

南海トラフ地震発生率70～80%！＜9月11日（火）避難訓練＞

今年度2回目の避難訓練を行いました。1学期の避難訓練は避難経路の確認が中心でしたが、今回はより現実的にするため、「2時間目の授業中、東海地方に震度5弱の地震が発生し、校舎の窓ガラスが割れたり、運動場に液状化現象が見られたりする中で、全校児童が十四山支所に避難する。」という想定の下、訓練を行いました。これまでの訓練の成果で、一次避難である緊急地震速報に合わせて机の下に入り身を守ることや二次避難である「お・は・し・も」を守り運動場へ避難することが、てきぱきと行うことができました。さらに、支所へ避難する前にライフジャケットを着用しましたが、先日の練習のおかげでスムーズに身に付けることができました。また、支所への移動も整然と行動することができました。

先週の北海道地震では、テレビや新聞で至る所で山が土砂崩れを起こしている様子が報道され、改めて地震の恐ろしさを感じました。この地域で大きな被害が予想される南海トラフ地震の発生率は70～80%と言われています。これが降水確率ならきつと傘を用意し雨に備える数字です。これを機会にご家庭でも地震などの災害が起こったときのことを話題にしてみるとよいかと思います。

大阪、北海道、最近地震が多いぞ！



まとめ役として活躍を！＜2学期学級委員の任命 9/10＞

2学期の学級委員を任命しました。任命式では、名前を呼ばれると元気に返事をすることができました。学級のまとめ役として活躍することを期待しています。

2年 * * * * * 3年 * * * * * 4年 * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * *
5年 * * * * * 6年 * * * * *
* * * * * * * * * *



どれも素晴らしい研究です！＜理科自由研究の表彰 9/10＞

夏休みの理科の自由研究の優秀作品が海部地区理科作品展で展示され、表彰されました。どれも力作ぞろいので、本校の理科室にも展示する予定です。

1年 * * * * * 「牛乳について」
2年 * * * * * 「物を浮かばせる実験」
3年 * * * * *、* * * * *
「むらさきキャベツの実験」
3年 * * * * * 「虹を作る実験」

