



よつば小だより

令和7年10月27日 第20号
守口市立よつば小学校
06-6901-5425
発行責任者 校長 横山 美香



教育目標： 志をもってよく学ぶ 心ゆたかな たくましい子

令和7年度 全国学力・学習状況調査の結果概要

○令和7年4月17日（木）に6年生を対象に実施されました。
本校の結果の概要についてお知らせいたします。



調査概要

※本調査により測定できるのは学力の特定の一部であり、学校における教育活動の一側面です。

1. 調査の目的
 - 義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
 - 学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。
 - 以上のような取組みを通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。
2. 調査の対象
 - 小学校及び義務教育学校前期課程 第6学年
3. 調査の内容
 - 教科に関する調査 国語、算数、理科
 - 質問紙調査 生活習慣や学習環境等に関する調査



教科に関する調査より

＜＜国語＞＞ 本校の平均正答率は、60%でした。

問題の結果

- 図表などを用いて、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫することができるかを問う問題の正答率が79.5%でできていた。
- 話し相手の考えと比較しながら、自分の考えをまとめることができるかを問う問題の正答率が75.3%で国や府よりもできていた。
- 目的に応じて、文章と図表などと結び付けるなどして必要な情報を見つけることができるかを問う問題の正答率は31.5%、無解答率12.3%で、課題がみられる。
- 漢字を使って書き表す問題の正答率が72.6%と64.4%で国や府よりも低く、また、無解答率も15.1%と12.3%で、課題がみられる。

＜＜算数＞＞ 本校の平均正答率は、57%でした。

問題の結果

- 異分母の分数の加法の計算をすることができるかを問う問題の正答率は82.2%でよくできていた。
- 棒グラフから、項目間の関係を読み取ることができるかを問う問題の正答率は78.1%でできていた。
- 分数の加法について、共通する単位分数を見だし、加数と被加数が共通する単位分数のいくつ分かを数や言葉を用いて記述できるかを問う問題の正答率は17.8%、無解答率16.4%で、課題がみられる。
- 基本図形に分割することができる図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて記述できるかを問う問題の正答率は43.8%で国や府よりも上回っている。また、無解答率も1.4%で国や府よりも低くなっているが、課題がみられる。

<< 理科 >> 本校の平均正答率は、50%でした。

問題の結果

- 赤玉土の粒の大きさによる水のしみこみ方の違いについて、結果を基に結論を導いた理由を表現することができるかを問う問題の正答率は72.6%でできていた。
- 赤玉土の粒の大きさによる水のしみこみ方の違いについて、【結果】や【問題に対するまとめ】を基に、他の条件での結果を予想して、表現することができるかを問う問題の正答率は11.0%で課題がみられる。無解答率は0で解答しようとする努力をしている。
- 「水は温まると体積が増える」を根拠に、海面水位の上昇した理由を予想し、表現することができるかを問う問題の正答率は17.8%、無解答率19.2%で課題がみられる。

児童質問紙より (抜粋)

児童質問紙調査は、4月23日にオンラインで回答しています。質問事項の一部ですが、肯定的な回答の割合をお示しします。

	質 問 項 目 (番号は、質問紙の調査番号です)	国	府	本校 (昨年度)
1	朝食を毎日食べていますか	93.7	92.6	88.2
6	先生は、あなたの良いところを認めてくれていると思いますか	92.2	93.2	88.2
7	将来の夢や目標を持っていますか	83.1	82.2	75.0
8	人が困っているときは、進んで助けていますか	93.7	92.8	89.5
10	困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人にいつでも相談できますか	70.6	75.3	69.8 (58.6)
11	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	96.4	95.6	94.7
12	学校に行くのは楽しいと思いますか	86.5	85.1	77.6
13	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか。	78.1	74.8	73.7 (57.4)
16	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか。	81.7	81.3	75.0 (69.1)
17	学校の授業時間以外に、普段（月～金）、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか（30分以上）	81.4	71.2	68.5 (58.5)
31	自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組み立てなどを工夫して発表していましたか	68.6	68.5	57.9 (69.2)
32	授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	80.3	78.7	73.6 (72.3)
45	国語の勉強は好きですか	58.3	56.6	53.9 (50.1)
46	国語の授業の内容はよく分かりますか	82.8	83.9	69.8 (84.0)
53	算数の勉強は好きですか	57.9	56.0	60.5 (41.4)
54	算数の授業の内容はよく分かりますか	78.3	79.8	76.3 (72.4)
53	理科の勉強は好きですか	80.1	76.1	72.3
54	理科の授業の内容はよく分かりますか	88.9	87.2	81.6