

総合 4年生 No.1

関連教科

理科 社会 家庭

テーマ	「防災の科学」			
ねらい	「地震・雷・強風」といった自然災害を科学の視点から捉え直したり，防災グッズを調べたりすることで，防災や避難後の生活への意識を高め，自分の命を守るための対策を考えることができるようにする。			
育てたい力	体験活動を行うことで自然災害への危機感をもたせ，防災への意識を高めることで自分の得た知識・技能を自分の生活に照らし合わせて生かそうとすることができる。			
過程	主 な 学 習 活 動			
つかむ 10分	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">「地震・雷・強風」はどんな力が働くのだろうか。また，避難後の生活に必要なものは何だろうか。</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> ・地震は地面が揺れる力だ。 ・雷は静電気だ。 ・強風は，空気のだ。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">「地震・雷・強風がもたらす力（エネルギー）を感じたり，生きるための知恵を体験してみよう。</div>			
調べる 30分	① 地震	② 雷	③ 強風	④ 防災グッズ
広げる 10分	①建物の揺れ方は高さや構造で違うのだろうか。	②静電気を作ってみよう。バン・デ・グラーフでミニ雷を作って威力を感じてみよう。	③風速を計って風の強さを実感しよう。	④防災グッズとしてどんなものを用意すればいいのだろうか。
ふり返る 10分	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">観察・実験の結果から，気付いたこと・分かったことを話そう。</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>免震装置は大事だ。</p> <p>電気くらの静電気は〇〇と同じなんだ。</p> <p>体温を保つために，〇〇が役に立った。</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>竜巻に遭遇したら，〇〇に避難することが大事なんだ。</p> <p>〇〇の使い方がわかった。</p> <p>雷を避ける方法を教えてもらった。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">地震・雷・強風は大きなエネルギーで災害を引き起こす。災害から自分の命を守るために，生き残るための工夫が必要だ。</div>			
留意点	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">今日の学習をふり返って，シートに書こう。</div>			
留	〇地震・雷・強風はどんな力が災害を引き起こすことになるかを科学実験を行うことで疑似体験します。			
意	〇学校での活動につなげるために時間を調整したり，発問を変更したりすることができます。			
点	〇ワークシートを配布します。			