

ATO夢通信



学校教育目標

「ふるさとを愛し、よりよい未来の創り手となる児童の育成」
～「いきいき アクティブ とらい！」～

令和4年10月6日(木)発行

広島県呉市安浦町安登西五丁目7-19

TEL:0823(84)2264 Fax:(84)2520

e-mail atos@kure-city.jp

http://www.kure-city.jp/~atos/

高めよう ことばの力

児童の学力向上について校内研修を行いました。本校の児童の実態を分析する中から、言葉をあまり知らないのではないか、語彙力が低いのではないかという課題が挙がりました。

分からない言葉を辞書で調べても、その意味の言葉が分からないからまた調べ・・・という様子も見られます。そのうち、何を調べていたのか分からなくなってしまいます。

「『はい』という意味で頭を前後に振ること」を「うなづく」「かしげる」「あおぐ」から選ぶのが難しい高学年の実態もあります。「天を仰ぐ」という動作をして「ごらん」と言うと、多くの子が空に向かってパタパタと扇いだり・・・

そこで、授業中もことばの習得を意識して取り組んでいます。6年生は「骨が折れる」の意味と使い方を丁寧に指導していました。また、各学級に「マンガ×くり返してスイスイ覚えれる1200の言葉」の本を購入する予定です。さらに、読書も勧めています。5・6年生はタブレットでも読書ができるように広島県立図書館のアカウントを取得しています。インターネットで借り、2週間後に自動で返却されるので便利です。

おうちでも、日常生活の中で「この言葉、分かる?」などと尋ねてみて下さい。案外、子供たちは知らないかもしれません。もしかしたら、体の一部の名前も・・・。

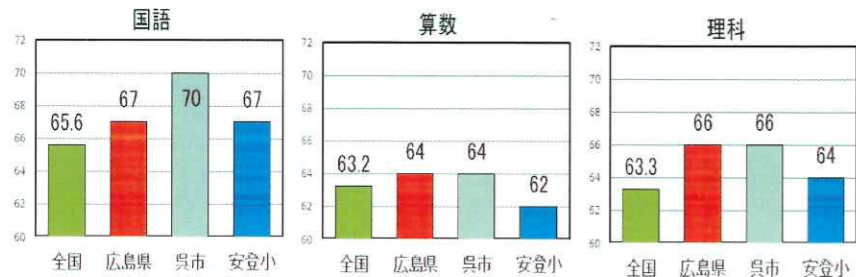


10月の生活目標は「ていねいな言葉づかいをしよう」です。

先日の生活朝会で、生活委員会の児童が分かりやすい上手な寸劇をして、丁寧な言葉遣いの良さについて気付かせてくれました。ことばに関心をもつ秋にしたいと思います。

令和4年度全国学力・学習状況調査から 4月19日(火)に実施しました調査結果についてお知らせします。この調査は、第6学年を対象に、児童への指導の充実や学習状況の改善などに役立てるために実施されています。今後もこの調査結果を生かして、指導方法の改善を図ってまいります。

<学力調査(国語・算数・理科)結果> この調査は、学力の一部をはかるものであり、学力のすべてをはかるものではありません。



国語と理科は全国平均正答率を上回りましたが、算数は全国より1.2%下回りました。国語では、指定された条件に沿って、自分の考えを書くことに課題がみられました。算数では、筋道を立てて考え、求め方や理由を条件に合わせて不足なく説明することに課題がみられました。理科では、複数の資料から必要な情報を見付けたり、他者の気付きの視点で分析して解釈し、自分の考えと比較・検討したりすることに課題がみられました。

<今後の指導について>

【国語】 各教科のまとめや意見文を書く際に、書き出しやキーワード、文字数など指定された条件に沿って、自分の考えをまとめさせる活動を設定します。

【算数】 問題文から必要なキーワードを選び出し、式と言葉などを用いて、筋道を立てて書いたり説明したりする活動を繰り返し設定します。また、実態に応じて、穴あきや選択問題として提示し、筋道を立てて説明する経験を積み重ねます。

【理科】 問題に対して自分の考えをグループ内で説明する活動や予想や仮説、自分の考えを明確にするために文章を書かせる活動、実験用具等の使い方や手順を説明し、どうしてその使い方や手順なのかを考えさせる活動、学習した知識を日常生活と関連付けた指導を行い、児童が自分の考えをもち、表すことができるようにします。

第2回 学校関係者評価委員会

9月9日(金)に第2回学校関係者評価委員会を行いました。参加者の皆様に子どもたちのがんばっている姿を観ていただきました。



防災の学習をしています(4年)

9/15(木)には山崎元安浦小学校長先生から4年前の被災の状況を教えていただきました。9/28(水)には地域の防災リーダーさんから「自分の命は自分で守る」ことを教えていただきました。



洋楽アーティスト演奏会(5・6年)

9月22日(木)、ピアノとチェロの演奏を聞きました。体育館に音色が美しく響きました。生の演奏を間近で聞く貴重な経験ができました。



ピアノが鳴る仕組み

こん虫の絵、美術館へ!(3年)

9月15日(木)に呉市美術館に行き、原年永先生の作品展を鑑賞しました。自分たちが描いた昆虫の絵も展示されました。



稲刈り体験!!(5年)

稲の穂が実り、9月28日(水)、5年生はカマを使って一生懸命稲刈りを行いました。そして、稲を束にし、紐で結んでいきました。西垣内さんにハゼを立ててもらい、1週間から10日後には稲が乾燥し、脱穀できる予定です。地域の皆様、子どもたちの貴重な体験のためサポートしていただきありがとうございました。



虫博士の河内さん!来校(3年)

9月21日(水)、3年生は河内さんにトンボについて詳しく教えていただきました。たくさんミニ虫博士が誕生しました。

