

研推だより No.19

令和5年
9月29日
研究推進部

夏休みが終わったばかり、と思っていたのに、気が付くと早いもので9月も終わります。来週から始まる10月は三小まつりがあり、11月には学習発表会も控えています。行事でまた忙しくなりますが、**普段の毎日の授業も大事**です。教師が何とか1時間を「こなす授業」ではなく、子供たちにとって意味のある「何を学んだのか実感できる授業」を積み重ねていきたいですね！

さて、そして来週月曜日は今年度最後のA授業です。第4回話題提案授業として、第3分科会から、竹内先生が授業をしてくださいます。昨日配っていただいた指導案からも分かる通り、子供達もワクワクするような、魅力あふれる授業構想になっています。またありがたいことに、分科会の手立ての中には、これまでのA授業3実践を踏まえて、課題点を生かして改善する提案をいただいています。それにより授業改善の視点がより深まり、研究そのものの深まりにつながっていきますね。ぜひ「授業から参観者が学ぶ」という姿勢を今回ももって、授業への御協力をお願いします。

1 第4回話題提案授業（第3分科会 3年2組 竹内先生）

①日時、場所

時刻	内容	場所	講師
13:25～ ※他のクラスは 13:10完全下校	第3回話題提案授業 総合 「東久留米市はなまる探検隊～ 我が街っく天国『東久留米』～」 授業者：竹内先生（2年1組）	2F 3年2組教室	東京女子体育大学 教授 石出 勉先生
14:15～ 15:45	第4回研究協議会	2F PCルーム	

- ①協議会開始時刻を14:15で厳守。休憩しながら協議もすぐ始める。
- ②ワーカフェ協議は時間をスクリーンに明示にし可視化する。
- ③講師の先生のお話は30分にする（前は30分から40分とお伝えしていました）

②役割分担の確認

- ①授業を行う分科会（今回で言えば第3分科会）は、授業準備および授業記録（VTR）と、前日までの分科会提案および、協議会中の自評を行う。
- ②まだ準備担当を担っていなかった分科会（第2分科会）は、協議会準備および協議会の記録を行う。

③第4回研究授業の役割分担

分担	準備する内容	メモ（分担やりマインダとしてご活用ください）
第3分科会	<input type="checkbox"/> 授業準備	
	<input type="checkbox"/> 授業記録（VTR）	

	<input type="checkbox"/> 分科会提案（前日までに行う）	
	<input type="checkbox"/> 自評	
	<input type="checkbox"/> 協議会記録（PCに直接入力）	
	<input type="checkbox"/> 「授業やりますコーナー」へ見どころ記入	
第2分科会	<input type="checkbox"/> 協議会次第	
	<input type="checkbox"/> くじ引き準備	
	<input type="checkbox"/> 付箋と短冊準備（青黄ピンク）	
	<input type="checkbox"/> 付箋貼付用の集約用紙	
	<input type="checkbox"/> プロジェクタ（放送室）とPC準備	

※1…校内表示（講師の下駄箱等）は副校長を中心に準備する。

※2…講師用のおしぼりや水の用意は、主事さんをお願いする。（1回目に年間分用意する）

2 プレ発表に向けて

先日の研究分科会では、これまでの実践をふり返り（これからB授業もいくつか予定されていますが）「分科会として何が提案出来るか」を話し合っていました。御協力ありがとうございました。



第1分科会では、提案内容の全体デザインをパワーポイントで作っていました。第1分科会の先生からもお伝えしている、とのことでしたので、よろしければ参考にしてください。（第1分科会の皆様ありがとうございます…！）以下に保存場所を提示しておきます。10月16日のプレ発表に向けて、引き続きご準備をお願いします！

クワツノホート 整理 新規 開く 選択

← → ↓ ↑ PC > 教員共有\$ (¥20KSV103001) (W:) > 02【研究推進部】 > R5【ICT・研究発表】 > 研究分科会 > ①思考×場面分科会

名前	更新日時	種類	サイズ
分科会の様子	2023/07/28 13:45	ファイル フォルダー	
林先生関係ファイル	2023/09/26 16:31	ファイル フォルダー	
R5年度9月12日学習指導案.docx	2023/09/11 16:53	Microsoft Word ...	929 KB
第1分科会発表0926.pptx	2023/09/26 16:24	Microsoft PowerP...	1,088 KB

★ クイック アクセス
 PC
 3D オブジェクト
 Desktop