

校内研究だよ！

町田市立金井小学校
2018年9月3日
研究推進部

2学期以降の研究関係の予定です。みなさんお忙しいとは思いますが、各学年・ブロックで計画的に進めていただきたいとおもいます。どうぞよろしくお願ひします。

月/日(曜)	予定
8/29水	2学期以降の活動確認
9/3月	みどり指導案検討
9/11火	三部会(準備・図工検討)
9/12水	第4回研究授業 みどり国語 講師:大場寿子校長先生 司会・記録:専科
9/21金	⑤ミニミニ講座(4:30~4:45)たのしい音楽(鈴木)
9/26水	職会后(臨時三部会図工)
10/17水	第5回研究授業 図工3年 講師:横国大 大泉義一准教授 司会・記録:みどり
10/19金	三部会(5年検討)
10/31水	第6回研究授業 5年国語 講師:清水淳校長先生 司会・記録:6年
11/6水	三部会(1年検討・反省アンケートについて)
11/2金	⑥ミニミニ講座(4:30~4:45)体づくり(窪田)
12/3火	拡大運で研究紀要と反省提案→アンケート実施
12/4火	第7回研究授業 1年国語 講師未定 司会・記録:2年
12/7金	⑦ミニミニ講座(4:30~4:45)学級づくりネタ(塩澤)
12/21月	年度末反省まとめ①検討
12/25火	各ブロック成果と課題検討入力(3年以外)
1/7月	三部会(3年検討)
1/18金	各ブロック(3年以外) 印刷終了
1/23水	第8回研究授業 3年 体育 講師:赤司指導主事 司会・記録:4年
1/30水	(職会予備)来年度反省提案
1/31木	三部会 紀要発注 →(2/22全体会で使用)
2/1金	⑧ミニミニ講座(4:30~4:45)たのしい図工(仮)(母袋)
2/22金	校内研究全体会(まとめと来年度に向けてテーマ候補)
3/8金	⑧ミニミニ講座(4:30~4:45)新学期にPCで作っておくと便利(木下)
3月上旬	来年度研究テーマ決定
3/18月	三部会(最終)来年度の引き継ぎ

講師:葉山市立葉山小学校 特別支援コーディネーター 橋本信介先生

2学期からの学級づくり、コミュニケーションスキル・子供対応、保護者との関わり方などさまざまな視点から学ぶことができました。

1 学期初めにするとよいゲーム(どんな絵・コイン渡し)

自分のイメージしていること・認識のずれを言葉だけで伝えるのは難しい

☆図形を言葉だけで伝えて摸倣するゲームでは、お互いに「いいよ」「できてるね」など励ましや、プラスの言葉が自然と出る状態を作る。



子供への語り

□ってというのはね。「死ね」「うざい」というような悪い言葉に使うんじゃないで、みんなが今しているような相手のいいところを認めたり励ましたり、応援したりするためにあるんだよね。言葉は消えていきます。でもね、「死ね」とか傷つく言葉は、見えなくても相手の心の中にずっとずっと残っていくんだよ。そうでなくて、相手を認めたり、励ましたりする言葉で2学期を過ごしていきませんか？

「どんな絵」ゲームは、保護者会でも実施可能。お母さんたちに言葉だけで伝えるのは難しいという体験をしてもらう。別の手だてがあるということを知らせる。

☆「静かに」「こちらを見なさい」と言わなくても注目する状況を意図的につくる

ざわざわ話し合いの状態でも、先生が近寄り一人立たせて発表させる。

子供への語り

「〇さんありがとう。みんなの前で発表するのは勇気がいるでしょう。そんな中で自分の考えを発表するのは、とても大事なことだよ。」「みんなも静かになったね。先生は何も言ってない。教えていない。自分たちで気がついたね。2学期の最初にこれができるんだから、3学期までずっと続けられる。先生に「静かにしなさい」と言わせたらだめ。こんなレベルの低いこと言わせちゃだめ。もっともっとお互い高め合えるような言葉のやり取りをしていくと、3月には成長したクラスになってる。

☆チャレンジして失敗したA君の挑戦をクラスの成長の場→ストロングポイントにする

挑戦する子すばらしさを伝えて学級集団を上げる声かけ 挑戦して間違う→褒める場面が存在

子供への語り

このクラスで一番に成長したのはA君です。A君の挑戦があったからこそ、他のみんなもやってみよう！と思う勇気がわいたのです。A君のように何でも挑戦しようとする人は、伸びていきます。大事なのは、「できるからやる」のではなく、「やるからできる」ようになっていくことなのです。A君が一番初めに突破口を開いてくれました。さあ、A君の次にどんどん挑戦してくる人は誰かな？A君のように挑戦する人が35人揃うともっともっとこのクラスは、楽しくなるし、もっともっと良くなって、このクラス忘れたくないなあというクラスの状態になるのです。みんながみんなのことを考えて、それぞれが動けるようになれば、先生がいなくても自分たちで何でもできるようになっていく。そんなクラスを作れるのですよ。