

令和5年7月25日

第1学年の保護者の皆様

苫小牧市立勇払中学校長 山岸 弘昇

令和5年度苫小牧市統一学力検査の結果等について

盛夏の候、保護者の皆様におかれましては、ますます御清栄のことと拝察申し上げます。

また、日頃から本校の教育活動に対しまして、御理解と御協力をいただき感謝申し上げます。

さて、4月18日（火）に実施しました苫小牧市統一学力検査の個人票（結果）につきまして、このほど本校の結果と考察がまとまりましたので、次のとおりお知らせします。個人票（結果）もあわせて配付いたしますので、ぜひ、お子様の結果と比較してご覧ください。

記

1 検査の概要

(1) 実施日

令和5年4月18日（火）

(2) 調査対象

市内中学校第1学年

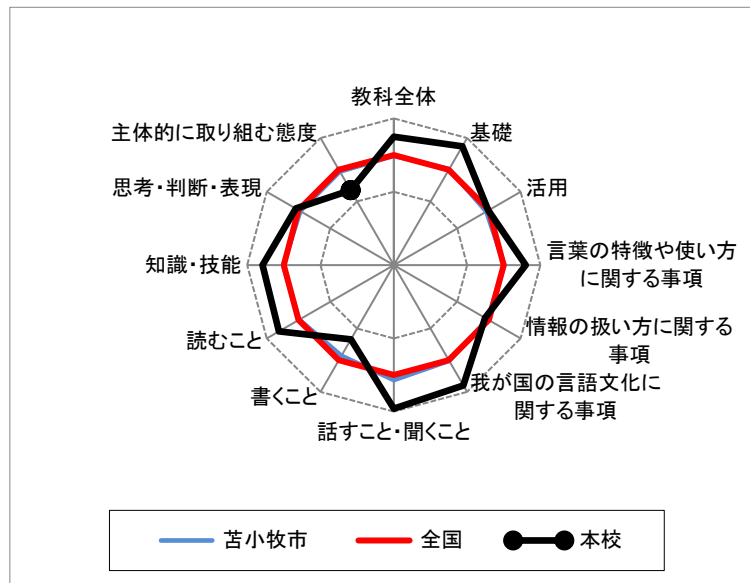
(3) 検査内容等

- ① 国語科及び数学科の2教科の学力検査を実施（出題範囲は前学年の学習内容）
- ② 標準学力調査（目標準拠評価方式）を実施

2 本校の結果と考察

(1) 国語科

- ① 各カテゴリー別における正答率の全国との比較（全国平均を50とした場合の標準スコアで比較）



②考察

- ◎ 全国平均とほぼ同程度で、おおむね良好な状況です。
- ◎ 問題の内容は、「文章を書く」に課題があるといえそうです。
- ◎ 領域「書くこと」、観点「主体的に学習に取り組む態度」に課題があるといえそうです。

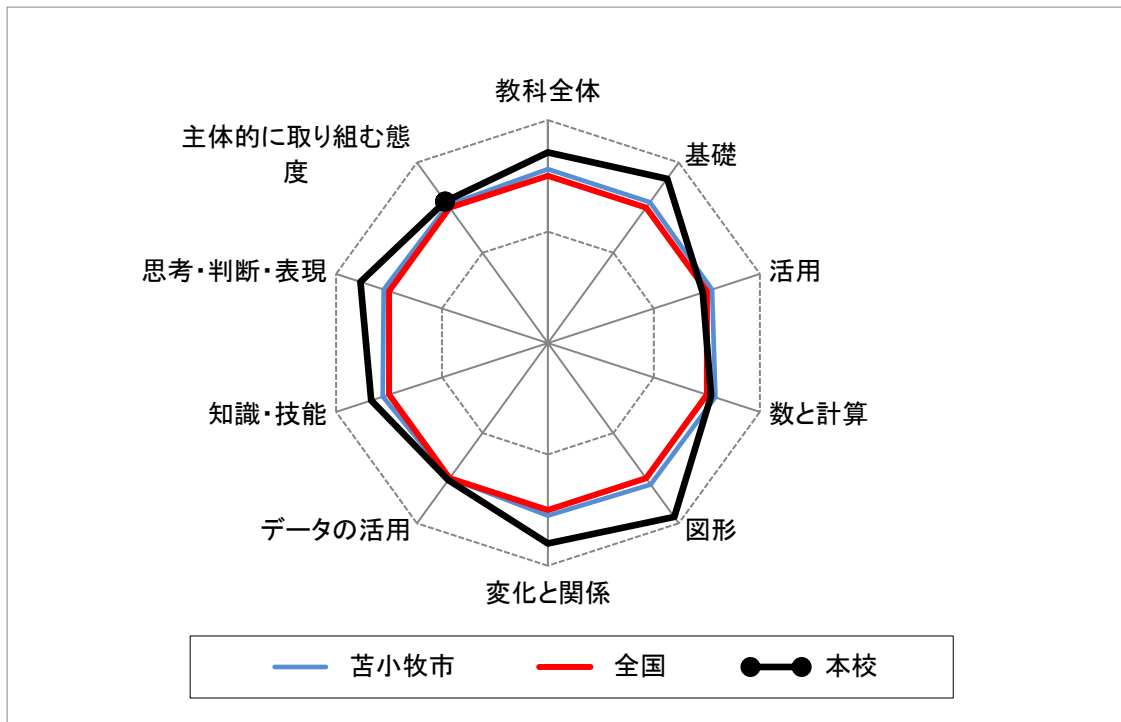
◎ 学力向上へ向けた取組

（学校）自分の考えや今日の授業の振り返りを文章でまとめ、発表する機会を設けます。

（家庭）家庭学習として、授業の復習や要点を自分の言葉で整理してノートにまとめたり、ワークの記述問題に挑戦したりしていきましょう。

(2) 数学科

① 各カテゴリー別における正答率の全国との比較（全国平均を50とした場合の標準スコアで比較）



② 考察

◎全国平均とほぼ同程度で、おおむね良好な状況です。

◎問題の内容は、「データの活用」と「整数の性質」に課題があるといえそうです。

◎学力向上に向けた取組

(学校) 計算した結果やデータをもとに、わかることは何かを考察したり、整数の表し方や規則性に興味を持てるような課題に挑戦したりする機会を設けます。

(家庭) 家庭学習では、計算練習は継続して行い、新聞やニュースなどの身のまわりの事象にも目を向けて、データや数値について、話題にする機会をもちましょう。