ……自然に進行する動きに用いられる。

この他、「つ」「ぬ」には強意・並列、「たり」「り」には存続の意味もある。

六種類に活用するため、その活用パターンを覚えておかなければならない。

ここでは①を軸として、主な助動詞について確認しておこう。

②・③については文語助動詞活用表（370ページ）参照。
1の行為には秋田の意志がこめられており、2は翁の自然

「古文を読むために」では、おさえておきたい文法事項を整理して詳しく解説し、文法を確実に身につけられるようにしました。

助動詞とは、活用がある付属語で、主に用言や他の助動詞、体言に付いてその語の意味を助け補うはたらきをする。助動詞を学ぶ上で大切なことは次の三つである。

①意味……その助動詞が付くことで、なんらかの意味が添えられる。複数の意味をもつ助動詞もあり、見きわめが必要となる。

②活用……動詞・形容詞・形容動詞と同様に、未然形・連用形・終止形・連体形・已然形・命令形の六種類に活用するため、その活用パターンを覚えておかなければならぬ。

③接続……どのような単語、またはその単語のどのようない活用形に接続するのか、違いがある。それによって個々の助動詞の識別も可能となる。

ここでは①を軸として、主な助動詞について確認しておこう。②・③については文語助動詞活用表（370ページ）参照。

1 秋田、なよ竹のかぐや姫とつけつ。（235・1）
2 この子を見れば、苦しきこともやみぬ。（234・9）
3 かきつばたいとおもしろく咲きたり。（234・6）
4 大和人、「来む。」と言へり。（242・15）

漢文の構造と訓読の仕方

漢文の基本構造（一）

漢文において、文を構成する漢語の役割は語順によって決定され、日本語の文章のような助詞（テニヲハ）や活用語尾はない。日本語の語順と同じ構造の場合でも、語と語との関係を明らかにするために、助詞や活用語尾を「送り仮名」として補つて訓読することが必要になる。

- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1 花 開 ク | 〔主語——述語〕 |
| 2 白 キ 雲 | 〔修飾語——被修飾語〕 |
| 3 風 レ 雨 | 〔並列〕 |
| 花 開 キ 鳥 啼 ノグ | 花開き鳥啼く。 |
| 大 器 ハ 晚 成 オソクル | 大器は晩成す。（大器→大キナ器 晩成→晩成ル） |
| 行 ハ 雲 流 ル 水。 | 行く雲流るる水。（行雲）と「流水」は並列 |

入門教材では、漢文の基礎構造や、送り仮名や返り点などの訓読に欠かせない知識や記号をきちんとおさえ、段階的に漢文の学習が進められるようにしました。

漢語の構造

漢語の構造は、次の五種類が基本となつてい

る。どのような構造か考えてみよう。

- ①日没 地震
②善人 博愛
③飲食 善惡 人民 金銀
④成功 即位
⑤不正 非常 多欲

この構造は、そのまま漢文の構造につながっている。

- 送り仮名のつけ方**
- ①漢字の右下に、小さく添える。
 - ②片仮名を用いる。
 - ③古典文法に従い、歴史的仮名遣いを用いる。
- 返り点の種類と使い方**
- ①レ点 下の一宇から、すぐ上の一字に返つて読む。

- ②一二点 「一」を付した字から、二字以上を隔てて、「二」「三」と上に返つて読む。

- ③上・下点（上中下点） 一二点を付した句を間に挟んで、下から上に返つて読む。

- ④「ビ」「上」 まずレ点で返り、次に一・二点、また上・下点に従つて読む。

漢文の構造では、原則として述語が目的語などの前にくる。したがつて、まず主語を読み、次に目的語などを読み、最後に述語に返つて読むことになる。また、「不」「無」「有」のような語は、必ず下から返つて読まなければならぬ。返つて読む順序を示す符号を「返り点」という。返り点には、レ点、一・二点、上・下点などがあり、漢字の左下に添える。

漢文の基本構造（二）

- 4 我 読 ム
〔主語——述語——目的語〕
- 5 不 事 フ 為 ナス
〔否定を示す語——述語——目的語〕
- 1 人 禍 ヒラ
〔述語——目的語〕

否否定を示す語——述語——目的語

禍ひを転じて福と為す。

人事を尽くして天命を待つ。

百聞は一見に如かず。

- 1 百 尽 クシテ 転 ジテ
2 聞 ハ 人 1 禍 ヒラ
6 不 事 フ 4 為 ナス
5 如 6 待 ッ 3 福 プト
3 一 4 天
4 見 5 命 ヲ
〔主語——述語——目的語〕

- 1 練習問題
- 1 次の文を訓点に従つて読んでみよう。
- ①有レ備ヘ無レ患ヒ
②低ナレ頭カバラ思ニ
③不ガレ知ニ其セ故郷ヲ
④遊ニ学ス京都。
- 2 次の文を書き下し文にしてみよう。
- 吾也千里也。吾身也。吾妻也。吾親也。吾友也。

入門教材で学習した内容を復習することができるページを設け、漢文読解の基礎が確実に身につけられるようにしました。

問1 次の文を書き下し文にしてみよう。

① 学然後知。不_レ足。

② 知時有利不利也。

③ 病従_レ口入、禍従_レ口出。

④ 君子必慎其独、小人閑居為不善。

⑤ 青取之於藍而青於藍。

⑥ 客有能為鷄鳴者。

⑦ 己所不欲勿施於人。

⑧ 君子不以言舉人、不以人廢言。

⑨ 勿以善小不為。

⑩ 孔子將問禮於老子。

⑪ 君自故鄉來應知故鄉事。

⑫ 用_レ人宜取其所長。

⑬ 未_レ有仁而遺其親者也。

故事成語

漢文は、主要なジャンルの定評ある教材を配列。内容理解のポイントとなる問い合わせや句法を脚注欄に示すなど、漢文の読解を助ける工夫を随所に凝らしました。

推敲

賈島赴_テ舉_ニ至_レ京_一騎_レ驢_二賦_レ詩_ヲ得_{タリ}僧_ハ推_ス

下_ノ門_ノ之_ヲ句_一欲_ス改_レ推_ヲ作_レ敲_ト引_レ手_ヲ作_二推_敲之_ヲ

勢_一決_セ不_レ覺_エ衝_ニ大_ニ尹_ハ韓_愈乃_ハ具_ス言_フ愈_ハ曰_ク之_ヲ

並_レ轡_{タフナヲ}論_{スル}詩_ヲ久_{シキス}之_ヲ

（唐詩紀事）

（唐詩紀事）

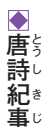
学習の手引き

一 文本を繰り返し訓読してみよう。

二 韓愈が「敲」の字をよいとしたのはなぜか、「推」と「敲」という動作の違いに注意して説明してみよう。

三 「推敲」という言葉は、現在どのような意味で使われているか、調べてみよう。

文法や漢字について理解を深める問いと内容を理解するための問い合わせを設けました。



八十一卷。南宋の計有功の編。唐代の詩人千百五十人について、その小伝や逸話などを集める。

* 未_ダ [A] まだ[A]しない。[否定]
* 不_レ [A] [A]しない。[否定]

312



1 賈島 七七九年～八四三年。中唐の詩人。字は浪仙。詩は浪仙。
2 挙 科舉（官吏登用の試験）。

3 京 都。唐の都長安。
4 驢 ロバ。

5 賦_レ詩_ヲ 詩を作る。

6 引_レ手_ヲ 手を伸ばす。

7 勢_カたち。しぐさ。

8 大尹 都の長官。

9 韓愈 七六八年～八二四年。中唐の詩人・文章家。字は退之。

10 遂_レ そのまま。

11 並_レ轡_{タフナヲ} 馬を並べる。

古典への理解を深めたり、現代との関わりを考えたりすることができるコラム「古典の扉」を随所に設けました。

漢字は、「一字一字全てが、その要素として、字形（＝文字の形）・字音（＝発音）・字義（＝意味）」の三つを備えている。中国の長い歴史の中で、漢字には字形に変化があつたが、字音・字義にも変化が生じた。

一つの文字に一つの字音、一つの字義という漢字もあるが、一つの文字が一つの固定した意味だけを表すのではなく、複数の意味を有している場合が少なくなっている。新しい意味が加わったり、他の意味に転用されたりしてきたのである。また、なかには、一つの漢字に複数の字音があつて、それぞれの字音で意味が異なる漢字もある。

中国における、このような漢字のあり方は、そのまま日本における漢字の用いられ方にも反映されてきている。特に、漢字の字音と意味との関係については、漢和辞典を引く上でも、また、漢字を理解する上でも大変有用である。

なお、日本の漢字音は、中国から伝わった字音をも

とにしながら、伝來し定着する時期によつて、吳音・漢音・唐音（唐宋音）の別が生まれた。そして、日本においては、この字音による「音読み」と日本語を対応させた「訓読み」がおののおのの漢字に備わっている。一例として、漢和辞典で「惡」という漢字を引いてみよう。

次ページの例のように、「惡」の字音には「アク」「オ（ヲ）」などがあり、「惡人・善惡」など「わるい」という意味の場合は「アク」「嫌惡・憎惡」など「にくむ」意味の場合は「オ（ヲ）」と、意味によつて字音が異なることが示されている。また、「いづくに」「いづくんぞ」と訓読して疑問や反語を表す場合もあり、それには「オ（ヲ）」などの字音が該当する。

15

5

古典の扉

10

古典の扉

15

以下は、このような区別をもつ漢字のうち、よく用いられるものの例である。それぞれの漢字について漢和辞典を引き、字音と意味との関係や、他の熟語の例を確かめてみよう。

- | | | | |
|------|------|----------------|--------------|
| ① 楽 | 〔器楽〕 | …ガク | (=おんがく) |
| 〔樂園〕 | …ラク | (=たのしい) | |
| ② 易 | 〔交易〕 | …エキ | (=かえる・かわる) |
| 〔平易〕 | …イ | (=やさしい) | |
| ③ 率 | 〔引率〕 | …ソツ | (=ひきいる) |
| 〔比率〕 | …リツ | (=わりあい) | |
| ④ 画 | 〔区画〕 | …カク | (=かぎる・わける) |
| 〔絵画〕 | …ガ | (=えがく) | |
| ⑤ 塞 | 〔閉塞〕 | …ソク | (=ふさぐ) |
| 〔要塞〕 | …サイ | (=とりで) | |
| ⑥ 著 | 〔顯著〕 | …チヨ | (=あらわれる・めだつ) |
| 〔著手〕 | …チャク | (=つく・つける・もちいる) | |
| ⑦ 暴 | 〔暴露〕 | …バク | (=さらす・あばく) |
| 〔暴言〕 | …ボウ | (=あらい) | |

指導に役立つ資料と学習を助ける教材類

■ 指導書 本体価格二五、〇〇〇円（税別）

■ 指導資料

教材研究に役立つ資料や、実際の授業や評価で活用できる情報を豊富に掲載しています。

■ 発問例集

指導資料に掲載した発問をまとめたデータを収録しています。

■ ワークシート

- ・構成・内容理解シート
- ・語句・漢字学習シート
- ・古文品詞分解シート
- ・漢文書き下し文シート
- ・古典口語訳シート

■ 基本テスト

短時間で基礎を養う小テスト。現代文編では漢字や語句、古文では文法、漢文では句法などについて出題します。

■ 評価問題

定期考査などに使える問題を、各教材、難易度別に複数収録しています。

■ 実力問題

教科書の教材と同じ著者の作品や、別の著者による同じテーマの文章などを素材とした実力問題を豊富に収録しています。

■ 补充教材

教科書の教材に関連する資料や、発展的に読むことができる作品などを収録しています。

■ 教科書原文

教科書教材文の原文データを収録しています。
教科書教材と同一著者の作品や、別の著者による同じテーマの文章などを素材とした実力問題を豊富に収録しています。

■ 朗読CD

一部の教材について、朗読を収録した音声CDです。

■ 漢文エディタ

訓読文や漢文テストの問題文を編集するためのソフトです。

■ 学習課題ノート

別売の生徒用教材『学習課題ノート』のデータを同梱しています。

■ 教師用教科書

教科書の紙面に、文章構造や要約、口語訳や文法の解説、「学習の手引き」の解答例など、授業に役立つ情報を青字で刷り込んだものです。

■ 指導書別売品

■ 学習課題ノート 本体価格六〇〇円（税別）

指導書の「教師用教科書」と同じものです。

■ 教師用教科書PDF版 本体価格五、〇〇〇円（税別）

指導書の「指導資料」の紙面をPDFデータにしたもののです。

■ 生徒用教材

- 学習課題ノート 本体価格六〇〇円（税別）
教科書準拠のワークブックです。別冊解答には、自習にも使える詳しい解説が付いています。



「漢文エディタ」





デジタル教科書

指導者用デジタルテキスト

はじめに

●教科書の内容を最大限に活用すること

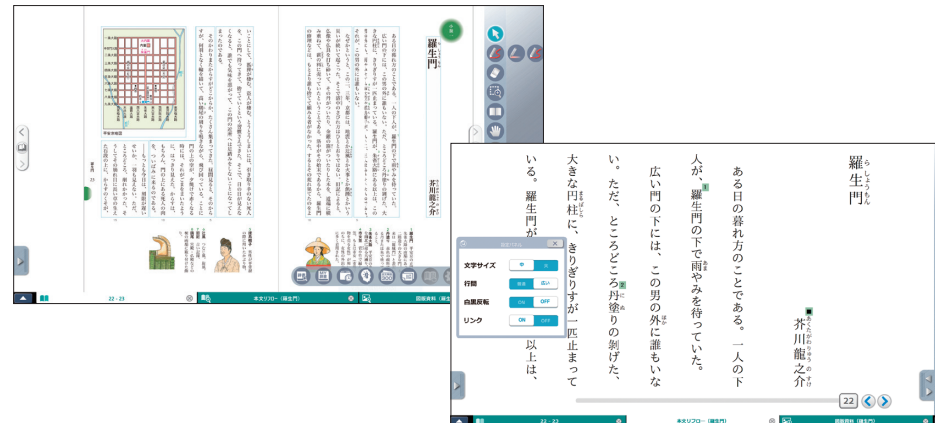
国語総合デジタルテキストでは、教科書本文の拡大提示、付録や図版資料のインデックスおよびその拡大提示など、教科書の内容を提示用の素材として、最大限に活用することをコンセプトに製作いたしました。

●CoNETSビューア

平成29年度版からは教科書会社12社が参画して開発した共通プラットフォームCoNETSビューアでのご利用になります。

▶CoNETSについて(<http://www.conets.jp/>)

CoNETSビューアでは、先生ごとにユーザーを登録することで、書き込み情報や履歴などをそれぞれに保有することができます。



CoNETS版
デジタル教科書 三省堂は、CoNETSプラットフォームを通じてデジタル教科書を提供してまいります。

指導者用デジタルテキスト（校内フリーライセンス）※1			
OS	ライセンス期間	価格	インストール方法
Windows版	教科書利用期間一括※2	40,000円+税	DVD-ROM / ダウンロード

学習者用デジタルテキスト（1端末1ライセンス）※3, 4			
OS	ライセンス期間	価格	インストール方法
Windows版 / iOS版	教科書利用期間一括※2	1,500円+税	ダウンロード

※1 校内のすべての端末にインストール可能です。なお、価格は1学年の価格です。

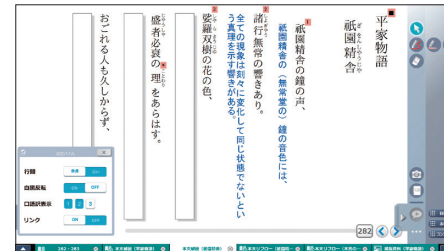
※2 収録されている検定教科書の使用期間中はご利用いただけます。

※3 教師用デジタルテキスト購入校のみ購入できます。

※4 インストールする端末(1端末)ごとにライセンス料金をお支払いいただきます。

指導者用 豊富なコンテンツで授業をサポート

■本文解説(古文、漢文)



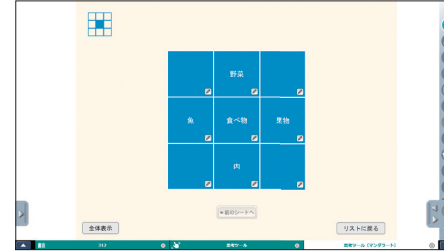
本文の口語訳のon/offができます。マスクをはがしながら表示することもできます。

■コンテンツ一覧



「フラッシュカード」「図版資料」「人物相関図」など、さまざまなコンテンツを収録。

■思考ツール



デジタルテキストオリジナルのコンテンツも多数収録しています。

■オンライン辞書



授業での提示に特化した指導者用の辞書サイトをデジタルテキストのリンクからご利用いただけます。

●動作環境 指導者用 (2017年4月現在)

Windows版	
OS	Windows 7 SP 1 / Windows 8.1 / Windows 10 (32bit / 64bit 対応)※1
ブラウザ	Internet Explorer 11
CPU	Intel Core i3以上推奨
メモリ	4GB以上
空き容量	4GB以上(ビューア1GB+教材3GB)
モニタ	True Color(32bit)※2
その他	.NET Framework 4.5以降 Aero設定: ON ※2

※ Microsoft, Aero, Internet Explorerおよび 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。

※1 Windows RTには対応しておりません。

※2 Windows 7の場合のみ。

動作環境や導入にあたっての条件等は、CoNETSのWebサイトにて最新の情報をご確認ください。<http://www.conets.jp/>

学習者用デジタルテキストについての特徴や動作環境など、その他詳細な情報は三省堂教科書・教材サイトをご覧ください。

- 体験版DVD-ROMのお申し込みはメールにてご連絡ください。
eメールアドレス: info-tbdt@sanseido-publ.co.jp

★三省堂教科書・教材サイト
<http://tb.sanseido.co.jp>

