

那賀川水系大規模氾濫減災協議会 平成30年10月 取組状況

■ 取組

1. 円滑かつ迅速な避難行動のための取組

(1) 平時から住民等へ避難行動のための周知・教育・訓練に関する事項

⑫防災教育の促進

【四国地整】

減災対策協議会に係る取組方針では、平時からの防災意識を高めるために、平成32年度から防災教育が小学校に導入されるに先立ち、モデル校を対象に防災教育に関する指導計画を作成・実施し、関連する市町のすべての学校で共有することとしています。そこで、モデル校となっている阿南市立大野小学校において、10月23日から4回に渡り、4年生対象に防災教育が行われました。

授業の内容は、地域に密着した治水に関する歴史などの話題も取り入れながら、水害の状況や堤防やダム役割等を学習してもらいました。また、写真などの配布資料に加え、動画で災害の状況等を紹介することにより、児童も興味を持って取り組み、活発な発言も目立つなど、理解を深めることができたのではないかと思います。

今回の結果を分析し、見直し等を行った上で、モデル校以外の学校へも速やかに展開できるよう、支援を継続していきます。

発問内容	板書の発問予定の仮定	教科	指導上の留意点
<p>導入 (10分)</p> <p>この写真を見てください。これは何の災害かおぼしめてください。 黒板は右は左(ようす)の写真を (C)こうまど(と思います)</p> <p>平定。この写真の写すのは、平成 26年 8月にみんがしに発生した阿南川の氾濫でできた写真です。 写された、この時のことを覚えておいてください。自然 11 号が避難所に上陸し、大津波が来たこと、このような出来事が起こりました。 日本には、この水以外にどのような自然災害があるでしょうか。今はこの「自然災害」について学習していきたく思います。</p>	<p>このように、日本ではさまざまな自然災害が起っています。日本では、なぜこのような自然災害が起るのでしょうか。考えて準備を書き出してください。</p> <p>(C)津波が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)地震が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)火山が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)台風が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います)</p>	<p>この水害の写真 自然災害の写真 (津波、火山、台風、土砂災害)</p>	<p>・このようにさまざまな自然災害が起る原因は、地盤が緩くなったから(と思います)など、自然災害の発生原因を説明することが重要です。</p>
<p>展開 (40分)</p> <p>平定。この水以外にどのような自然災害があるでしょうか。今はこの「自然災害」について学習していきたく思います。 黒板は右は左(ようす)の写真を (C)こうまど(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います)</p> <p>平定。この水以外にどのような自然災害があるでしょうか。今はこの「自然災害」について学習していきたく思います。 黒板は右は左(ようす)の写真を (C)こうまど(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います)</p> <p>平定。この水以外にどのような自然災害があるでしょうか。今はこの「自然災害」について学習していきたく思います。 黒板は右は左(ようす)の写真を (C)こうまど(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います) (C)津波、火山、台風、土砂災害(と思います)</p>	<p>このように、日本ではさまざまな自然災害が起っています。日本では、なぜこのような自然災害が起るのでしょうか。考えて準備を書き出してください。</p> <p>(C)津波が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)地震が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)火山が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)台風が起るのは、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います) (C)自然災害が起るのには、地盤が緩くなったから(と思います)</p>	<p>自然災害の発生原因 自然災害の発生原因 (津波、火山、台風、土砂災害)</p>	<p>・このようにさまざまな自然災害が起る原因は、地盤が緩くなったから(と思います)など、自然災害の発生原因を説明することが重要です。</p>



写真-2 授業風景



写真-3 黒板・配布資料による授業



写真-4 パソコンによる映像講義