

第 14 回研究会 報告

○日時：2013 年 2 月 20 日（水）

○参加者：弓野先生，塩田先生，山本さん，柴崎さん，小林さん，山口さん，酒井（報告者）

○報告：今回の研究会では，小学校算数科における創造性の質問内容の検討を行った。以下に検討を行った内容を挙げる。

次回は，環境教育における創造性に関する質問の検討を行う。

○第 14 回創造性研究会メモ

◆算数における創造的問題

- ・文章題を作成させる。（必要のない数字を混ぜ，複雑化させる）
- ・物語問題文。一つのストーリーの中で問題文を作成させる。
- ・無駄な情報（時間・距離・速さ・個数など）を入れる。
- ・絵だけを見せて問題を作成する。
- ・既習のキーワード（分数，小数，速さなど）のみを与え，問題作成もしくは解決させる。