



希望の鐘

宇部市立見初小学校
令和4年8月25日

臨時号
かしこい子
プロジェクト

令和4年度 全国学力・学習状況調査結果から見た見初の子どもたち

～8月5日校内研修での校内分析による～

令和4年度全国学力・学習状況調査の結果から、今後の学力向上に向けた対策について話し合いました。結果から、本校児童が力をつけてきていることは読み取れるものの、課題も見えてきました。以下に紹介します。

調査問題:国語では? ◎良好 ▲課題

◎言葉の特徴や使い方について理解し、言葉の働きについて捉えること。

▲文章の内容や意図を的確に捉えて読んだり読み取ったことから条件に合わせて書いたりすること。

調査問題:算数では? ◎良好 ▲課題

◎最小公倍数の導き方や、割合の表し方を理解し、求めること。

▲問題の意図を正しく読み取り、的確に説明すること。

調査問題:理科では? ◎良好 ▲課題

◎問題解決までの道筋について、または実験の方法を改善することについて、自分の考えをもつこと。

▲実験の結果をまとめること。実験の結果から自分の考えを表現すること。

質問紙から



- ・友達と話し合っ、課題を解決しているよ。
- ・問題に対して、もっと簡単に解く方法がないかと考えているよ。
- ・地域や社会をよくするために、何をすべきか考えることがあるよ。



【学力向上に向けて、今後、次のように取り組んでいきます。】

- ①児童が主体的に学びたい課題を提示し、ゴールを明確につかませます。
- ②ICT(ロイノート等)を活用して、説明し合う活動を取り入れます。
- ③学びの振り返りを大切にします。振り返りから課題設定に取り組みます。
- ④家庭学習の定着を目指します。タブレットの活用により、進んで取り組めるようにします。

令和4年度の問題(国語・算数 いずれも正答率が低かったもの)を解いてみよう! (一部省略・答えは左下)

国語

___部を漢字でていねいに書こう。

「～みんなのために新たな活動を提案できなかったことをはんせいしました。」

算数

りんごの果汁が20%ふくまれている飲み物が500mLあります。この飲み物を2人で等しく分けると、1人分は250mLになります。250mLの飲み物にふくまれている果汁の割合について、次のようにまとめます。

250mLは、500mLの $\frac{1}{2}$ の量です。このとき、

にあてはまる文を選びましょう。

- 1 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になると、果汁の割合も $\frac{1}{2}$ になります。
- 2 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になると、果汁の割合は2倍になります。
- 3 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になっても、果汁の割合は変わりません。

ㄱ 倣寫
ㄴ 異國
【ㄷ景】