

学習メニュー	内容	関連する学習単元	教材となるサイトや見学地の例	2020年以降の活動実績
1 立山登山についての学習	立山の地質地形や植生、立山信仰に関する学習。山脈の隆起と火山活動が生み出した立山の地形と、それによって育まれた生物や文化との繋がりについて学ぶ。	(社会) 地域社会における災害及び事故の防止について (理科) 5年流れる水の動き、6年土地のつくりと変化 (中学校 理科) 1年 大地の変化 (高等学校) 探究の時間	室堂平(山岳部を除く)、弥陀ヶ原、立山カルデラ展望台、富山県立立山博物館、富山県立立山カルデラ砂防博物館など	2020年 ・魚津市よつば小6年 理科「立山弥陀ヶ原火山」噴火実験 2021年 ・高岡高校 探究「立山実習」 ・富山高校 探究「立山実習」 2022年 ・富山市立大久保小学校 6年総合的な学習の時間 「立山登山事前学 立山の地形や自然・文化」
2 黒部峡谷についての学習	黒部峡谷の地質地形や植生、歴史に関する学習。日本一深い黒部峡谷、黒部峡谷の成り立ちや、峡谷の生物、電源開発の歴史について学ぶ。	(理科) 5年流れる水の動き、6年土地のつくりと変化	宇奈月温泉、黒滝、鐘釣、樺平	2020～2022年 ・黒部市トロッコ体験学習：全小学校5年 黒部峡谷
3 富山湾クーリングについての学習	富山県東部の地形や扇状地の成り立ちについての学習。世界的にも稀な高低差4000メートルの地形。山と海、そして、それをつなぐ臨海扇状地を観察し、人々が暮らす新川平野の成り立ちについて学ぶ。	(社会) 自分たちの住んでいる身近な地域や市(区・町・村)について、地域社会における災害及び事故の防止について (理科) 流れる水の動き、土地のつくりと変化	滑川市～魚津市の沿岸域	2020年～2022年 ・滑川市クーリング体験学習(全小学校5年)
4 地層・化石の学習	地質と化石に関する学習。県東部の山間部で見つかる海の化石や地層を観察しながら、富山の古環境について考える。	(理科) ふるさと学習) 6年土地のつくりと変化	上市町釈泉寺の地層、上市町の地形と地質、地層の向きと化石について、堆積岩と火山岩	2020～2022年 ・上市町ふるさと学習：全小学校6年「上市町の地層と化石」地層づくり、上市町釈泉寺・稲村露頭の観察 2022年 ・立山町立益ヶ淵小学校 6年理科「大地のつくりと変化」上市町稲村露頭の観察
5 川の流れるはたらき	流れる川のはたらきをと、それに伴う土地の様子の変化、また川の水の災害や防災を中心に学習する。	(理科) 5年流れる水の動き	黒部川、片貝川、早月川、上市川、常願寺川、神通川	2020年 ・滑川市立北加積小学校5年 「川の流れるはたらきー早月川ー」 2021～2022年 ・富山市広田小学校5年 理科「常願寺川の洪水から地域を守る」 2022年 ・富山市立四方小学校5年 理科「川の流れるはたらきと神通川のみみつ」
6 水環境についての学習	水循環とそれに係わる生物や文化に関する学習。特色のあるダイナミックな水循環(量・速度)や、扇状地の水環境を中心に学習する。	(社会) 自分たちの住んでいる身近な地域や市(区・町・村)について、地域社会における災害及び事故の防止について (理科) 流れる水の動き	いたち川の延命地蔵尊、大塚の大転石、マンドウサマ、五重堤、露堤、行田の沢清水、東山内筒分水槽、生地の清水、高瀬湧水の庭、魚津水族館、早月川、流水実験	2020～2022年 ・黒部市生地小学校5年 総合「生地の清水を調べよう」 2020～2022年 ・富山国際大学 高橋ゼミ 「入善・黒部の湧水」
7 防災に関する学習	地域の地質(主に扇状地)からみる防災について学習。扇状地の成り立ちや断層について学び、富山県で起こる災害の特性を把握する。	(社会) 地域社会における災害及び事故の防止について (理科) 5年流れる水の動き、6年土地のつくりと変化 (中学校 理科) 3年 自然災害	* 河川流域ごとの学習教材 常願寺川：安政の大地震による被害、大塚の大転石、露堤、本宮砂防堰堤、常西合口用水 神通川：いたち川の延命地蔵尊、松川、呉羽丘陵(呉羽山断層)、早月川：マンドウサマ、五重堤、黒部川、片貝川 *断層：跡津川断層、魚津断層、立山カルデラ ・ハザードマップから見る防災 ・四季防災館での体験学習 など	2021～2022年 ・富山市広田小学校6年 「富山の災害は少ない？ 広田地区の災害」
8 ジオパーク内の地域学習 ※上記以外の題材	各地域の地質・歴史・文化・自然に関する学習。自分達の身近にあるものと、地形地質(ジオ)との関連をストーリーとして繋げながら学ぶ。	(総合的な学習の時間) (社会) 自分たちの住んでいる身近な地域や市(区・町・村)について、我が国の国土の自然等の様子	地域における題材に応じて対応	2020年 ・滑川市立北加積小学校 総合「発見！発信！とやまPRプロジェクト」 2020年 ・滑川市立滑川中学校 滑川のジオパーク ・黒部市立たかせ中学校 黒部川扇状地と湧水 2020～2022年 ・黒部市立生地小学校3年 「地区たんげん」 2020～2022年 ・富山大学 地域活動交流論 全学PBL 他 2022年 ・富山市立柳町小学校4年 総合的な学習の時間「富山の宝物をしようかしよう」 2020～2022年 ・滑川市ジオパーク学習「親子でジオパーク体験」