



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えなさい。

2020年12月24日朝刊

①1944年12月7日に発生した昭和東南海地震は、海洋プレートが沈み込む境界で発生する海溝型地震だった。この地震の発生に影響を与えた、ユーラシアプレートに沈み込む海洋プレートを何というか。

()

②1946年12月21日に発生した海溝型地震を何というか。iPadなどのタブレット端末を活用して調べなさい。

()

③昭和東南海地震の被害を含めた情報が、当時隠されていたことが現在まで伝えられている。その理由には、どのようなことが考えられるか。説明しなさい。

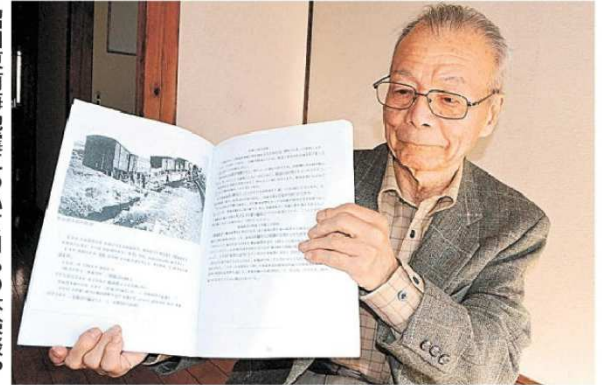
[]

④記事中には掛川市のある郷土史家が、昭和東南海地震の記録を後世に伝えるために、史料として活用したものが述べられている。どのような史料を活用したのか。説明しなさい。

[]

昭和東南海地震について自らの体験談やさまざまな調査記録をまとめた関さん

掛川市人



昭和東南海地震史 1冊に

掛川の関さん 記録まとめ図書館寄贈

戦時中の1944年12月7日に起き、被害が隠された昭和東南海地震。掛川市の郷土史家関七郎さん(87)が体験談や公的な調査記録を「まぼろしの昭和19年東南海地震 東南海巨大地震の歴史と事実」としてまとめ、県立中央図書館や地元図書館に寄贈した。当時小学生だった自身を含めた掛川や袋井の人々の体験談をはじめ、被災状況を実地調査した中央気象台の報告書や新聞記事など、散逸している貴重な史料を1冊に集めた。安政地震や宝永地震など、歴史上の東海地震や、濃尾地震、関東大震災の史料も収録した。関さんは「次の大地震はいつ起きてもおかしくない。過去の郷土の地震被害を知ってもらうため、多くの人に活用してもらえたらうれしい」と話す。172ページ。希望者にはコピー代の実費で配布する。問い合わせは

関さんへ電0537(24)18886へ。

年 組 名前



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

解答例

2020年12月24日朝刊

記事を読んで、問いに答えなさい。

①1944年12月7日に発生した昭和東南海地震は、海洋プレートが沈み込む境界で発生する海溝型地震だった。この地震の発生に影響を与えた、ユーラシアプレートに沈み込む海洋プレートを何というか。

(**フィリピン海プレート**)

②1946年12月21日に発生した海溝型地震を何というか。iPadなどのタブレット端末を活用して調べなさい。

(**昭和南海地震**)

③昭和東南海地震の被害を含めた情報が、当時隠されていたことが現在まで伝えられている。その理由には、どのようなことが考えられるか。説明しなさい。

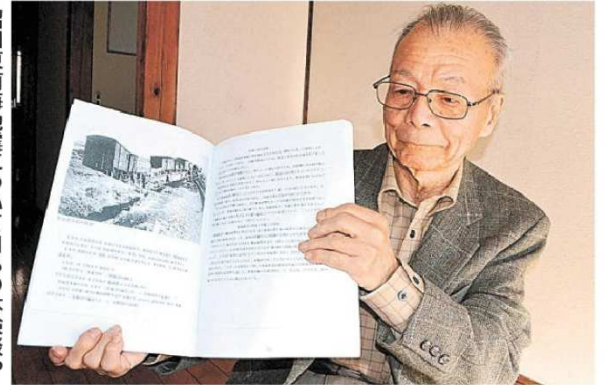
(例)地震の発生当時、日本が太平洋戦争の最中にあり戦局悪化の情報とともに国民生活に影響を与える地震情報も統制する必要があったと考えられる。

④記事中には掛川市のある郷土史家が、昭和東南海地震の記録を後世に伝えるために、史料として活用したものが述べられている。どのような史料を活用したのか。説明しなさい。

(例)被害状況を実地調査した中央気象台の報告書や新聞記事を活用した。

昭和東南海地震について自らの体験談やさまざまな調査記録をまとめた関さん

掛川市人



昭和東南海地震史 1冊に

掛川の関さん 記録まとめ図書館寄贈

戦時中の1944年12月7日に起き、被害が隠された昭和東南海地震。掛川市の郷土史家関七郎さん(87)が体験談や公的な調査記録を「まぼろしの昭和19年東南海地震 東南海巨大地震の歴史と事実」としてまとめ、県立中央図書館や地元図書館に寄贈した。当時小学生だった自身を含めた掛川や袋井の人々の体験談をはじめ、被災状況を実地調査した中央気象台の報告書や新聞記事など、散逸している貴重な史料を1冊に集めた。安政地震や宝永地震など、歴史上の東海地震や、濃尾地震、関東大震災の史料も収録した。関さんは「一次の大地震はいつ起きてもおかしくない。過去の郷土の地震被害を知ってもらうため、多くの人に活用してもらえたらうれしい」と話す。

172ページ。希望者にはコピー代の実費で配布する。問い合わせは

関さんへ電0537(24)18886へ。

年 組 名前

作問者: NIEアドバイザー 伊藤大介(静岡聖光学院中学・高校 教諭)

(高校/社会)