

★の教材には、指導資料として「読み比べ」の「新傾向入試対応評価問題」を用意

論理的な思考力・読解力を養う教科書

- 三つの文章構造に着目して教材を配列
 - 因果関係=8教材
 - 対比関係=7教材
 - 同等関係=10教材
- 論理的思考に必要な事柄を四つの観点から解説した「論理の力」

※関連した手引きを全ての教材に掲載
- 評論を読み深める力をサポートする「評論読解へのアプローチ」

※この資料は、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

附録

評論読解へのアプローチ 表紙編
 評論読解へのアプローチ テーマ編
 評論読解へのアプローチ 用語編
 論文・レポートの種類と構成
 思考ツール
 読書案内
 この教科書で学ぶこと
 さまざまな本のかたち

探究編

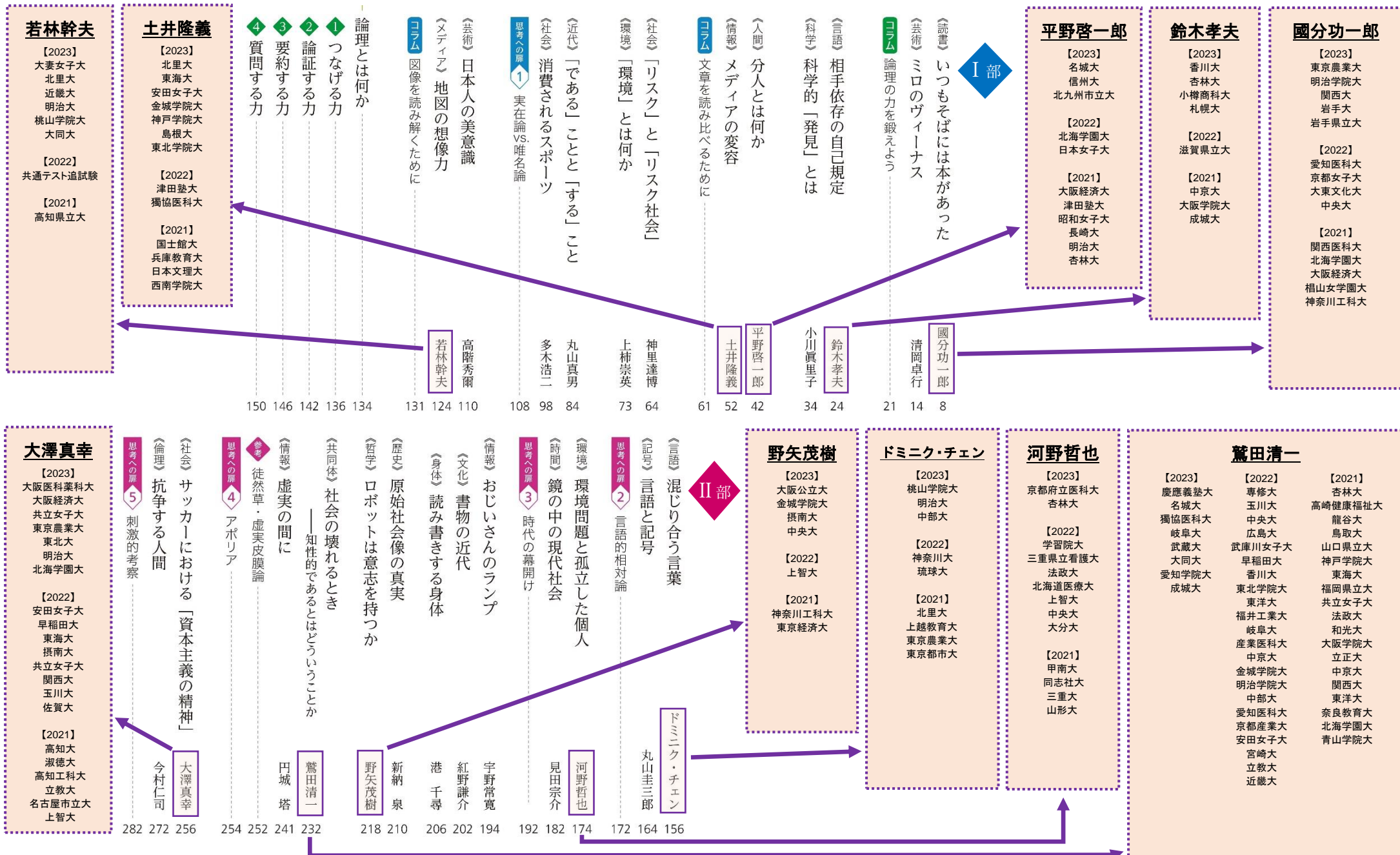
資料を整理し、テーマを吟味する
 仮説を立てて検証する
 社会的な話題に関する文章を読み、短い論文を書く
 資料を活用して論述する
 コラム 探究学習へのアプローチ
 コラム 図表の読み取り方
 コラム 引用の方法

言葉のトレーニング

研究の解説記事を読む
 「へびにらまれたカエル」の生き残り戦略 西海 望
 統計資料をもとに考察する 地方都市を考える 貞包英之
 段落分けを考える つながりとしての段落 石黒 圭
 分かりやすく言い換える 魔 功雄

東京書籍「精選論理国語」における入試頻出筆者の扱い

内容解説資料



※この資料は、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

2021~2023年 評論採録筆者 大学入試出題状況 (東京書籍調べ)