

# 新潟市立 南万代小学校

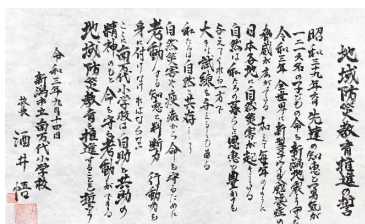


学校データ  
【学級数】  
14学級  
【児童生徒数】  
352人  
【地域コーディネーターの有無】  
有

## 目指す子ども像 地域と方と協働しながら、考動できる子ども

### 1 はじめに

今年度、地域防災教育に取り組んだ。右図は、地域防災教育当日に宣誓したものである。



現在、社会に開かれた教育課程に取り組んでいる。その中で、学校の教育課題と地域の課題とをつなぐものが、「地域防災」であった。本稿では、社会に開かれた教育課程で、地域と一緒に取り組んだ地域防災教育の実践について述べる。

### 2 取組の実際

#### (1) 校内体制の整備

##### ①校務分掌

校務分掌に、社会に開かれた教育課程担当を位置付けた。主の担当者を中心に、計画・実践が行われた。

##### ②社会に開かれた教育課程の整理とカリキュラムマネジメント

まず、学校、地域、保護者が協働しながら地域防災について考える地域防災教育の日を年間歴に位置付けた。次に、全校で地域防災教育に取り組むことを確認した後、社会に開かれた教育課程のカリキュラムマネジメントを行った。カリキュラムマネジメントの中で、育てたい資質・能力の確認を行った。

| 地域防災計画の概要                                                          |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 地域防災計画とは、地震、噴火、津波等の自然災害、火災、洪水等の社会災害、その他の災害の発生に備え、被害の軽減を図るための計画である。 |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                        |
| 学年                                                                 | 1年                                                                                                     | 2年                                                                                                     | 3年                                                                                                     | 4年                                                                                                     | 5年                                                                                                     |
| 1年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |
| 2年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |
| 3年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |
| 4年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |
| 5年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |
| 6年                                                                 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 | 1. 自然災害の種類と発生メカニズムについて学ぶ。<br>2. 自然災害の被害の大きさについて学ぶ。<br>3. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。<br>4. 自然災害の被害の軽減方法について学ぶ。 |

社会に開かれた教育課程

#### (2) 地域との連携

令和2年度に、コミュニティ協議会（以下コミ協）防災担当者から地域防災の課題を聞いていた。

令和3年度は、年度初めに、地域防災について学校とコミ協で協働した活動を提案・依頼をした。コミ協と学校とで課題を共有したことで、地域防災について協働して取り組むこととなった。

#### (3) 地域防災教育の実践

##### ①避難訓練の取り組み方の変更

今年度の避難訓練では、事前に、避難訓練の内容に合わせた授業を位置付けた。このことにより、子どもの避難訓練や防災についての意識を高めることができた。

##### ②地域防災教育の日の実践

期日 令和3年9月14日

内容 ・各学年の防災教育の授業実践と参観  
・避難訓練（地震）参観

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 1年生 | 「物が崩れる・倒れる・落ちる」危険な状況に焦点化した指導と集合練習          |
| 2年生 | 新潟地震当時在校していた方からの体験談の講演                     |
| 3年生 | 火災時の状況を再現した煙体験と消防体験                        |
| 4年生 | 福祉施設を利用する人の安全確保と学校の防災設備とを比較                |
| 5年生 | 川と共存をテーマに、川との接し方について学んだことを地域の方とパネルディスカッション |
| 6年生 | 避難所運営について追究したことについて、地域の多寡にブース型体験型形式で発表     |

ここでは、特に5年生と6年生の特色ある活動を紹介する。

#### ア 5年生

信濃川に隣接する地域で生活するにあたり、「川に親しむ」「川を保つ」「川と暮らす」の3場面から多面的に追究した。日常では、憩いの場となっている様子を見ている。一方で、川の利用を間違うと、水俣病のような公害を引き起こし、それが自然災害や人権問題に広がることを学習した。さらに、地震や津波の被害を知り、災害に備えた街づくりの必要性を考えた。

川との共存について追究し考えたことを、地域の代表者にパネルディスカッションで訴えた。



パネルディスカッションの様子

#### イ 6年生

「災害時に、最初の72時間を生き延びるために」をテーマに、避難所運営を追究した。学習課題設定で、児童会委員会活動の視点から避難所運営を考えさせたことで、トイレやペット対策、火器のない

状況での調理等、多面的・多角的な追究ができた。

当日は、ブース型体験型発表で、実際に運営して、大人の声を聞くことで、さらに学びを深めた。



ブースでの体験型発表の様子

### 3 成果と課題

#### 及び本実践で育成された資質・能力

##### (1) 社会に開かれた教育課程の整備

校務分掌に位置付け、地域と協働で取り組んだことで、実践的なものとなった。特に、学校教育課題と地域課題とを接続できたことが大きい。

##### (2) 多面的・多角的で問題解決型学習

地域防災について、立場、時間、空間を変え多面的・多角的な問題解決型の追究ができた。自助・共助の理解が深まり、実践意欲の向上につながった。

### 4 おわりに

これは、新潟地震当時の6年生が、卒業記念に制作した新潟地震



震をテーマにした版画集である。新潟地震を知る貴重な資料である。

甚大な被災経験のある地域の学校だからこそ、「地域防災教育」について、地域や保護者と考えることができた今年度の実践の成果は大きい。次年度から運用される学校運営協議会の中でも、この取組を継続していきたい。