

### 第1回校内授業研究協議会（6月8日 算数）【3年生】

本校は、三郷市教育委員会より「学力向上」の委嘱を受け、算数科を中心に研究を進めています。研究主題「自ら考え、主体的に学び合いながら学力を高める子の育成」、副題を豊かな人間関係づくりをとおして、友達と「わかる」「できる」「高め合う」授業の展開として取り組んでいます。



本時は、何を学ぶのか。課題を考えます。



既習事項を活用し自分で考えます。図や式や言葉を使って分かりやすく書きます。



みんなで学び合います。かけ算を使った考えを説明しています。



何ができるようになったか。問題を解きながら確認します。



授業研究協議会をとおして、日々の授業改善に積極的に取り組み、児童の学力向上、教師の指導力向上を図っていきます。

### 低学年遠足

千葉県成田市成田ゆめ牧場に行ってきました。たくさんの動物と触れ合いました。



### プール清掃【4, 5, 6年生】

安全に楽しく水泳学習ができるように、4, 5, 6年生が清掃しました。



### 中学年遠足

千葉県船橋市アンデルセン公園に行ってきました。キャンドル作りを楽しみました。



### なかよしタイム（縦割り班活動）

本校では、よりよい人間関係づくりため月に1回程度交流をしています。



### 高学年遠足

茨城県つくば市筑波山に行ってきました。山頂からの絶景は忘れません。



### 八木郷小学校の読書活動

先生たちのおすすめの本

杉原校長先生のおすすめの本

「空想科学読本」  
柳田理科雄 著



アニメ・特撮などのできごとを科学で考える本。人間が手のひらから一日に放出するエネルギーを3年7か月ずっと両手の中離さずため続けると、「かめはめ波」を打てるが、しかし…。笑える科学で科学好きになるかも？