



滑川市「科学の時間」



滑川市教育委員会

〒936-8601 富山県滑川市寺家町 104 番地 Tel.(076)475-2111



滑川市「科学の時間」



目的

- ◎ “ものづくり滑川”の将来を支える人材の育成
- ◎ 体験的な活動等を重視した主体的、対話的、能動的な学びの展開
- ◎ 豊かな自然を活用した学習により、ふるさと滑川を愛する心の育成

実施の形態

- ◇ 特別の教育課程を設け、小学校・中学校9年間の一貫した教育として実施しています。
※ 小・中学校における一貫した教育として実施する特別の教育課程は、学校の設置者（滑川市）の判断で実施が可能となっています。（文部科学省）
- ◇ 特別に設ける教育課程の名称は、「科学の時間」です。
- ◇ 年間の授業時数は、表のとおりです。（▲は「科学の時間」とする時数）

「科学の時間」の時数			授業時数を充てる教科と時数					
学年	授業時数		生活	理科	図工	総合	数学	技術・家庭
小学1～2年	5	←	▲3		▲2			
小学3～6年	35	←		▲10	▲5	▲20		
中学1～3年	35	←		▲10		▲10	▲10	▲5

- ◎ 従来の教科の授業時数の一部を「科学の時間」に充てます。
- ◎ 学習指導要領に定められている内容は、すべて学習します。
・「科学の時間」の学習の中で扱うか、その教科の授業の中で学習します。
- ◇ 小・中学校9年間の一貫した教育とするために、組織を設け、協議します。
 - ◎ 「滑川市理数教育推進協議会」により、取組に対する意見を各方面からいただきます。
 - ◎ 中学校区ごとに小中合同のグループを組織し、連携します。
滑川学園＝滑川中、寺家小、田中小、南部小、西部小
早月学園＝早月中、東部小、北加積小、東加積小
 - ・9年間の系統的な学習とするための協議を行います。
 - ・各学校の取組についての情報交換を行い、より効果的な取組にしていきます。
 - ・学校ごとの活動について、同じ力が育つように調整します。

学習の内容

- 1 観察・実験・実習・ものづくり等の体験的な活動
- 2 問題解決的な学習、探究的な学習
- 3 発展的な学習、知識を深める学習
- 4 各教科の内容を合科的・横断的・総合的に扱う学習
- 5 教科間で重複している内容をまとめて効果的に行う学習



