「スタ場」とは、「スタートの場」「スタディの場」「スターの場」を表しています。

2024, 11, 15(金) 那覇市立 泊小学校 校内新聞

自分と人の 実性訓練(地震・火事・津波) 命を守る

水曜日の2校時、避難訓練(地震・火事・津波)を実施しました。 訓練は、どうでしたか。



- ・ すぐに、安全な場所で自分の体を守る行動ができましたか。
- ・ 静かに次の指示を待つことができましたか。
- ・ 安全に運動場や黄金森公園まで出て、集合できましたか。
- 一番大切なこと・・・それまでの間、おしゃべりをしないでできましたか。

災害はいつどこで発生するか予想がつきません。「備えあれば憂いなし」という 言葉があります。今日の訓練は火災も想定してい ましたが、ひとり一人の備えはどうでしたか。あ わてずに先生の指示を聞くことができましたか。 ハンカチは準備できていましたか。

災害がいつ起きても安全に行動できるように備 えと心構えを十分にしておくことが重要です。そ うすることが、私たちの命を守る一番大切なこと なのです。



ゆれがおさまるまで机の下などに。

さて、今日は「地震」「火事」「津波」が次々起こるという想定でした。このう ち、地震や津波、そして台風などが主に自然が起こすので、避けることは難しい

です。でも、火事の原因は、人に よるものもあります。最悪の場合、 建物や物などの大切なものが焼け てしまったり、命がうばわれるこ ともあります。なので、みなさん は、まず「火事がおこらない」よ うに心がけてください。

自分の命も人のいのちも大切に できる泊っ子でいてくださいね。



## 地震 (じしん) の おこるしくみ

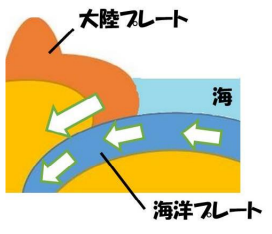
さて、地震はどうやって起こるのでしょう?地球の表面は、厚さ70~100kmの10数枚のプレート(岩石層)でおおわれています。サッカーボールを地球とすると、表面の黒い五角形や白い六角形がプレートにあたります。このプレートには、大陸プレートと海洋プレートがあり、大陸や海をのせてゆっくり移動しています。日本のまわりには4つのプレートがあります。

このプレートは、年に数センチずつ動いて ぶつかり合い、そのゆがみがたまると、プレ ートはもとに戻ろうとしてはね返ります。こ の時に大きな地震が起こります。

また、こうしたゆがみが、日本列島の地下に伝わって、活断層(かつだんそう・今後も活動する可能性がある断層)がずれをおこすと、内陸部地震が発生します。日本列島には約2000の活断層があるといわれています。

阪神・淡路大震災を引き起こした兵庫県南部 地震でも、淡路島の野島断層などの活動によっ て発生しました。このような活断層のずれによ る災害を防止するため、活断層が通る地帯での 土地開発を考える自治体が出てきました。神奈 川県横須賀市では、行政指導によって、活断層 上の団地の建設等を変更させた例があります。 また、立て替え時に、活断層上を避けて校舎を 移した学校もあるようです。活断層上を駐車場







や公園として利用するなど、将来の地震による被害を未然に防ぐ工夫がされているのです。