

千教振第1次研究協議会 数学部会研究計画

2018年4月13日(金)

1. 開会の言葉・部長挨拶
2. 部員確認・自己紹介
3. 今年度の部会体制と来年度以降の確認

(1) 今年度の千教研数学部会

○部長 岩田 誠 ○推進委員 高橋 洋平 ○会計 千葉 祐哉

(2) 次年度以降の部会体制

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
部長 推進委員 会計	勇舞中	青葉中	北斗中	向陽台中	富丘中	千歳中
研究授業 (9月)	向陽台中	富丘中	千歳中	勇舞中	青葉中	北斗中
中心 グループ	恵庭	千歳	千歳	北広島	北広島	江別

4. 今年度の石教研数学部会の研究内容の確認 (別紙)

5. 中心グループとしての取り組みについて

- ①6月の中心グループ訪問は、5時間目などに授業を公開し、その後に事後研となります。
- ②9月の中心グループ訪問は、千教振第2次研究協議会のときに行います。

【2018年度 推進委員 青葉中】 ※石教研第2次研究協議会で、推進委員は成果と課題の発表があります。

6月 <u>5日(火)</u> 中心グループ訪問①	9月10日(月) 中心グループ訪問②	10月12日(金) 石教研第2次研究協議会		
青葉中 (1年)	富丘中	勇舞中 (1年)	千歳中 (2年)	北斗中 (3年)

【2019年度 推進委員 北斗中】

6月 中心グループ訪問①	9月 中心グループ訪問②	10月 石教研第2次研究協議会		
	千歳中			

6. 実技理論研修会、レポートについて

(1) 実技理論研修会

- ・講師：久保良宏 先生（北海道教育大学旭川校教授）
- ・場所、時間、内容：未定・検討中
- ・日程：第1候補 7月20日（金） 第2候補 7月6日（金）

※ 各市町村の予定を確認する

(2) 検討中です。5月22日（火）の第2回推進委員研修会で詳細がはつきりすると思われるので、6月の中心グループ訪問のときにお知らせすることになります。

7. 今後の日程

- ・千教振第1次研究協議会 2018年4月13日（金）
- ・中心グループ訪問① 2018年6月 日（ ）
- ・千教振第2次研究協議会（中心グループ訪問②）
2018年9月10日（月）・・・研究授業（富丘中？年？先生）
レポート提出・帳合い
- ・石教研第2次研究協議会（千歳市） 2018年10月12日（金）・・・研究授業・レポート交流
- ・千教振第3次研究協議会 2018年2月8日（金）・・・数学の窓提出・帳合い

8. その他