

羽生北小学校

本気

元気

五つの気通信

やる気

根気

勇気

【令和8年6月】

算数の研究も集大成!!

今年度で算数の研究も4年目となりました。北小伝統の「元気・本気・根気・勇気・やる気」の五つの気がみなぎる学習を児童達と共に進めていけるように様々な情報を配信していきたいと思ひます。

来年度に羽生市の研究発表があり、そこで算数の公開授業を行う予定になっています。今までの算数の研究の成果を発揮できるよう、児童と共に職員一同がんばっていきたく思ひます。本年度もどうぞ支援・ご協力をよろしくお願ひします。

【令和8年度学校研究主題】

自ら学びに向かい「自分でできる!」を実感する児童の育成



～主体的・対話的で深い学びの実現を目指した算数科の授業改善を通して～

《算数の学力を高めるための本校での取り組み》

- ① 授業展開の工夫 (主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を行う)
- ② 環境整備 (算数で学んだ既習事項を掲示し、これまでの学習を想起しながら学習に取り組ませる)
- ③ 計算ドリル・ミライシードの活用 (何度も取り組むことで学習の定着を図る)
- ④ タブレット端末を使った授業実践 (ICT 機器操作の技能を高め、授業で効果的に活用する)
- ⑤ 校内研修や研究授業を通しての教師自身の授業力の向上



《家庭学習について》

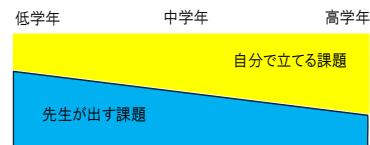
子供達に基礎学力を定着させ、「学ぶ力」を育てるためには、一番安心して生活できる家庭での学習習慣が大きな役割を果たします。そこで、家庭学習の時間の目安をもとに、家庭学習について見直してみてください。

※家庭学習・・・宿題+自主学习(漢字・計算問題、マイマイ学習 等)

家庭学習の目安の時間 = 学年の数 × 10 + 10 (分)

例えば、6年生なら
6年 × 10 + 10 = 70 (分)

短期間にたくさん行うのではなく、毎日続けていくことが大切です。落ち着いて、じっくり取り組み、学習の習慣化を図ってください。



令和8年度

教育支援担当・学力向上推進担当学校訪問

6月10日(水)に指導者を招き羽生北小の教育活動の様子を観ていただき、指導・助言をいただきました。

3・4校時 公開授業



5校時 研究授業

