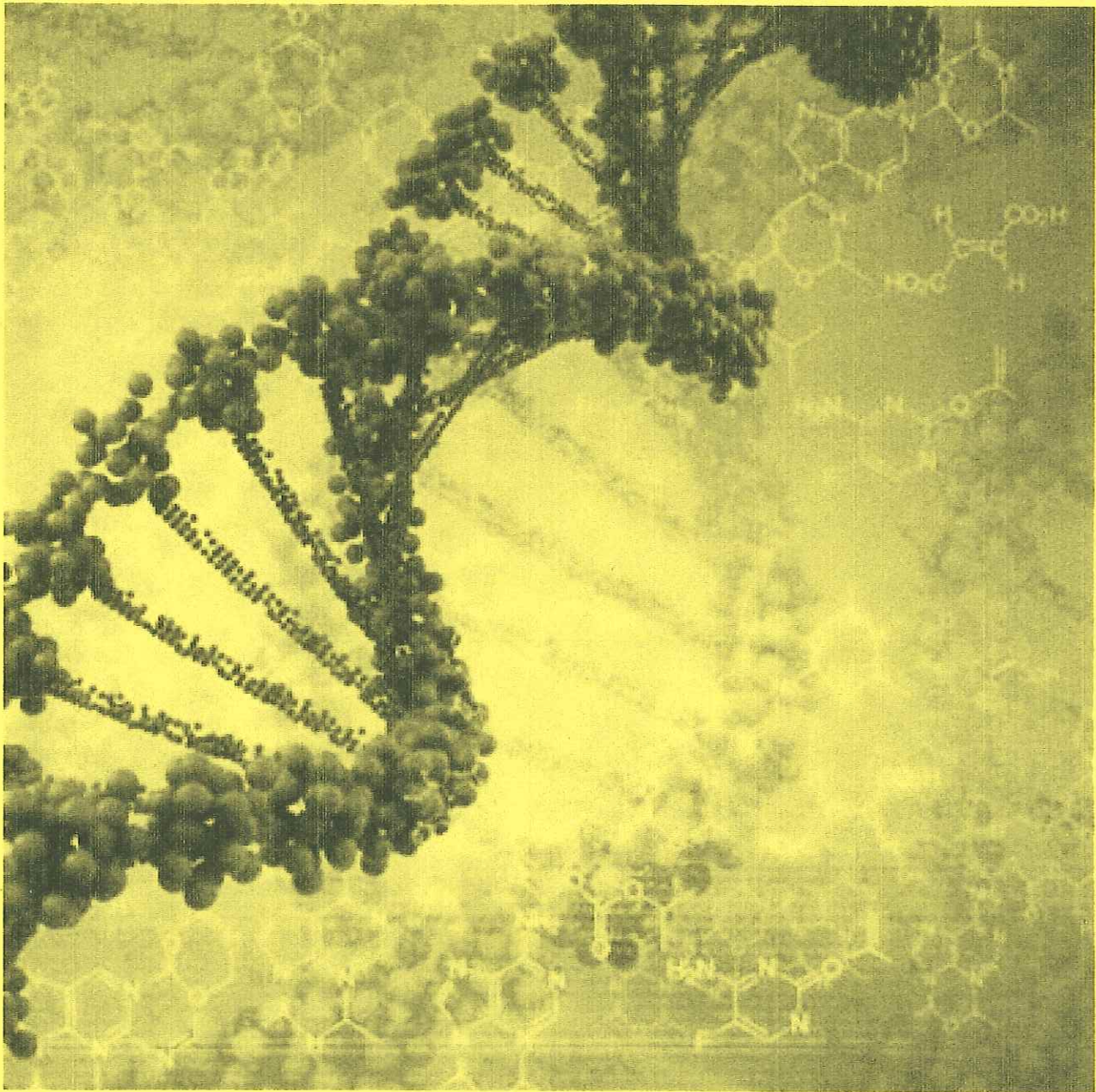


教育課程



教育課程委員会の取り組み

今年度は、「石狩管内理科教育課程展開編」の作成が主な活動となっている。

また、フィールドワーク・二次研究協議会のアトラクションの企画・運営を行っているところである。

以下に、今年度の取り組みの概要を報告する。

1. 研究内容

(1) 「石狩管内理科教育課程展開編」の作成

(2) フィールドワークの企画・運営

(3) 二次研究協議会アトラクションの企画・運営

2. 研究の進め方

(1) 「石狩管内理科教育課程展開編」の作成

・石教研小学校理科部会のこれまでの成果と、学習指導要領を踏まえ石狩管内の実践研究のための共通基盤となり、各学校の教育課程編成の手がかりとなる内容にしていく。9月の検定教科書発表より作業を開始し、題材一覧表・指導計画を作成し、12月中旬の管内小学校への配布を目指す。

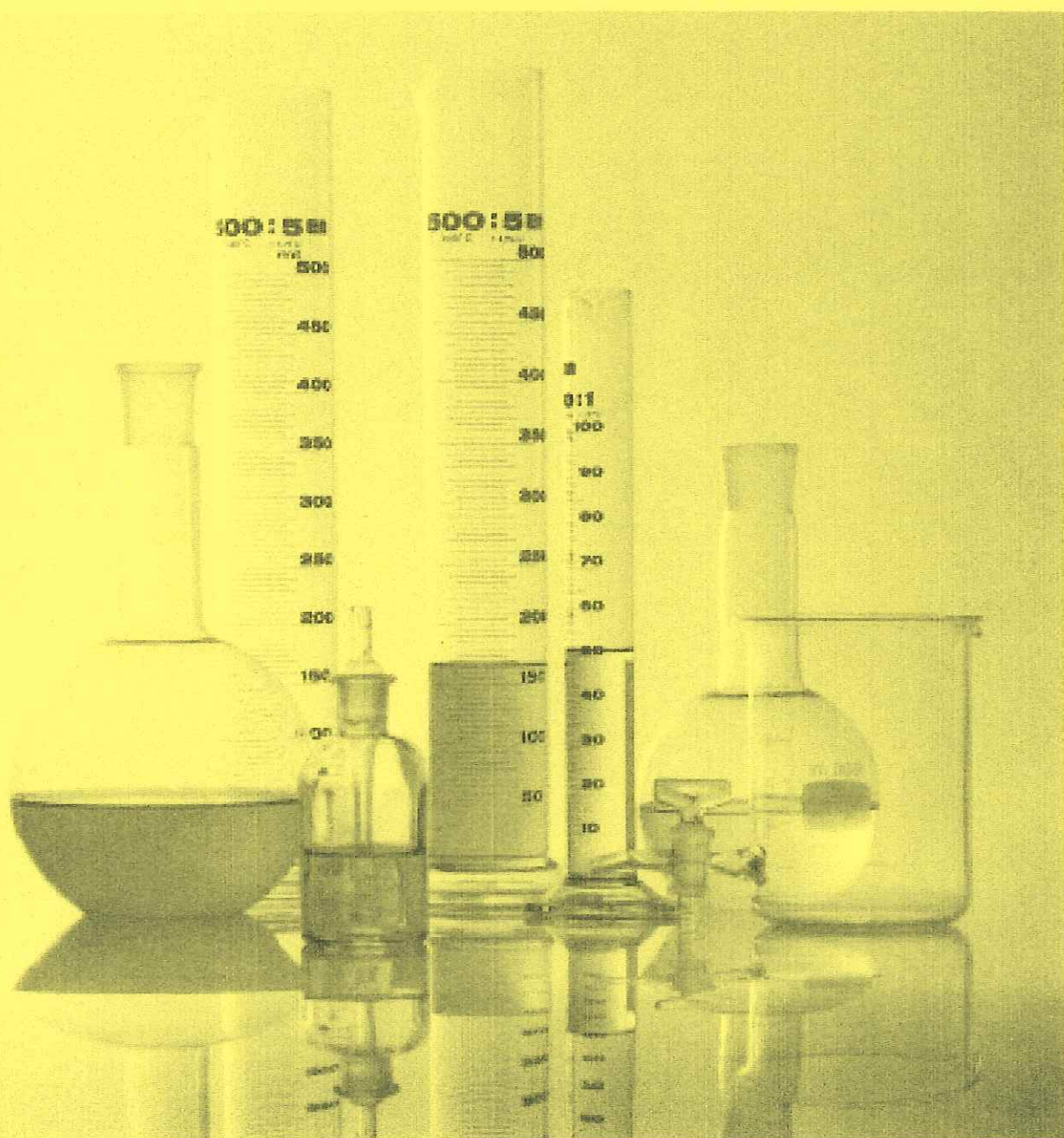
(2) フィールドワークの企画・運営

・8月1日（木）に三笠市にて、三笠市立博物館館長加納学氏を講師にお招きし、フィールドワーク「白亜紀の世界を学ぶ～化石採集を通して」を開催した。
・事後アンケート及び反省から来年度のフィールドワークの企画・運営を検討していく。

(3) 二次研究協議会のアトラクションの企画・運営

・アトラクション出展者の募集及び外部団体への依頼を行う。
・二次研究協議会のアトラクションでアイディア教具を紹介し、教育実践の場で活用できるよう教員相互の交流の場を設定する。

小委員会



2019年 石教研理科（小）部会小委員会の取り組み

1. 小委員会委員

江別市立江別第一小学校 成田一之慎

千歳市立信濃小学校 佐藤 卓朗

北広島市立大曲東小学校 元沢 貴子

恵庭市立恵み野旭小学校 浅利 歩

2. 研究内容

- (1) 困ったときのQ&A集の作成
- (2) 令和元年度 石教研理科（小）部会の研究に関わり

3. 取り組み

- (1) 困ったときのQ&A集
 - ①教科書の指導事項を参考に困ったときのQ&A集を作成
 - ②作成したQ&A集の内容を検討し、追加・改善
- (2) 令和元年度 石教研理科（小）部会の研究に関わり
 - ①石教研理科（小）部会研究集録のPDF保存
 - ②石教研専門部会第2次研究協議会のアトラクションに出展

研究収録は、石教研理科小部会のホームページ→ダウンロードのページに掲載されています。ご利用ください。

