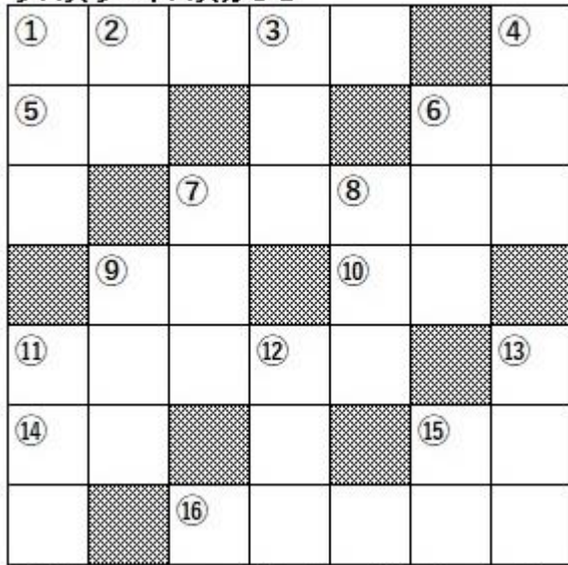


中学理科（科学） クロスワードパズル93（地震②）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

クロスワードパズル93



2019 Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- ① ○○○
- ② 割れたガラスが○○に散乱
- ③ 小さな四角い紙
- ④ 区域、地域。危険度の高い○○○
- ⑥ (タテ①) ○○○継続時間
- ⑦ ○○○イモ
- ⑧ ○○○を振り返る
- ⑨ ○○○的な家具の固定法
- ⑪ ○○○の到着するまでに。高い場所に。
- ⑫ ゆれの程度を階級に○○○
- ⑬ 前震・本震・○○○
- ⑮ 地震予知は至難の○○

ヨコのカギ

- ① 関東地震の起った○○○○○に
- ⑤ ひまな時間。○○を使って地震対策
- ⑥ ○○ ○○ (カタ カタ)。ユッサ ユッサ (グラ グラ)
- ⑦ 地震で開かない。停電、歪み、故障？
- ⑨ ○○に地震計を設置
- ⑩ セ○○ム137
- ⑪ ○○○○○の危険な場所や避難場所の確認
- ⑭ 内部。地球の○○
- ⑮ 日本古来の紙。○○に残された震災の記録
- ⑯ 日本の○○○○○の数は111

解説

- 1 地震だなと思うと、すぐにその(タテ①タテ⑥)の長さの秒数を数えたり・・・ 怖いものの征服(寺田寅彦)より
- 2 北海道の地震で、収穫期を迎えた(タテ⑦)イモやトマト、コメなどの出荷がままならない状況となりました。
- 3 それからもう一つ意外な話は、地震があつてから(タテ⑪)の到着するまでに・・・ (タテ⑪)と人間(寺田寅彦)より
- 4 関東地震の起った(ヨコ①)に私は上野の二科会展覧会場の喫茶店で某画伯と話をしていた。怖いものの征服(寺田寅彦)より
- 5 はじめに起こる小さなゆれが(タテ①タテ⑥)です。伝わる速さがはやいP波(縦波)によって引き起こされます。
- 6 (タテ①タテ⑥)に続いて起こる大きなゆれが主要動です。伝わる速さがおそいS波(横波)によって引き起こされます。
- 7 震度は観測地点での地震のゆれの程度を階級に(タテ⑫ 違っていると判断して分けること)したものです。震度0から震度1、2、3、4、5弱、5強、6弱、6強、7までの10段階が設定されています。マグニチュードは地震そのものの規模を表す尺度です。
- 8 世界の約10%に当たる(ヨコ⑯)が日本にあるそうです。火山帯はプレートの動きと関係が深く、地震の震源分布とも重なっています。