咲かせよう、4つの花

- ☆ あいさつの花
- ☆ ことばの花
- ☆ げんきの花
- ☆ やるきの花

学校だより



校長 門司 明

全国学力・学習状況調査の結果の報告と今後の取組について

文部科学省による「全国学力・学習状況調査」について、平成27年4月21日(火)に、6年生を対象として、「教科(国語・ 算数・理科)に関する調査」と「児童質問紙調査」を実施いたしました。この調査では、筒井小学校の子どもたちが、市や県、全国 の中で、どのような傾向があるかということを確認し、これからの学校での指導や家庭での生活に役立てることを目的としています。 調査からわかった筒井小学校の子どもたちの学力や生活の様子、課題解決に向けての取組につきまして、以下の通りお知らせいた します。学校の現状を知っていただくとともに、ご家庭での取組の参考にしていただきたいと思います。今後とも、ご家庭でのお子 様への見守りと本校教育活動へご理解、ご協力をいただきますようお願い申し上げます。

なお、本調査により測定できるのは、学力の特定の一部分であり、学校における教育活動の一側面に過ぎません。本校では、他の 教科・領域も含め、総合的に学力向上を目指しています。

1. 教科に関する調査結果の概要

① 学力調査結果の分析

	全体的な 傾向や特徴など	話すこと・聞くことや書くことはできているが、読むことに課題が見られる。
国語A	よくできた問題	漢字を正しく読むことや書き方の工夫として適切なものを選ぶことは正答率が高かった。
	努力が必要な問題	コラムの中で筆者が引用している言葉を選ぶ問題での正答率が低かった。

	全体的な 傾向や特徴など	国語への関心や意欲が高く、目的に応じて読んだり書いたりすることができている。
国語B	よくできた問題	目的に応じ、中心となる語や文を捉える問題や文章の内容を的確に押さえながら要旨を捉える問題の正答率が高かった。
	努力が必要な問題	声に出して読むときの工夫とその理由を書く問題で正答率が低く、無解答率も高かった。

算数A	全体的な 傾向や特徴など	全体的にどの領域においてもよくできている。数と計算において、さらに計算力を確実に身に付けさせ るようにする。
# ***	よくできた問題	式で表された数量の関係を図と関連づけて理解する問題での正答率が高かった。
	努力が必要な問題	異分母分数の減法の計算での正答率が低かった。

	全体的な 傾向や特徴など	図形についての正答率が低く、図形の性質を基にして理由を記述する問題で苦手意識が感じられる。 図形の性質についての理解を確実なものにすることが必要である。
算数B	よくできた問題	目的に応じた買い物の仕方を選択して代金を求める問題や示された部分の面積を求める問題での正答率が高かった。
	努力が必要な問題	長方形の性質を基に分割された2つの図形の面積が等しくなる理由を記述する問題での正答率が低かった。

	理科	全体的な 傾向や特徴など	全体的に理解はできているが、記述式の問題での苦手意識が感じられる。
:		よくできた問題	打ち水の効果についてグラフを基に地面の様子と気温の変化を関係付けながら考察して分析する問題での正答率が高かった。
		努力が必要な問題	析出する砂糖の量について分析するためグラフを基にして考察し、その内容を記述する問題での正答率が低かった。

② 学校における学習状況に関する調査結果の分析

- ・学習の中でめあてやまとめを書く習慣は身に付いており、学習のねらいを把握して授業に臨む姿が見られる。また、まとめや振り返りを行うことで、知識理解が定着している傾向にある。
- ・友達に自分の考えを説明したり、自分の考えを文章で表したりすることに苦手意識をもつ児童も多く、積極的に話し合う活動を通してさらに自分の考えを深めようとしている児童は少ない。考えを広げ、深めるための話合い活動を授業の中にさらに取り入れる必要がある。
- ・国語や算数、理科の勉強はとても大切で、将来役に立つと感じている児童の割合は高い。

2. 家庭生活習慣に関する調査結果の概要

(1) 家庭学習習慣に関する調査結果の分析

- ・国語や算数、理科の学習では理解ができている。わからない問題に出会ったときはすぐに先生に尋ねたり、家の人に聞いたりしていることが功を奏しているといえるが、分からないことをそのままにしている児童も多く見られる。
- ・家で学校の宿題をすることはきちんと身に付いているが、自分で学習の計画を立てたり、予習·復習に取り組んだりする児童は少ない。

② 生活習慣に関する調査結果の分析

- ・家で読書をする児童も多くいるが、平日のテレビやDVDの視聴、ゲームの時間が全国平均に比べて長時間である児童の割合も高い。
- ・早寝、早起きの習慣をより一層定着させるため、保護者への啓発を行う。

3. 調査結果から明らかになった、課題解決のための重点的な取組

① 教科に関する取組

◎学力向上のための特設時間の実施

- ・朝自習をチャレンジタイムとして、月曜日は計算、火曜日は読書、水曜日は習熟度別算数、木曜日は造形活動、金曜日は視写に取り組ませる。
- ・小中連携サポーターを計画的に各学年に配置する。具体的には、学習活動の補助や学習プリントの整備等を行う。

◎授業の中での手だて

- 1 時間のめあてを明確にし、見通しをもった学習活動を展開する。
- ・視点をもった話合い活動を行い、自分の考えや意見を自信をもって言えるような場を増やしていくようにする。
- ・まとめや振り返りを行い、学びの足跡をノートに記すようにする。
- 学習したことを活用する場面を取り入れた学習を行う。
- ◎過去問やアシストシート、活用力を高めるワークなどを単元の終末や冬休みなどに効果的に活用する。

②家庭生活習慣等に関する取組

- ・早寝、早起き、朝ご飯といった基本的な生活習慣のさらなる定着を目指して保護者への啓発を行う。
- ・携帯やスマホを所持または使用する児童が多くなっている現状から、その好ましい使い方について学習する機会を設定するなどして、トラブルのない使い方を身に付けさせるようにする。
- ・「家庭学習チャレンジハンドブック」を活用して、自主学習の仕方を身に付けさせるようにするため、保護者にも学校だよりや学年だよりで呼びかけるとともに、チェックリストを活用して担任が学期に1回以上は点検を行うようにする。