

児童館 においでよ!

児童課 (田原福祉センター) ☎23局3513

詳しくは...

児童センター・児童館だよりをご覧ください。
保育園・幼稚園・福祉センターにあります。

田原児童センター ☎23局4761

西部児童館 ☎25局0211

こいのぼり作り

開催日 4月11日(火)~28日(金)

母の日プレゼント作り

開催日 4月11日(火)~5月14日(日)

読み聞かせ

日時 4月20日(木) 午前10時30分~午後4時

子育て講座

日時 4月19日(水) 午前10時~

4月のチャレンジ

内容 フィルムケースタワー



4月のお休み

3日(月)、10日(月)、
17日(月)、24日(月)

不要のこいのぼりがありましたらご連絡ください。
(児童センターに飾ります)

こいのぼり作り

開催日 4月11日(火)~28日(金)

母の日プレゼント作り

開催日 4月11日(火)~5月14日(日)

読み聞かせ

日時 4月20日(木) 午前10時30分~午後4時

4月のチャレンジ

内容 フィルムケースタワー



4月のお休み

3日(月)、10日(月)、
17日(月)、24日(月)

今回は、地震の基本とも言えるこの2つの言葉を紹介します。すでにご存じの方も再確認してみましょう。



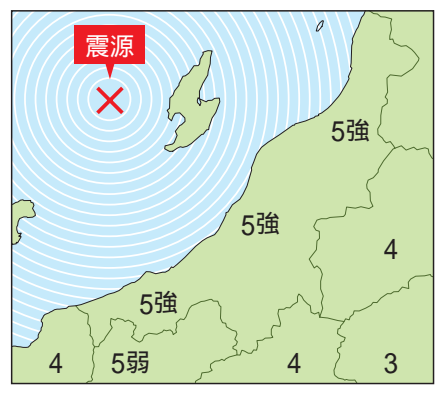
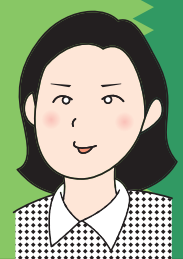
こんにちは、「のりりん」です。
地震が発生すると、テレビのニュースや新聞などでは、「震度」と「マグニチュード」という言葉を使って報道されます。この「震度」と「マグニチュード」、どちらも地震の大きさを表すものですが、意味は異なります。皆さん、この意味はわかりますか？

のりりんの防災まめ知識

震度とマグニチュード

忍びよる巨大地震

11



震度とマグニチュードの違い
「マグニチュード」は地震のエネルギーの大きさを表し、「震度」はそれぞれの場所での地震の揺れの大きさを表します。同じワット数の電球でも電球からの距離が遠くなればなるほど明るさが徐々に弱くなるように、一般的にマグニチュードが大きくても震源が遠い場合や深い場合は震度が小さく、反対にマグニチュードが小さくても、震源が近い場合や浅い場合は震度が大きくなります。