

令和7年に実施した埼玉県学力・学習状況調査及び全国学力・学習状況調査の結果についてお知らせします。

埼玉県学力・学習状況調査

目的

小学4年生から中学3年生までの児童・生徒一人ひとりの「学力の伸び」を把握する調査

対象学年・教科

小学4～6年生：国語、算数

中学1年生：国語、数学

中学2・3年生：国語、数学、英語

結果概要 グラフ1・2・3参照

小・中学生の対象学年・全教科において、県の平均正答率を上回る結果となりました。学力の伸びについては、対象学年・全教科において、それぞれ60%以上の児童・生徒が学力を伸ばしています。特に、小学5年生及び中学1年生の国語、中学3年生の英語では80%以上、中学2年生の数学では91.7%の児童・生徒が学力を伸ばしています。

全国学力・学習状況調査

目的

これまで学習してきた内容の習得状況やそれらをさまざまな実生活の場面に活用する力などを把握する調査

対象学年・教科

小学6年生：国語、算数、理科

中学3年生：国語、数学、理科

結果概要 グラフ4参照

対象学年の小・中学生ともにすべての教科において全国平均及び県平均以上の結果となり、基礎的・基本的な学力や、それを活用する力がおおむね身に付いているといえます。中学3年生の理科につきましては、CBT方式（端末での実施）での実施のため、平均正答率としての値がありませんので掲載しておりません。

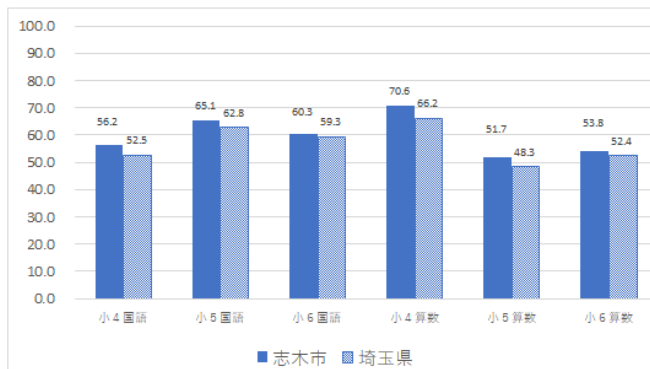
市教育委員会の取組

市教育委員会では、学力・学習状況調査の結果を分析し、各学校に指導・助言を行っております。

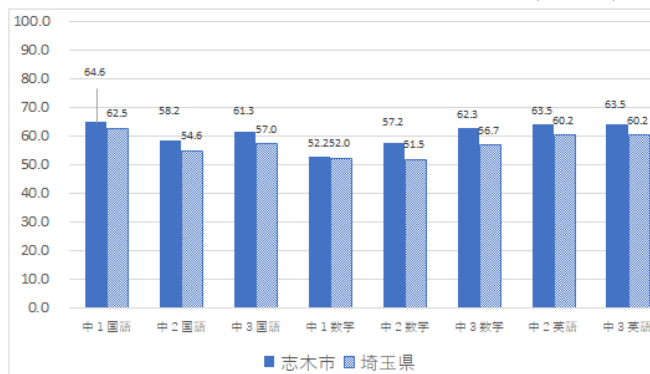
一人ひとりが自身の学力を伸ばすことを目的として、1月中旬には市内の小学1～3年生を対象に志木市学力・学習状況調査（国語・算数）を実施します。

また、全中学校区で実施している小中一貫教育においても、学力向上に向けたさまざまな取組を実施していきます。

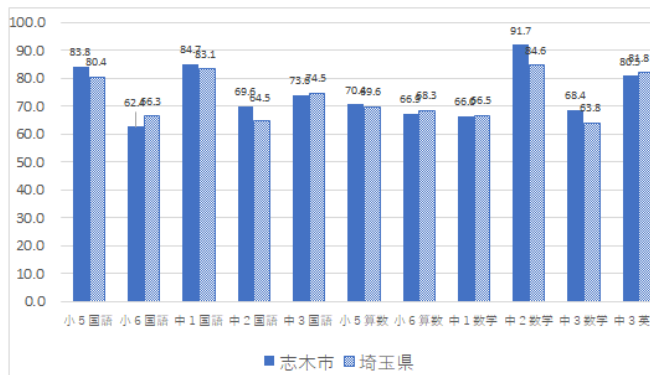
グラフ1 埼玉県学力・学数状況調査平均正答率（小学校）



グラフ2 埼玉県学力・学数状況調査平均正答率（中学校）



グラフ3 学力を伸ばした児童・生徒の割合



グラフ4 全国学力・学数状況調査平均正答率

