



一関市立山目小学校 校報 No.13
2025. 9. 4 文責:校長 菊池

報告 6年 全国学調の結果

○国語・理科：全国並み

◆算数：全国を下回る 改善が必要

「全国学力・学習状況調査」の結果が公表されました。この調査は、全国の小学6年生と中学3年生を対象に、毎年4月に実施しているものです。調査結果を分析し、これからの社会で求められる学力の定着状況を把握するとともに、授業改善につなげています。



【令和7年度 全国学調 県、全国との比較】

平均正答率(%)			
教科	山目小(全国比)	岩手県(公立)	全国(公立)
国語	68.0 (102)	67.0	66.8
算数	55.0 (95)	54.0	58.0
理科	57.0 (99)	56.0	57.1

本校の6年生では、国語は全国平均をやや上回りました。国語と理科は、ほぼ全国並みと言えます。

一方、算数は県平均を上回ったものの、全国平均は下回りました。算数・数学については、岩手県でも一関市でも、本校同様の課題になっています。

求められているのは

必要な情報を読み取り 順序良く考え説明する力

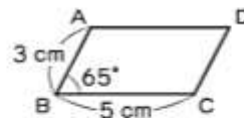
全国学調では、時間内に長い問題文や資料から正しく情報を読み取らなければなりません。問われていることは何か、どのように答えればよいかについて順序良く考えたり、考えを説明したりする力が求められています。

次の問題では、全国の正答率 58.3%に対し本校は 44.9%にとどまりました。本校児童の間違いの分析から、問題点は次の3点と考えています。

- ▲1 問題文が長く、何が問われているか読み取れていないのでは？
- ▲2 問題文の途中をとばし、問題の最後だけを読んで答えているのでは？
- ▲3 図形の知識と結び付けた作図の経験が不足しているのではないかと？

わかなぎさんは、いろいろな図形について学習してきたことをふり返っています。

(1) 下のような平行四辺形ABCDがあります。



わかなぎさんは、右の【わかなぎさんのかき方】のように、平行四辺形ABCDをかいています。

正解：コンパスを開く長さ 3cm 針を刺す場所 頂点C

お知らせ

9月11日(木)・12日(金)

修学旅行の様子を紹介

山目小学校



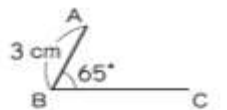
6年生の修学旅行が、来週に迫りました。今年も旅行中の子供たちの様子をホームページで紹介します。お楽しみに！

【わかなぎさんのかき方】

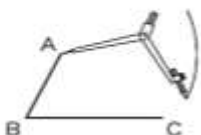
① 長さが5 cm になるように辺BCをかきます。



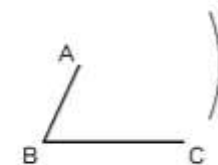
② 角Bの大きさが65°で、長さが3 cm になるように辺ABをかきます。



③ コンパスを使って、頂点Dの位置を決めます。コンパスを5 cm (辺BCの長さ) に開き、コンパスの針を頂点Aにさして、円の一部分をかきます。



【わかなぎさんのかき方】の③でできた図は、下のようになりました。



このあと、頂点Dの位置を決めるために、コンパスをもう一度使います。コンパスを何cmに開きますか。答えを書きましょう。

また、コンパスの針をさす場所を、頂点A、頂点B、頂点Cの中から1つ選んで書きましょう。

「針を頂点Bに刺す」という間違いが多くありました。