

☆北海道雪プロジェクトに関する報道一覧

2002年 2月 4日	朝日新聞	(きょういく TODAY) 総合学習に雪いかが？
2003年 2月 5日	札幌タイムス	総合学習 身近な雪テーマに紹介
2月 7日	朝日新聞	(道内) 小学校の先生ら作成 HP 「総合学習に活用を」 発信
2月 12日	北海道新聞	(第一社会) 雪の楽しみ方 HP で紹介
2月 24日	北海道新聞	(教育) 総合学習どう実践 北海道雪プロジェクトが札幌で公開授業
2004年 2月 23日	北海道新聞	(教育) 身近な教材の宝庫 雪テーマに総合学習
4月 10日	読売新聞	(電腦注目サイト) 北海道雪たんけん館
10月 15日	日本教育新聞	札幌市の教員ら コンテンツ制作 雪について調べよう
2005年 1月 15日	北海道新聞	(土曜フムフム) HP で '冬' 学ぼう
2月 5日	北海道新聞	(土曜フムフム) 除雪問題を学ぶ
2006年 2月 20日	北海道新聞	(教育) 雪学ぶ総合学習 独自 HP を活用 クイズ、アニメ満載 道内小中校
2008年 2月 25日	北海道新聞	(教育) 温暖化対策身の回りから 冬の生活 記事から再考
2009年 1月 17日	朝日新聞	(花まる先生公開授業) 雪の結晶、どんな形？
1月 20日	北海道新聞	(札幌圏) 小学校授業に '雪' を 学習プランを冊子に
3月 10日	北海道新聞	(札幌圏) 雪は教材 もっと活用 授業増える札幌の小中学校
2010年 1月 24日	北海道新聞	(札幌圏) 雪遊びの楽しさ 英語で伝えるよ
9月 21日	北海道通信	札幌市新琴似緑小で出前授業 雲のながれを調べよう
2011年 1月 9日	朝日新聞	(教育・教育特報部 2011) 身近な雪 広がる学び 理科だけじゃない…社会科・家庭科も
1月 29日	朝日新聞	(花まる先生公開授業) 除雪考え市民の感覚
11月 30日	北海道新聞	(札幌圏) 雪の魅力伝える学習とは
2013年 1月 6日	朝日新聞	(道内) 雪晴れ 冬の達人たち 4 興味津々 天からの教材 「教育の柱に」 積極活用
1月 14日	日本教育新聞	"雪で結ぼう" テーマに学習研究会
7月 13日	北海道新聞	(後志) 雪の不思議 学んだよ
7月 17日	北海道通信	道雪プロジェクトがセミナー開く 雪を活用した授業研究
2014年 1月 31日	北海道通信	今後の雪対策を考えよう
2月 17日	北海道新聞	(教育) 身近な雪 教材に活用 「自治体と市民」 除雪を考える
11月 2日	北海道新聞	(第3社会) 雪の結晶デリケート 温度・水分量の違いで5変化
11月 12日	北海道新聞	(札幌圏) 雪の結晶「六花」不思議 筒の中に雲再現/温度などで変化
12月 8日	読売新聞	(道総合) 雪の結晶 変化の温度解明
2015年 1月 24日	朝日新聞	(道内) 身近な雪 どう教える 公開授業で発表 ゲーム紹介
1月 25日	朝日新聞	(知の達人たち) ミクロの花 雪の結晶を観察
2月 13日	NHK	(おはよう日本) 雪の結晶の秘密を探る
2016年 1月 8日	理科教育ニュース	北の国の雪ん子を育てる 北海道「雪」プロジェクト 第1回 プロジェクト誕生と「北海道雪たんけん館」
1月 23日	北海道新聞	(札幌圏) ゆきの授業 いろいろ
1月 30日	北海道新聞	(札幌圏) 雪が教材 授業公開
2月 8日	理科教育ニュース	北の国の雪ん子を育てる 北海道「雪」プロジェクト 第2回 雪への思いを集めて伝える雪プロの活動
2017年 1月 17日	北海道新聞	(札幌圏・学びing) 雪 カードゲームで理解
1月 22日	毎日新聞	(社会面) トレカで雪学ぼう
2月 1日	HBC	(今日ドキッ!) 「“除雪” どう向き合う？」で取り上げられる。
3月 7日	北海道通信	札幌市和光小で雪に関する授業 結晶できる仕組み学ぶ