

かがやけ岩松っ子

学校教育目標 ふるさとを愛し 自ら学び高め合う
心身ともにたくましい岩松っ子の育成

学校便り 第14号

令和元年9月2日発行

小城市立岩松小学校

発行責任者 校長 砂後 典之



全国学力・学習状況調査及び佐賀県学習状況調査 結果II

(学校だよりNo.13からの続きです。)

6年生の算数です。

算数 … 算数の正答率は、県の平均と同じでした。

- ① 【考え方】 …情報を整理し、筋道を立てて考え表現することができるかを問う問題。
→《県平均とほぼ同じ》
- ② 【技能】 …数や式に表したり、計算や作図、測定をしたりすることができるかを問う問題。
→《県平均とほぼ同じ》
- ③ 【知識・理解】 …数量や図形について、それらの意味や性質などを理解しているかを問う問題。
→《県平均とほぼ同じ》

学校では、全教員で夏季休業中にこれらの結果を基に分析を行い、学力向上に係る各々の課題を明らかにし、具体的な方策を検討しました。2学期以降の授業等における指導に生かし指導法の改善に取り組んでいきます。

今回の調査は1～4年生は対象になっていませんが、その他の調査等により各学年の実態把握と課題を分析し、5・6年生と同様に今後の指導に生かしていきます。

そのような中、先日、小城市内の全教職員を対象とした学力向上に関する研修会が開催されました。研修会の講師からは、学力向上には家庭学習の在り方も検討すべきとの講話がありました。

単に担任から出された宿題をするだけでなく、課題解決的内容を含む自学自習を家庭学習に取り入れるべきとのことでした。この点についても今後検討していきたいと考えています。

なお、5年生には7月の個人懇談で、6年生には本日、個々の結果表と結果表の見方を配布していますので、お子さんと一緒に結果表をしっかりと見て、お子さんの得意・不得意や今後の家庭学習の進め方等についてお話いただくなどしてご活用ください。

お知らせ

平成23年に児童玄関横に観察池が設置されました。当初はホタルの幼虫をはじめ水性生物の観察に利用されていたようですが、近年は水が汚れ魚の観察などができない状況になっていました。

夏季休業中に水を抜き掃除をして池の状況を確認しました。その結果、給水設備に不具合があること、ろ過器が破損していることが分かりました。現状のまま使用しても魚等を観察することは難しいうえ、仮に整備・修理するとなると多額の経費が必要なことが分かりました。

そこで、観察池にいた魚は職員玄関に設置している水槽に移し、子どもたちに観察してもらうことにしました。

池の修理等でよいお知恵をお持ちの方はお知らせいただくと助かります。



運動会の練習が始まります。

暑い中での練習になりますので、水筒は必ず持たせてください。

教室に空調設備が整備されました。

2学期から使用します。恵まれた学習環境の中、子どもたちの指導に努めていきます。

日	曜	行 事 予 定	日	曜	行 事 予 定
1	日		16	月	祝日 敬老の日
2	月	始業式 集団登校 午前中4時間授業	17	火	
3	火	給食開始 特別校時5時間授業(14:55下校完了) 平和集会(9:00~9:50) 身体測定(4~6年生)	18	水	(昼)人権教室
4	水	5・6年生 水曜特別6校時 フッ素洗口 身体測定(1~3年生)	19	木	
5	木	(朝)算数タイム 5年生 祇園川の生き物調べ(3・4校時)	20	金	集団登校 運動会係打ち合わせ(5・6年生 6校時)
6	金	(朝)国語タイム	21	土	
7	土	土曜授業(午前中4時間授業) 6年生 親子ふれあい「絵手紙教室」 5年生 親子ふれあい「ドッジボール大会」	22	日	
8	日		23	月	祝日 秋分の日
9	月	(朝)地区児童会 (昼)あいさつ集会 委員会活動(5・6年生)	24	火	
10	火	小城市いじめ防止・心を考える日 (朝)スピーチタイム	25	水	運動会総練習(1~3校時)
11	水	(朝)フッ素洗口・読み聞かせ 5年生 そば種まき (昼)わんぱくタイム(運動会応援団結団式)	26	木	
12	木	運動会練習開始 (朝)算数タイム	27	金	
13	金	(朝)国語タイム スクールカウンセラー来校(午前)	28	土	1~4年生 午前中4時間授業 (12:10下校完了) 5・6年生 6時間授業 弁当持参 午後運動会準備(15:20下校完了)
14	土		29	日	第69回岩松校区大運動会
15	日		30	月	振替休日

※運動会の準備及び当日の振替休日は、9月30日(月)と10月1日(火)になります。

