

# 住教育プログラムの開発に関する研究

担当部科

居住科学部住生活科

## 研究の目的

北国に適した住まいの教材の必要性、学校での効果的な住教育の必要性から、小学校における総合的な学習の時間での住教育の展開方法を探るとともに、中学校や高校、地域での住教育の展開を視野に入れた住教育プログラムを開発し普及支援の検討を行いました。

## 研究の結果

### 住教育実践の普及

小学校では総合的な学習の時間で、中学校・高等学校では技術科・家庭科の授業で、住まいまち学習の実践授業を実施しました。また住教育の地域での普及を支援する方策として、学校への地域の支援体制をつくって住教育実践に取り組んだ2市町の検討を行い、今後の普及方策として有力であることを示しました。

小平町立小平小学校



福祉への第一歩を踏み出すことを目的に、福祉について調べ、自分達が暮らす住環境を見つめ直し、町の福祉について考えました

岩見沢市立南小学校



地域の中にある学校を大切にすることを育て、学校での過ごしやすさや周辺環境等を考え、理想の学校の模型を製作しました

釧路町立別保中学校



物づくりの知識や技術の習得の他、仕事の楽しさや完成の喜びを体感することを目的に、学校敷地内に全員でひとつの小屋を建築しました

### 住教育資料の作成

小学生でも理解しやすく、中学生では理解を深め実生活に生かすことができる北海道の気候風土に合った住まいまち学習の資料集と、実践授業を編集したVTR、作ることを楽しみながら北海道の住まいについて学べるペーパークラフトを作成しました。

住まいまち学習資料集  
「北海道のすまい・まち・暮らし」



### こんな時に使えます ▶▶▶

家庭科での住居学習の補助教材として総合的な学習の時間における調べ学習の資料として  
教師が学習計画を作成するときの資料として

住教育実践ビデオ  
(約10~15分/本)



### こんな時に使えます ▶▶▶

住まい・まち学習を実践しようとする学校への広報として  
住民参加のまちづくり等に取り組み例として

ペーパークラフト



### こんな時に使えます ▶▶▶

学校の住居学習の導入部として  
住民の住まいまちへの興味付けのきっかけとして  
まちづくりのワークショップの教材として

## 活用方法成果

これらの住教育資料は、学校の授業や住民参加のまちづくり等を盛り込んだ住民の住居意識向上方策の一環として事業に活用できます。また学校への住教育実施の働きかけを進め、子どもの時から住まい・住教育への関心を高めていくことができます。