

## 分野融合基礎 B 『方丈記』 から地震を学ぶ 教員指導案

- (1) 目標： 岡高キー・コンピテンシー「知識を統合する力」「課題発見力」を伸ばす。
- (2) 方法： 地震の理系的な理解と『方丈記』の読解を通して、上記の目標を理解する。
- (3) 教材： ①『方丈記』から地震を学ぶ—被害を推察しよう— ワークシート 1  
②『方丈記』から地震を学ぶ—都の人々の気持ちを推察しよう— ワークシート 2  
③参考資料 A～C
- (4) 持ち物： 筆記用具、AKC ファイル、辞書
- (5) 事前準備： 班分け (4人1組) →各クラス担任で編成。授業開始前に班ごとに机を合わせる。  
上記の印刷。 ☆電子辞書等の辞書を用意する。
- (6) 担当者： 下図参照 (各教室で実施)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	補助
/											
/											
/											

## (7) 本時の指導計画

段階	学習内容	学習活動	指導上の留意点
導入 3分	本時の目標	・ 本時の目標を理解する。	・ 座席を移動させる (4人1組の班)。 ・ 電子辞書を用意させる。 ・ 本時の目標は「知識を統合する力」「課題発見力」を伸ばすことだと説明する。
展開1 7分	ワークシート1 の記入 (班)	・ プレートについて確認する。 ・ Ac.1 に記入する	・ 「ワークシート1」を配布する。 ・ Ac.1 に班で意見を交換して記入させる。
7分	【参考資料A】 を読む	・ 【参考資料A】を読む	・ 【参考資料A】からプレートや地震について確認させる。 ・ 生徒の知る地震 (東日本大震災や熊本地震、能登半島地震など) がどこに分類されるかを確認させる。その時の被害の違いを思い起こさせてもよい。
展開2 7分	ワークシート2 の記入 (班)	・ 【資料1】を読み、(3分程度?)被害状況を確認する。 ・ 班員と意見交換をしながら Ac.2 に記入する。	・ どのような地震被害が発生したか、Ac.2 に班で意見を交換して記入させる。 ・ 余力がある班は、ABC で示した記述以外の読解にも取り組ませる。
展開3 6分	【参考資料B】 を読む	・ 【参考資料B】を読む。	・ 【参考資料B】から文治地震の被害の記述について学ぶ。 ・ プレート内地震とプレート間地震で「海は傾きて……」の解釈が異なることを確認させる。 ・ 余力がある生徒には、『山槐記』に触れさせる。 ・ 岐阜でも揺れを感じたことを触れてもよい。
展開4 5分	ワークシート2 の【資料3】【資料4】 を読む。	・ 【資料3】【資料4】を読み、 当時発生した災厄や、鴨長明 が生きた時代を理解する。	・ 「ワークシート2」を配布する。 ・ 【資料3】【資料4】を読ませる。

10分 (6分→ 4分)	ワークシート2 Ac.3の記入(個人→班)	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震以前の時代背景や、人々の様子、心情について考え、Ac.3に記入する。</li> <li>班で共有する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鴨長明が経験してきた災厄はどのようなものであったか、災厄の中で人々がどのような思いをもって暮らしていたのかを考え、Ac.3に個人で取り組ませる。</li> <li>班で共有し、深める。</li> </ul>
まとめ 5分	本時のまとめ	<ul style="list-style-type: none"> <li>【参考資料C】を読む。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【参考資料C】から過去も現代と同様に風化現象が起こっていたことを確認する。(具体的な事例を挙げて確認してもよい。)</li> <li>過去の文献が現代の研究に役立っていることを確認する。</li> <li>自然災害伝承碑に触れる。</li> </ul>

※ ワークシート、参考資料は下記の文献を参考に作成した。

- 小林一彦 (2013) 『NHK「100分 de 名著」ブックス 鴨長明 方丈記』 NHK 出版 p.12-p.18
- 内閣府防災情報 我が国で発生する地震 [https://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou\\_top.html](https://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou_top.html)
- 鎌田浩毅 (2021) 『地震はなぜ起きる?』 岩波書店 p.39
- 政府 地震調査研究推進本部 長期評価 主要活断層の評価結果 [https://www.jishin.go.jp/main/img/hyoka\\_katsudanso.png](https://www.jishin.go.jp/main/img/hyoka_katsudanso.png)
- 政府 地震調査研究推進本部 長期評価 主な海溝型地震の評価結果 [https://www.jishin.go.jp/main/img/hyoka\\_kaiko\\_rank.png](https://www.jishin.go.jp/main/img/hyoka_kaiko_rank.png)
- 日本シームレス地質図 V2 <https://gbank.gsj.jp/seamless/v2/viewer/?center=35.1334%2C136.7848&af=1>
- 政府 地震調査研究推進本部 長期評価 南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)概要資料 [https://www.jishin.go.jp/main/chousa/13may\\_nankai/nankai\\_gaiyou.pdf](https://www.jishin.go.jp/main/chousa/13may_nankai/nankai_gaiyou.pdf)
- 藤原忠親 著、笹川種郎 編 『山槐記』(日本史籍保存会、1916年)
- 三雲健 「元暦二年七月九日(1185年8月6日)の京都地震について」
- 地理院地図 大津浪記念碑 [https://maps.gsi.go.jp/#15/39.534243/142.045340/&base=std&ls=std%7Cdisaster\\_lore\\_all&disp=11&lcd=disaster\\_lore\\_all&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1](https://maps.gsi.go.jp/#15/39.534243/142.045340/&base=std&ls=std%7Cdisaster_lore_all&disp=11&lcd=disaster_lore_all&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1)