

家族の未来を守る

たいせつなこと



あなたの誇りを建てる。

Panasonic Homes

60 おかげさまで、
創業60周年。
感謝と挑戦

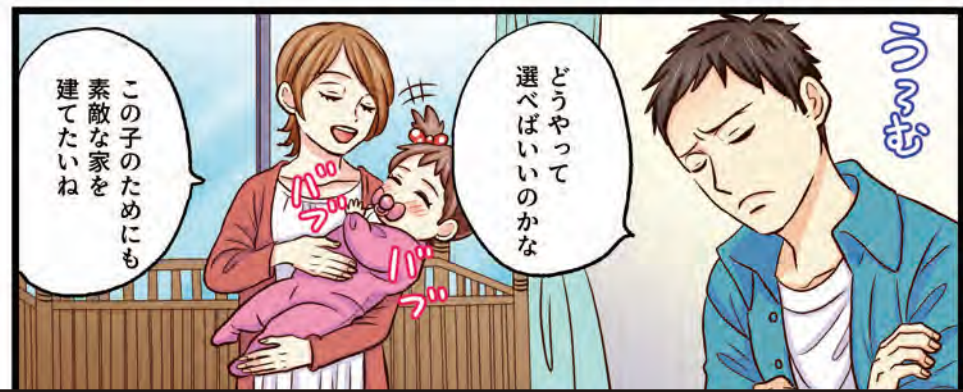
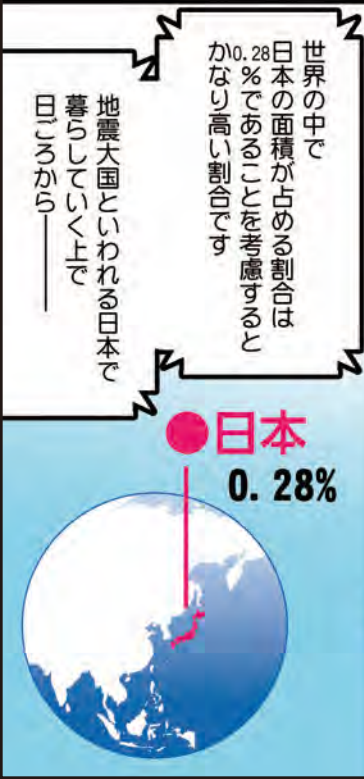
●写真・イラスト・印刷物は権利者様の許可を得ています。●掲載の写真は印刷の誤り、変色と多少の差があります。あらかじめご了承ください。●商品改良のため、仕様・デザイン等無断に変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●お問い合わせ先は、営業・販売する商品の上の電話番号または、お客様相談センター（受付時間：平日9時～17時）までお問い合わせください。●各店舗は営業時間外は休まず。●このカタログの内容は、2023年1月現在のものです。

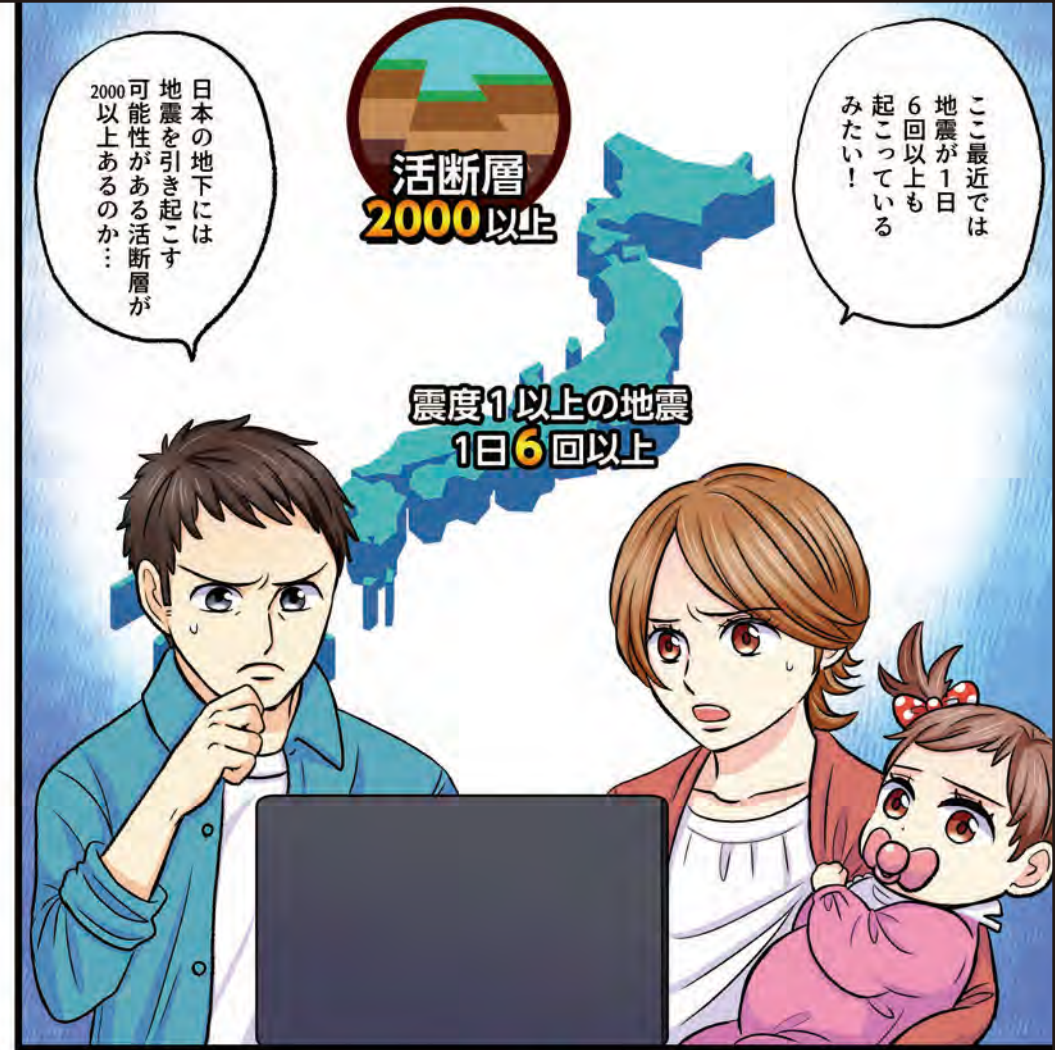
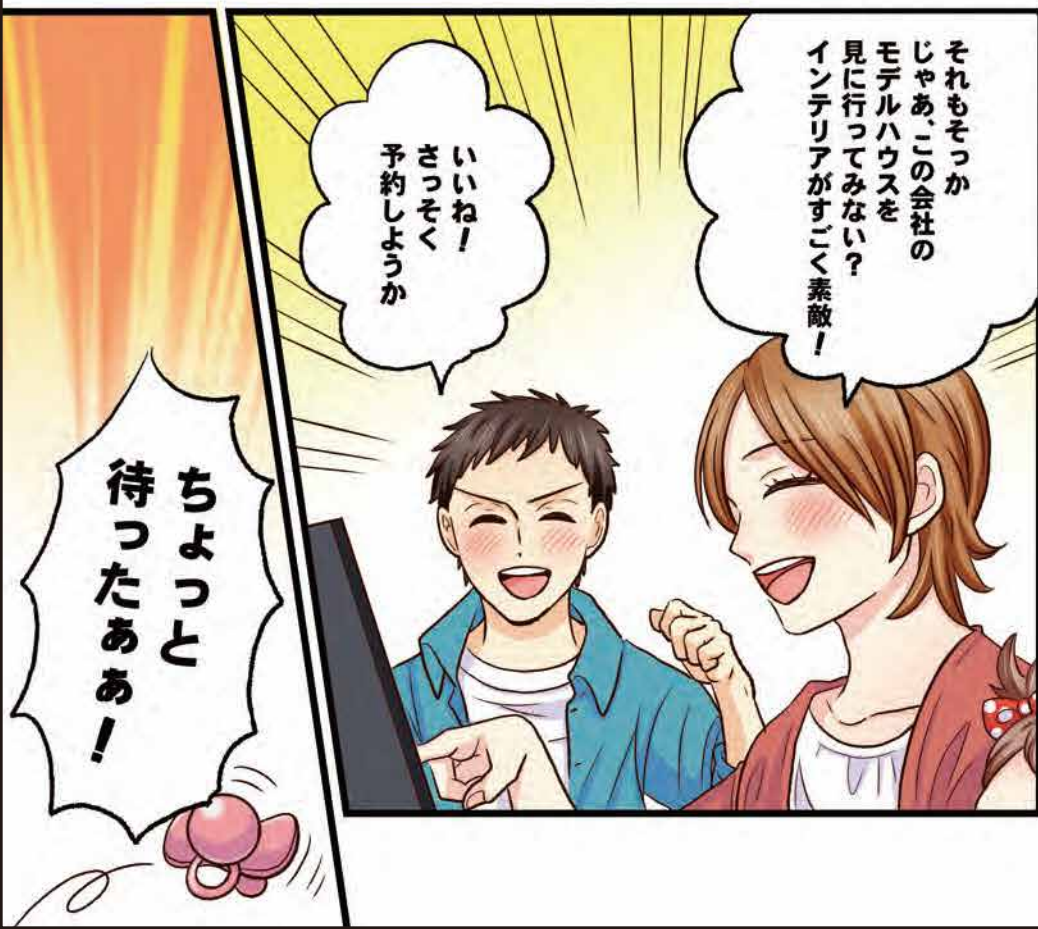
パナソニック ホームズ 株式会社 〒560-8543 大阪府豊中市新千原西町1丁目1番4号

© Panasonic Homes Co., Ltd. 2023

※本誌に掲載したものはすべて会社に著作権の所有をもちます。無断の複製は取り合いません。

ホームページ: homes.panasonic.com







『耐震等級3』の家って
どついで強なの
家か知ってる？



えーっと、
地震が来ても
大丈夫な家って
ことだよな？

それ、実は
間違ってるの



『耐震等級3』って
一番強い建物の
ランクって
聞いたことがあるよ！

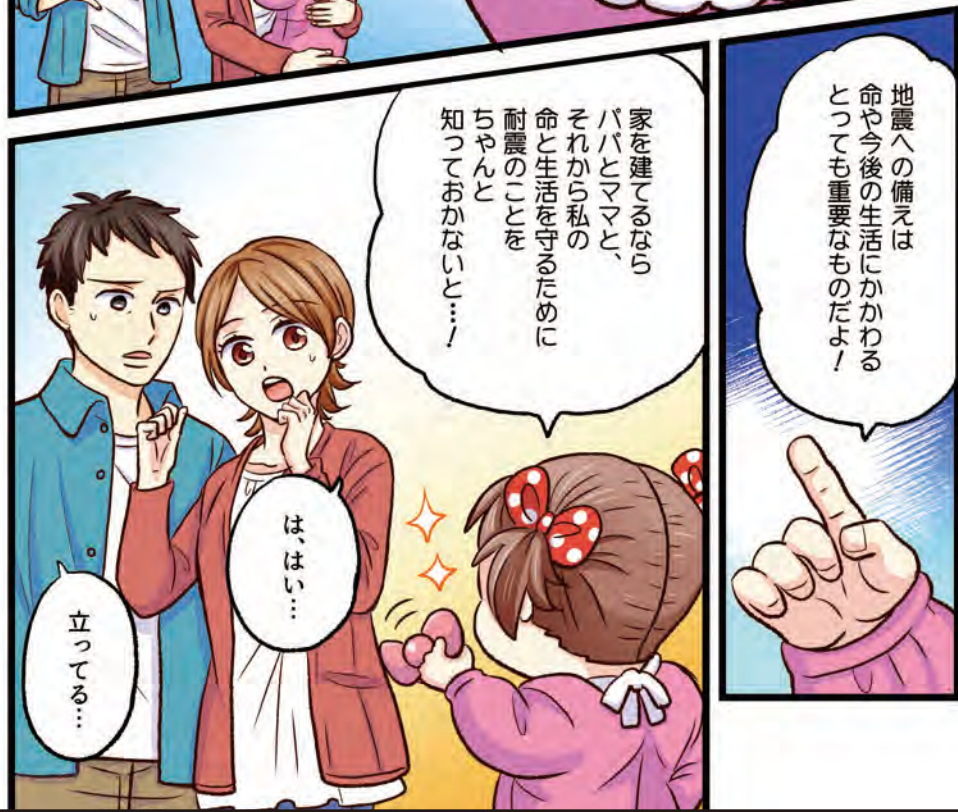
ええっ！



その選び方で
本当に大丈夫!?

えっ!?

喋った...

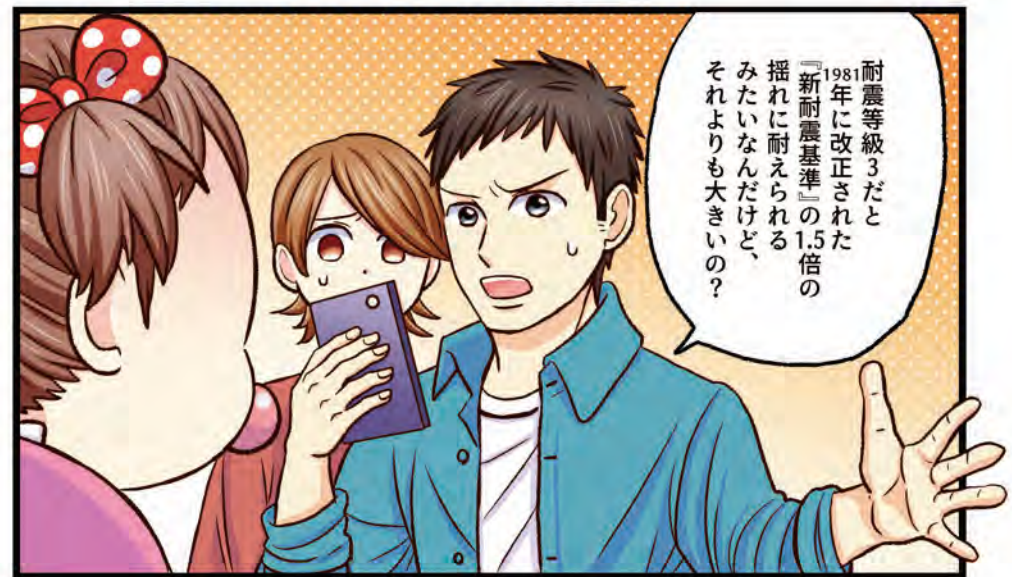


地震への備えは
命や今後の生活にかかわる
とっても重要なものだよ！

家を建てるなら
パパとママと、
それから私の
命と生活を守るために
耐震のことを
ちゃんと
知っておかないと...!

はい...

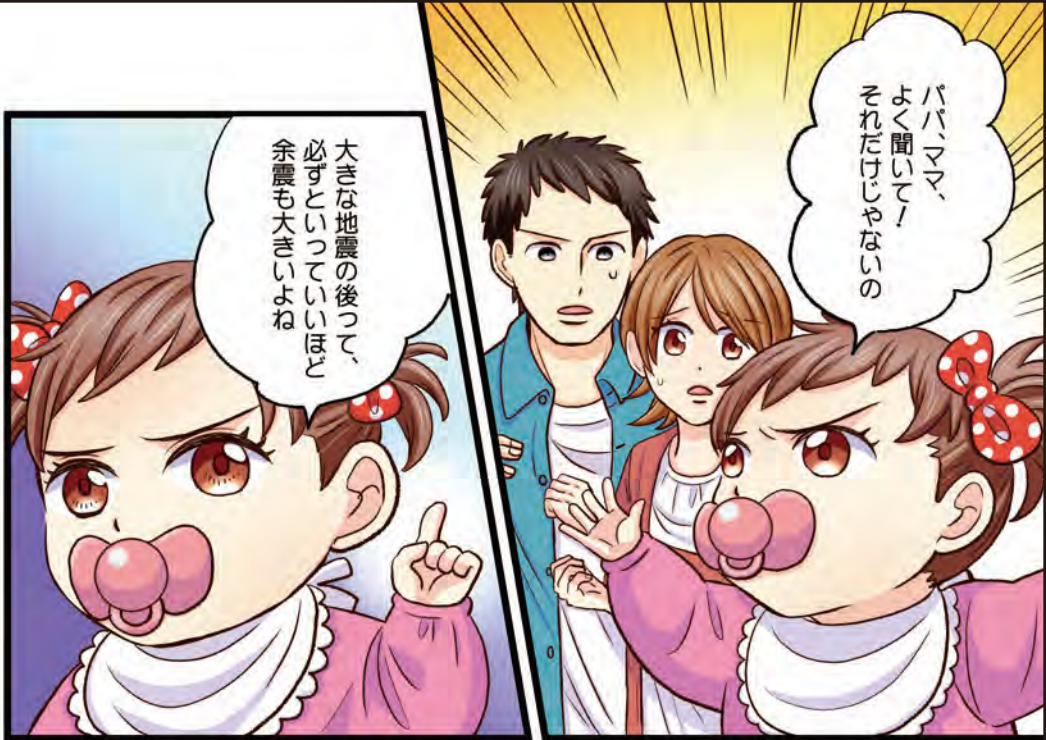
立ってる...





パパ、ママごめん！
これも知っておいて！！
1回目の地震で
倒れなければOKってことだから
壊れたりする分には
問題ないということなの

これじゃ
もう住めないよ



大きな地震の後って、
必ずとっていいほど
余震も大きいよね

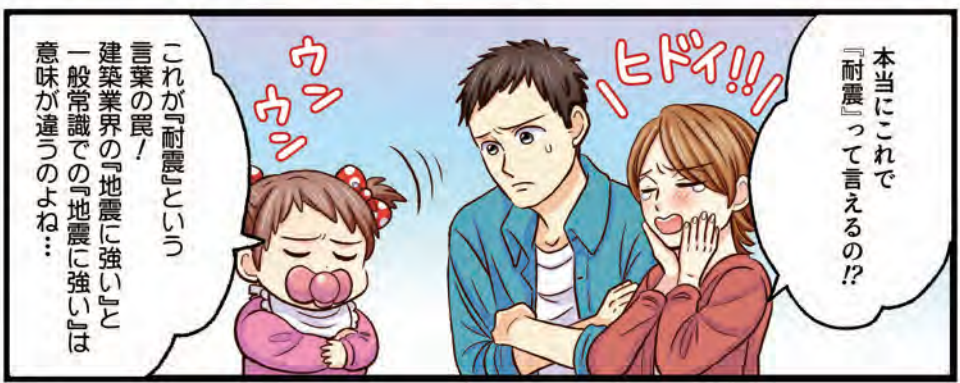
パパ、ママ、
よく聞いて！
それだけじゃないの



でもこの『耐震等級3』
余震は
考慮されていないの

え？！

な、なんで…？



本当にこれで
『耐震』って言えるの？！

これが『耐震』という
言葉の罠！
建築業界の『地震に強い』と
一般常識での『地震に強い』は
意味が違うのよね…



それは、耐震についての
考え方！
あくまで1回目の
地震で倒れない、
そのあいたに避難する、
それが目的の基準だよ

命だけは
守ろうって考え方か

火災保険

補償金額上限 **50%**

つまり
地震保険の補償は
家を建てたときの
金額が全部補償されるもの
ではないということだね

実は地震保険で
補償されるのは
建物が全損となった
場合でも
火災保険の補償金額の
50%が上限なの

補償金額の例

3000万円の火災保険を
かけている家の**上限補償額**

全壊判定・・・**1500万円**
一部損壊・・・**75万円**

そう
これが金額の一例

地震から
命を守ることはできて
その後の日常生活や
心身の健康を守ることは
もっと難しいよね...

当然、残ったローンは
返さないと
いけないのに...

これじゃ新しい家に
建て替えたり
修理するには
全然足りないね
保険だけで
すべてまかなうのは
無理そう...

トホホ...

大渋滞の仮設トイレ

仕切りがなく
プライバシーがない

じゃあもし
地震で家が
住めないくらいに
壊れてしまったら
どうなるの？

ペットの預け先がない

寝たきりの人、身体障がい者
などの生活が困難

しばらくは
避難生活になるよね...

数日でもつらそうなのに
これが何か月も
長引くとなったら
本当に大変そう！

早く元の生活に
戻りたいよね！
地震保険は使えるのかな？

地震あんしん保証

パナソニックホームズが
原状復帰

保証限度額は安心の
5,000万円まで

保険のような
掛け金は不要

地震保険の保険金も受けられて
さらに安心

※保証には条件があります。詳しくはホームページをご覧ください。
<https://homes.panasonic.com/sumai/support/jishin-hosho/#conditions>

さらに
パナソニックホームズでは、
地震で家が
倒壊した場合の建て替えや、
半壊時の補修を保証する
『地震あんしん保証』と
いっのもあるんだよ

それは
頼もしいな！



歪みが少ない方が壊れにくい

超高层ビルで歪みを抑える技術を戸建住宅に応用



建物の歪みを抑えることで、繰り返す大地震でも壊れにくい住宅に！



パナソニックホームズの分譲地で、詳しく話を聞いてみよう！

家族の安全と地震の後の暮らしを守るために、耐震のことをもっと知りたくなっちゃった



過去の大地震での倒壊**ゼロ実績！！**



実際の住宅を使った過去の大地震を超えるエネルギー量の耐震実験

実験施設の限界に挑戦した耐震実験※

※2011年6月、大林組技術研究所の実験施設にて実施。阪神・淡路大震災神戸波の約4.3倍、東日本大震災津波の約1.8倍のエネルギー量。基礎については、本実験施設では確認できないため、他の実験でクラック・割れが生じていても、建物が安全であることを確認しております。建物条件によっては同様の実験結果とならない場合もございます。この実験で制震鉄骨軸組構造の高い耐震性は確認できましたが、実際の地震におけるお客さまへの保証は保証基準によりますのでご了承ください。