

4 歩行環境シミュレータによる体験学習の取組

北秋田市の各小学校で交通安全教室を開催

小学校9校において、児童が道路を横断する場合の安全確認の方法を模擬体験するため、横手精工株式会社に依頼し、歩行環境シミュレータ「わたりジョーズ君」を活用した交通安全教室を開催しました。



「わたりジョーズ君」を体験する児童



体験した児童の感想発表



通学路安全対策アドバイザーの講話

「わたりジョーズ君」の模擬体験は、児童が道路を横断する場合の判断力の向上や規範意識の醸成が図られ、交通安全に対する意識の高まりにつながります。

令和4年度、文部科学省委託の通学路安全推進事業については、モデル地域を北秋田市、拠点校を鷹巣小学校・鷹巣東小学校として事業を展開しました。

この事業では、北秋田市が実施した通学路の合同点検、通学路安全マップに関する意見交換、各小学校で行った歩行環境シミュレータ「わたりジョーズ君」を活用した交通安全教室、拠点校における登校時間帯の通学路の点検調査等に通学路安全対策アドバイザーを派遣し、教育委員会や学校に助言、指導を行いました。