

VRも導入! 富雄中学校にて出前講座 実施

～土砂災害から身を守るために～

～奈良県 砂防災害対策課～

奈良県では、小中学生や地域のみなさんを対象に土砂災害について知っていただき、身を守るための正しい避難行動をとっていただくために、出前講座を行っています。

今回は、奈良市立富雄中学校に伺い、2年生のみなさんに、土砂災害から身を守るために、土砂災害が起きる仕組みや対策の紹介、避難する際の留意点などについて、講座を行いました。

<実施日時>

令和6年5月15日 1時間目～5時間目

<実施場所>

奈良市立富雄中学校

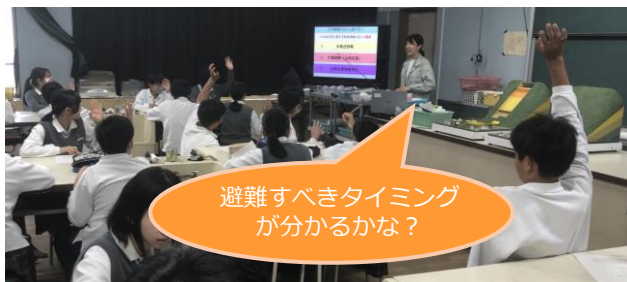
<参加者>

奈良市立富雄中学校 2年生 全5クラス

富雄中学校
(奈良県奈良市)



▼講義のようす



▼模型実演 (表層・深層崩壊の違い)

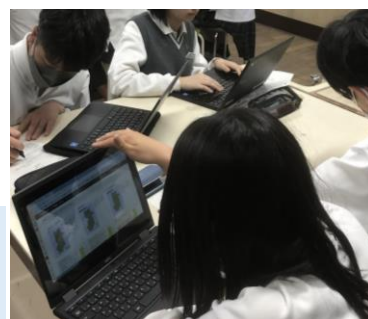
表層崩壊と深層崩壊の規模の違いを模型を使った実演で実感してもらいました



◀ VRによる土砂災害からの避難

土砂災害からの避難方法について、今年度から導入したVR (バーチャルリアリティ) を使って学習しました

身の周りの危険な箇所を確認▶
自分たちの住む地域の土砂災害警戒区域を確認。奈良県で作成している情報をタブレットを使って見てもらいました



【生徒のみなさんの感想】

- 模型を使った深層崩壊、表層崩壊の違いがわかりやすく、あんな広範囲まで土砂が来ることに驚きました。
- 砂防堰堤について初めて知り 特に流木も止められる透過型堰堤はすごいと思いました。
- 今まで大雨警報が発令されても気にしていなかったけれど、話を聞いて、もう一度家族で避難経路を確認しようと思いました。
- 砂防堰堤があれば土砂災害の数は減ると思うけど、そう簡単に設置できないことを知って、土砂災害から身を守る意識をしっかりと持って避難することが大事だと思いました。

講座依頼
随時受付中!



【問合せ先】奈良県 県土マネジメント部 砂防・災害対策課

〒630-8501 奈良県奈良市登大路町31番地 TEL 0742-27-8521

奈良県
Nara Prefecture