ル学校の学習支援「川学習のHi前講座」

実施校 **上越市立春日新田小学校**

学年・人数: 4年生・61名

実 施 日:令和7年10月15日(水)

上越市立春日新田小学校において 出前講座「川の防災教育」を実施しました。

防災教育の専門家である上越教育大学大学院 山縣教授の協力のもと、上越市立春日新田小学校4年生(2組計61名)を対象に、出前講座「川の防災教育」を実施しました。

本講座は全3回の内容からなり、<u>第1回は災害・防災に関する基礎学習</u>、<u>第2回は散策しながら水害時の危険箇所を学ぶ現地学習、第3回は学校の周りの危険箇所・安全箇所を調べる自己学習</u>を行います。今回は、第2回目の講座を行いました。

今後、第3回講座を10月30日に実施する予定です。

【山縣耕太郎教授 プロフィール】

所属:上越教育大学大学院学校教育研究科社会系教育講座教授 専門は自然地理学(島弧火山発達史、第四紀環境変遷史など)。

上越教育大学が主催する出前講座では、「地域の災害を想定する」をテーマに防災教育を行っている。

● 実施概要

日 時:令和7年10月15日(水) 9:25~11:00

場 所:春日新田小学校 校区内 ※現地学習ルートは別図-1を参照

参加者:春日新田小学校4年生 61名

内 容: ①洪水時に危ない場所

②地元町内会長による7.11水害のお話、昔の戸野目川のお話

③被災住民による7.11水害のお話





【問合せ先】高田河川国道事務所 調査第一課 電話:025-521-4540 FAX:025-522-3866

小学校の学習支援「川学習の出前講座」

実施校 **上越市立春日新田小学校**

学年・人数: 4年生・61名

実 施 日:令和7年10月15日(水)

● 講座の様子



洪水時に危ない場所:用水路 普段水量が少なく危険の少ない用 水路でも、洪水時には水かさが増 し水勢も激しくなるため危険であ ると説明しました。



洪水時に危ない場所:縁石 洪水時には、縁石が濁った水の下 となり見えなくなることから、つ まずいて転ばないように注意を払 う必要があることを説明しました。



7.11水害のお話(安江2丁目) 安江1丁目町内会長より、7.11水 害時には重川と戸野目川からあふ れた水が溜まり、腰くらいの深さ (約75cm)まで浸水したとのお話 がありました。



洪水時に危ない場所:水田 道路より低い水田などは、洪水時 に浸水するとより水深が深くなり、 不意に落下し溺れることもあるた め危険であることを説明しました。



地域住民による水害の体験談7.11水害で被災した地域住民より、当時、戸野目川からあふれた水が家の中まで流れてきたため、二階へ急いで避難したとのお話がありました。



7.11水害のお話(松村橋) 安江2丁目町内会長より、7.11水 害当時の堤防は低く、堤防を越え た水が住宅地にあふれ、床上・床 下浸水が多く発生したとのお話が ありました。



7.11水害のお話(松村新田) 松村新田町内会長より、7.11水害 時には、住民が堤防上に土のうを 積んで水があふれるのを防ごうと しましたが、止めきれず越水し、 町内に水が流れ込んでしまったと のお話がありました。



洪水時に危ない場所:排水溝7.11水害の水位痕跡を確認して、排水溝の深さをあわせると水位が115cmにもなること、そのため排水溝に落下しないように洪水時には道路の端を歩いてはいけないことを説明しました。



今回のまとめ 今回の講座で確認した洪水時に危 険なポイントについて振り返りま した。また宿題として、自分の通 学路上で危険なポイントを探して くるように伝えました。

【問合せ先】高田河川国道事務所 調査第一課 電話:025-521-4540 FAX:025-522-3866

小学校の学習支援『川学習の出前講座』

実施校 **上越市立春日新田小学校**

学年・人数: 4年生・61名

実 施 日:令和7年10月15日(水)

「川の防災教育」第2回 別図-1 現地学習ルート

