



高見小学校 学校だより

平成 28 年 11 月 25 日

全国学力・学習状況調査特集号

発行: 校長 久富繁雄

「た」・たくましく、「か」・かしこく、「み」・みんなやさしく

平成 28 年度全国学力・学習状況調査の結果の報告と今後の取組

文部科学省による「全国学力・学習状況調査」について、平成 28 年 4 月 19 日（火）に、6 年生を対象として、「教科（国語，算数）に関する調査」と「児童質問紙調査」を実施いたしました。

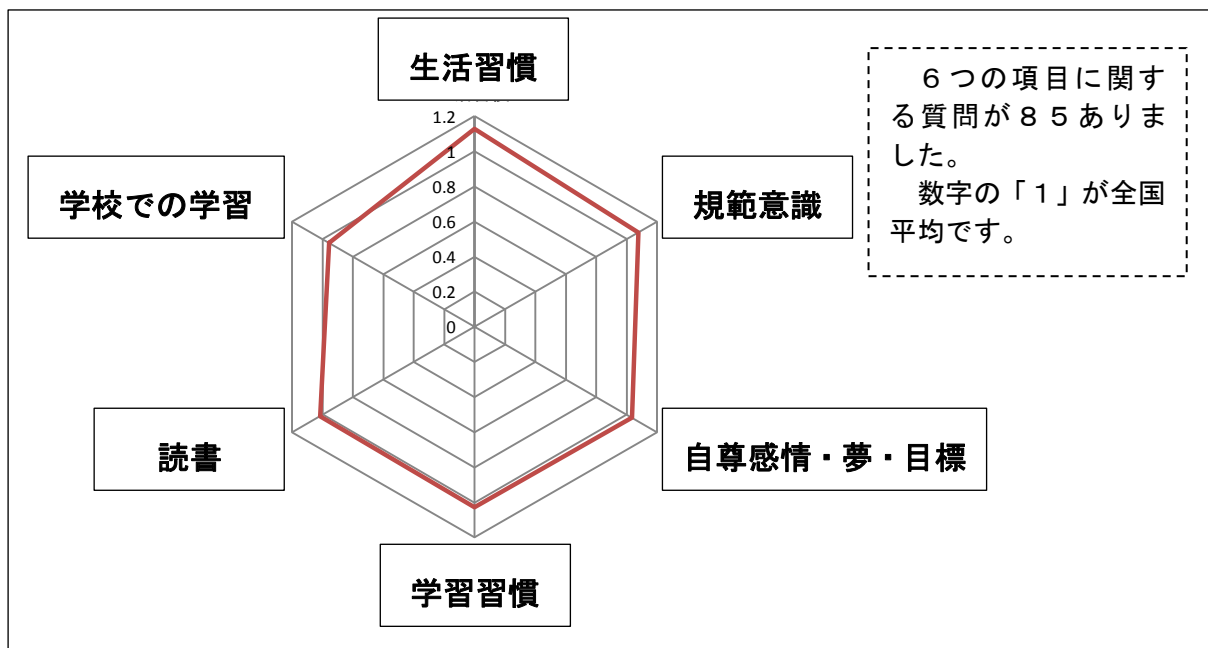
この度、本年度の調査結果を分析し、今後の取組についてまとめましたので、お知らせいたします。学校の現状を知っていただくとともに、ご家庭での取組の参考にしていただきたいと思います。

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、他の教科等も含め、総合的に学力向上を目指しています。

1 本校の学力調査結果の分析

カテゴリー	全体的な傾向や特徴など	全国平均との比較
国語 A (基礎・基本)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国平均を上回ることができた。全体的に全国平均よりも高い正答率が見られた。 ・ ローマ字を書いたり、読んだりする問題は全国平均を下回った。 	全国平均正答率を上回っている
国語 B (応用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国平均を上回ることができた。全体的に全国平均よりも高い正答率が見られた。 ・ 全国平均をわずかに上回っていたが、グラフを基に、分かったことを的確に書く問題は正答率が低かった。 	全国平均正答率を上回っている
算数 A (基礎・基本)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国平均を上回ることができた。全体的に全国平均よりも高い正答率が見られた。 ・ 全国平均と同程度であったが、1 を超える割合を百分率で表す場面において、基準量と比較量の関係を問う問題は正答率が低かった。 	全国平均正答率を上回っている
算数 B (応用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国平均を上回ることができた。全体的に全国平均よりも高い正答率が見られた。 ・ 示された式の中の数値の意味を解釈し、それを記述する問題は全国平均を下回った。 	全国平均正答率を上回っている

2 学校での学習活動、家庭での生活習慣等に関する質問紙調査結果の概要



質問紙の調査の項目としては、「生活習慣」「規範意識」「自尊感情・夢・目標」「学習習慣」「読書」「学校での学習」などについての項目がありました。

上記のレーダーチャートがその結果です。「1」が全国平均です。これを見ると、どの項目も全国平均とほぼ同等か上回っていることが分かります。

しかし、「学校での学習」に関する質問の「授業などで、自分の考えを他の人に説明したり、文章に書いたりすることが難しい」という問いに対しては、難しいと思っている児童は半数ほどいる現状です。自分の考えを整理する上で、「書くこと」が大切になってきます。学校でもノート指導の充実を図っているところです。ぜひ、ご家庭でもお子様のノートを見て、一緒に授業のふりかえりをしてあげてください。

また、「学習習慣」に関する質問の「学校の宿題をしている」という問いに対して本校児童は100%と高い回答でした。ただ、「平日、一時間以上家庭学習をしている」という問いに対しては、全国平均をやや下回っていました。学校では、宿題の内容や量を各学年の実態に応じて、出すようにしています。また、宿題以外でも、中・高学年では、自主学習（自学ノート）の充実を図っているところです。ご家庭でも、お子様の自主学習を見てあげて、どのような学習に興味をもち、あるいは課題を感じているのか、親子で共有していただきたいと思います。

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

- ・ 1時間の授業の中で必ず、学習ノートに自分の考えを書くようにし、「書くこと」を通して、思考力の向上を図ります。
- ・ 算数科での少人数指導や個別指導の充実を図ります。

②家庭生活習慣等に関する取組(以下の2点についてご協力をお願いします。)

- ・ 家庭学習(学年×10分間←あくまで目安です)について、宿題以外の自主学習の定着を図るために、家庭学習チャレンジハンドブックなどを参考にしてお子様と一緒に取り組んでいきます。
- ・ 「高見中学校区で目指す児童・生徒の10のすがた取組」に基づき、小中・家庭・地域で連携して、系統的な一貫した指導に当たることにより、学力向上を図ります。(本日、配布します)

