



現学年でつけるべき力をつけて次の学年へ

令和3年度、最後の月、1年間の締めくくりの時期となりました。

現学年でつけるべき学力を全員につけるよう、日々、指導を積み重ねております。新型コロナウイルス感染症の状況から、密になる状況をつくらないこと、人との接触を少なくすることに気をつけながら、教育活動を進めており、学力補充等の個別指導が設定しにくい状況もあるので、職員としては、もどかしさを感じています。

そんな中、先日、3年1組でこんなやり取りをしました。

「棒磁石の中で、磁石の力が強いところはどこですか？」

「端と端です。」

「端と端は、なんという場所ですか。」

「N極とS極です。」

「棒磁石の真ん中に、クリップはつきますか？」

「つきません。」

「では、棒磁石の真ん中を割ったら、そこに磁石の力はありますか？」

「もともとないんだからない。」「割ったら端っこになるからある。」

「じゃあ、割ってみましょう。割ってくっつけると…。」

「え〜〜〜！」



子供達の素直な反応、「どうして？」と疑問を持つ姿がたくさん見られました。

新しいことを知る、わからなかったことがわかるというのは、大人でもおもしろいものです。子供達は、知らないことが多いので、新しいことばかりです。毎日5〜6時間の授業をしています。いつも楽しいことばかりは難しいですが、子供達が少しでも学ぶこと、知ること、考えることが楽しいと思える授業を進めていきたいと思えます。また、学校での学習や生活が、おうちで話題になるように、学校生活を充実させていきたいです。

学力調査の結果について

12月に全学年で、国語と算数の学力調査を実施しました。個人の結果（教科とアイチェックの2枚）については準備ができ次第、持ち帰らせますので、どんな力がついたのか、どこが課題なのかをおうちでも話してみてください。（数値は正答率）

◆アイチェックとは、子供達の内面を問う質問紙です。「愛されているか」「自己肯定感」「ソーシャルスキル」「社会参画」「学級風土」「リスク管理」「生活習慣」「学習習慣」などが問われ、その解答と学力調査の結果の相関関係を示しています。学力だけではなく、その背景も踏まえて指導することが求められています。

学年	国語			算数		
	本校	全国	尾道市	本校	全国	尾道市
1年	73.7	75.9	78.4	82.6	80.6	85.8
2年	84.7	81.9	79.8	75.1	72.3	71.7
3年	79.9	75.6	76.5	76.8	68.9	70.3
4年	76.0	69.3	70.0	78.4	67.3	70.5
5年	68.0	68.9	68.6	68.5	63.8	65.0
6年	72.8	69.2		80.8	72.6	

※1～5年生は尾道市の取組として調査がありました。6年生は学校の取組として調査を行いました。そのため、6年生の市平均はわかりません。

【結果より】

学校全体で見ると、国語、算数ともに全国平均を超える結果となっており、一定の成果は出せていると思います。しかし、学年ごとの差、個人差、正答率の低い問題等、課題は見えています。課題を整理し、次の学年に向けて積み残しがないようにしていきます。

コドモンアプリへの登録をお願いします

2月18日（金）に、コドモンアプリに係る文書を配付いたしました。

次年度から、尾道市すべての小中学校で「コドモン」というアプリを使い、学校と家庭の連携を進めてまいります。

本校では、先行実施という形で進めることになり、保護者の皆様に登録のお願いをさせていただきました。今後は、児童が欠席する場合、「コドモン」から連絡をしていただければと思います。

そこで、2点、注意をお願いいたします。

1点目は、配付したID、パスワードが記載された文書を、保護者の皆様に大切に保管していただきたいということです。なくしてしまったり、情報が簡単に見えるところにあったりすると、他人でも使用できることとなります。

2点目は、本アプリは、保護者の皆様が運用するようにしていただきたいということです。スマートフォンで簡単に欠席連絡ができる便利さがある反面、アプリさえ使えば誰でも連絡できてしまいます。子供達がスマートフォンから送ることもできます。学校では子供達が送ってもわかりません。

このアプリをうまく活用することによって、保護者の皆様にとって、“便利なもの”にしていきたいと考えています。

お願いばかりになりますが、子供達の安心・安全のために、よろしくをお願いいたします。



4月の主な行事等(暫定的なものです)

6日（水）	就任式，1学期始業式，給食開始
7日（木）	入学式（1年生のみ，代表児童のみ出席），2～6年生臨時休業
16日（土）	参観日，学級懇談会（学級委員決め），PTA総会
19日（火）	口座振替日，全国学力学習状況調査（6年生，国語・算数・理科）