



## 1

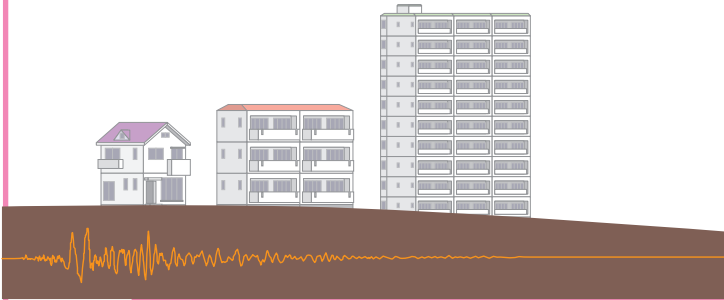
## 住宅の耐震化を進めよう！

「耐震化」に取り組む上では、まずわが家（建物）についての理解を深めることが、その第一歩となるでしょう。

## 1) あなたが今住んでいる家について、調べてみよう

①どんな建物でしょう？

- ・一戸建て (  階建て)
  - ・集合住宅 低層 (1~3階建てくらい)
  - ・集合住宅 中層 (4~14階建てくらい)
  - ・集合住宅 高層 (15階建てくらい以上~)
- (建物は  階建て、住まいは  階)



②建てられたのはいつ？

西暦  年  月  日

» 築年数を計算してみましょう。

築  年 (  年  月  日 時点)③けんちくこうほうどんな建築工法で建てられている？…調べられるかな？※

[ ]

» ②と③は、どのような方法で調べることができましたか？メモしておきましょう。

[ ]

2) 「たいしんしんだん耐震診断」 ……自分の家（建物）が、地震に耐える強さがあるか、調べて確認することです。正しい診断は専門家でないとな難しいですが、木造住宅の場合、まず自主的に簡易な診断をしてみることができます。試しにやってみましょう。耐震において大切なポイントが理解できます。

→ 日本賢徳防災教会のウェブサイト「誰でもできるわが家の耐震診断」

[http://www.kenchiku-bosai.or.jp/taishin\\_portal/daredemo\\_sp/](http://www.kenchiku-bosai.or.jp/taishin_portal/daredemo_sp/)

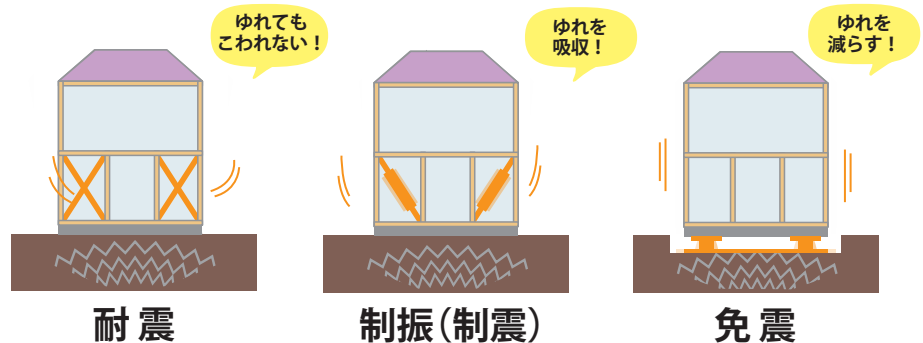
» 専門家へ依頼する方法も調べてみよう。

» 自治体の補助制度などを調べてみよう。

## 3) 地震から建物を守る技術

3つの言葉の意味を調べて、書き込もう。※

- ・耐震 (たいしん)
- ・制振 (せいしん)
- ・免震 (めんしん)



[ ] [ ] [ ]

これらのうち、あなたの住まいに施されている技術はあるでしょうか？できれば確認してみましょう。