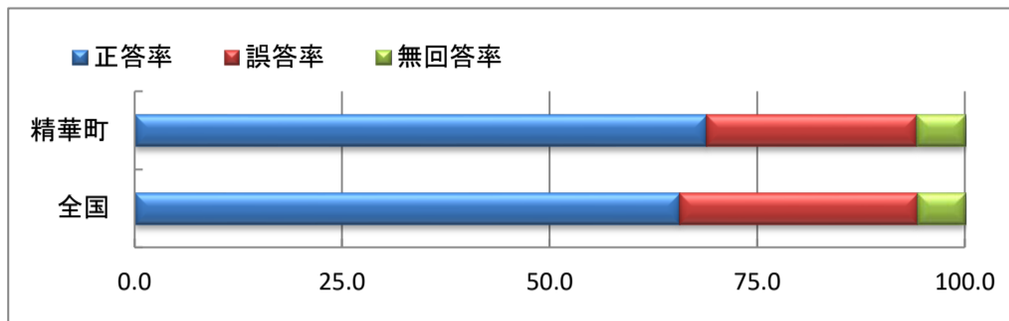


平均正答率の比較

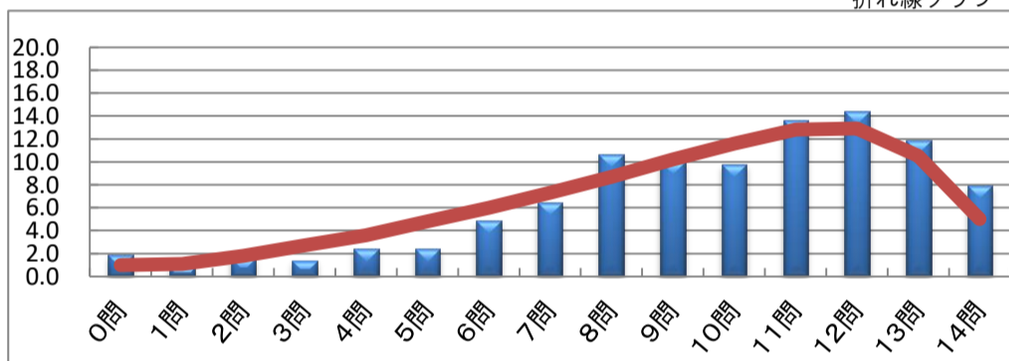


■国の状況
 65%を超える正答率であり、概ね学習内容が理解できていると思われます。

■精華町の状況
 正答率が69%と全国との比較においても良好な結果であり、多くの生徒が学習内容を理解しています。

正答数の分布比較

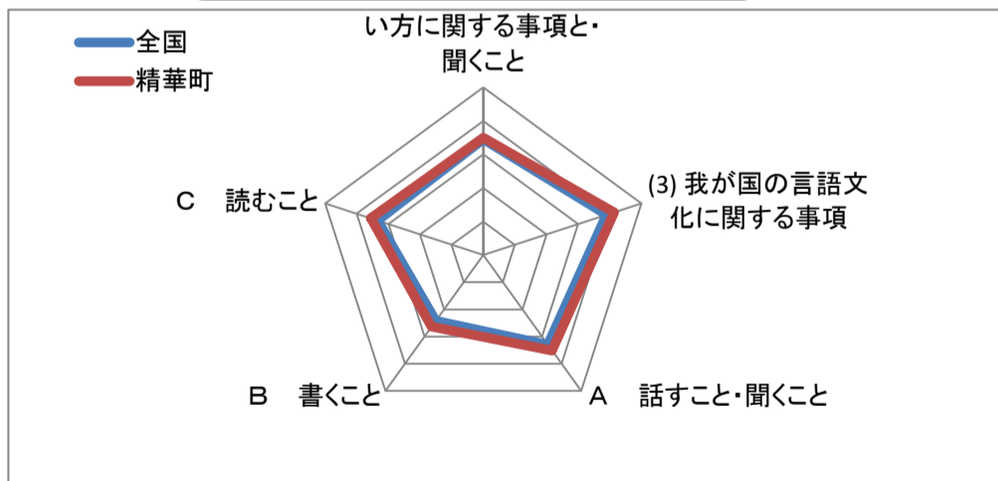
棒グラフ-精華町
 折れ線グラフ-全国



■国の状況
 正答数は11問をピークに全体的に右寄りの山型に分布しています。

■精華町の状況
 全国との関係において、上位層の分布が多く、高い傾向にあります。

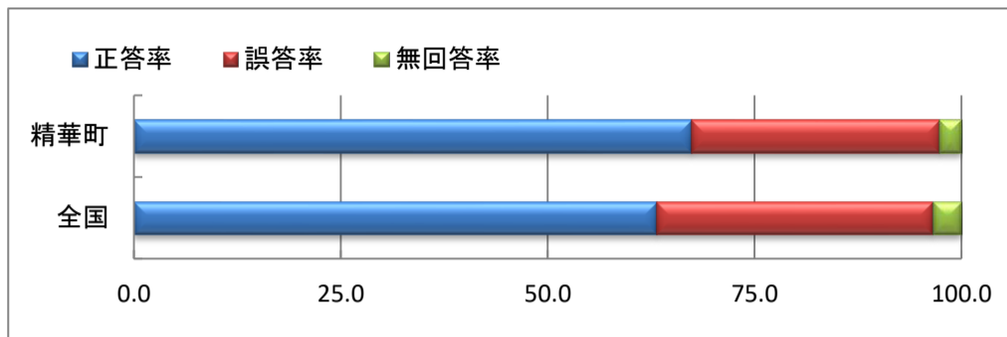
領域・視点の比較



■国の状況
 「書くこと」の領域において少し課題が見られます。

■精華町の状況
 全ての項目で全国平均を上回っていますが、全国同様「各こと」の領域に弱さがみられます。

平均正答率の比較



■国の状況

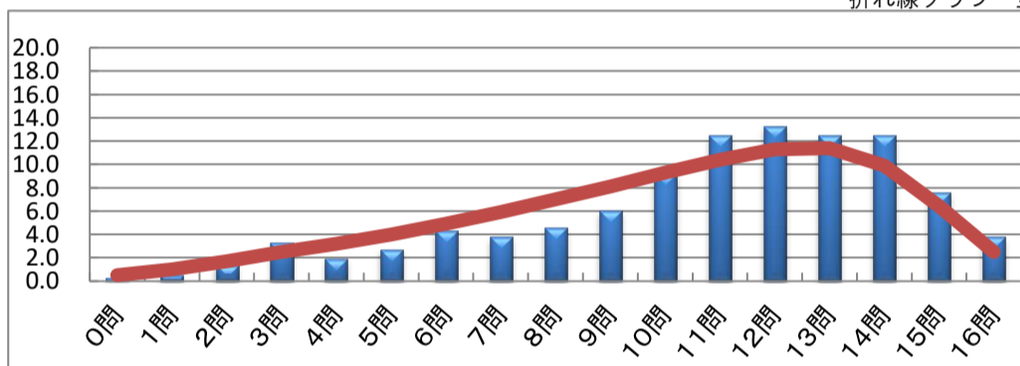
正答率は約63%であり、概ね学習内容が理解できていると思われます。

■精華町の状況

正答率は全国を上回っており、学習成果が見られます。

正答数の分布比較

棒グラフ-精華町
折れ線グラフ-全国



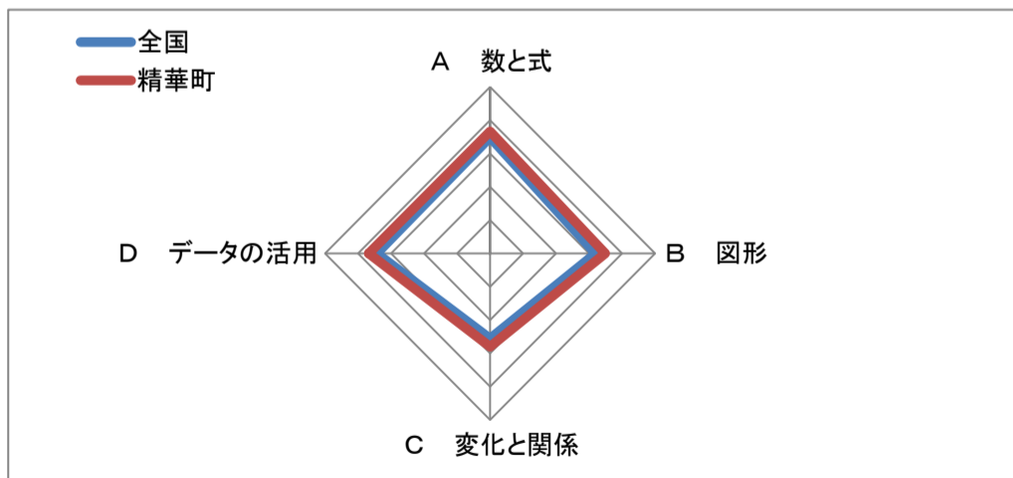
■国の状況

正答数は12問をピークに山型に分布しています。

■精華町の状況

右に高い山がありますが、概ね良好な結果であると言えます。

領域・観点の比較



■国の状況

「変化と数」の領域において課題が見られます。

■精華町の状況

全国と比較して、各領域で上回っていますが、「変化と数」の領域において課題がある傾向は全国と同じです。

令和4年度

小学校 理科科

平均正答率の比較

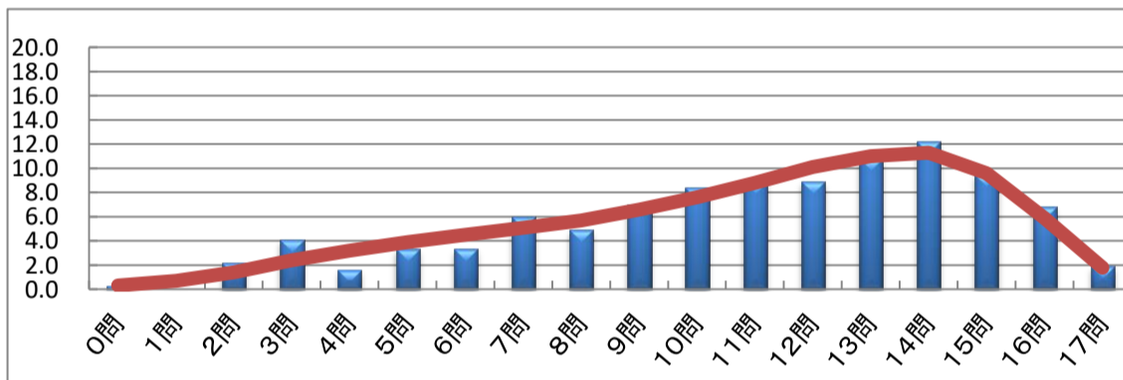


■国の状況
正答率は約63%であり、概ね学習内容が理解できていると思われます。

■精華町の状況
全国と同じ傾向にあり、概ね学習が理解できていると思われます。

正答数の分布比較

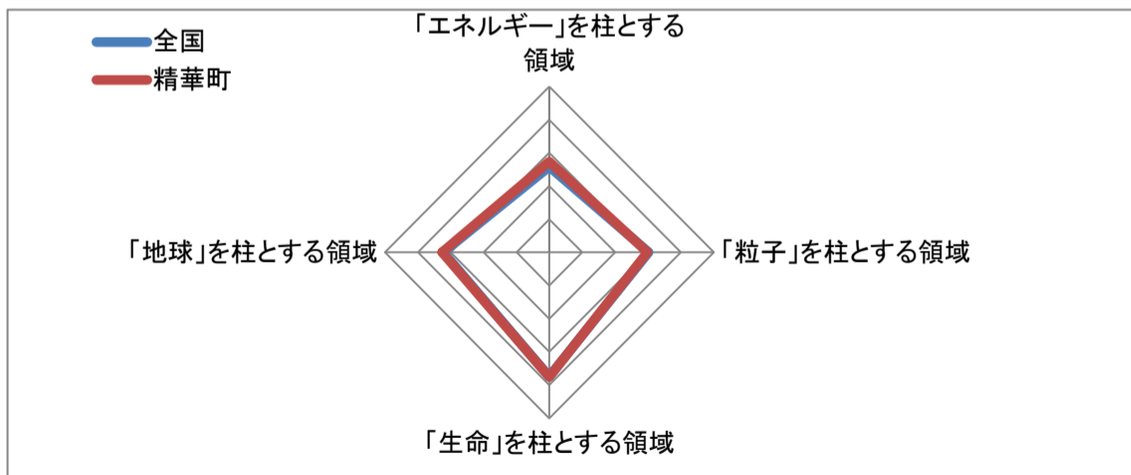
棒グラフー精華町
折れ線グラフー全国



■国の状況
正答数は14問をピークになだらかな山型に分布しています。

■精華町の状況
分布にバラつきが見られ、下位層に課題が残ります。

領域・観点の比較



■国の状況
「エネルギーを柱とする領域」に課題が見られます。

■精華町の状況
全国と同じ傾向を示しており、各項目とも全国を上回っています。。