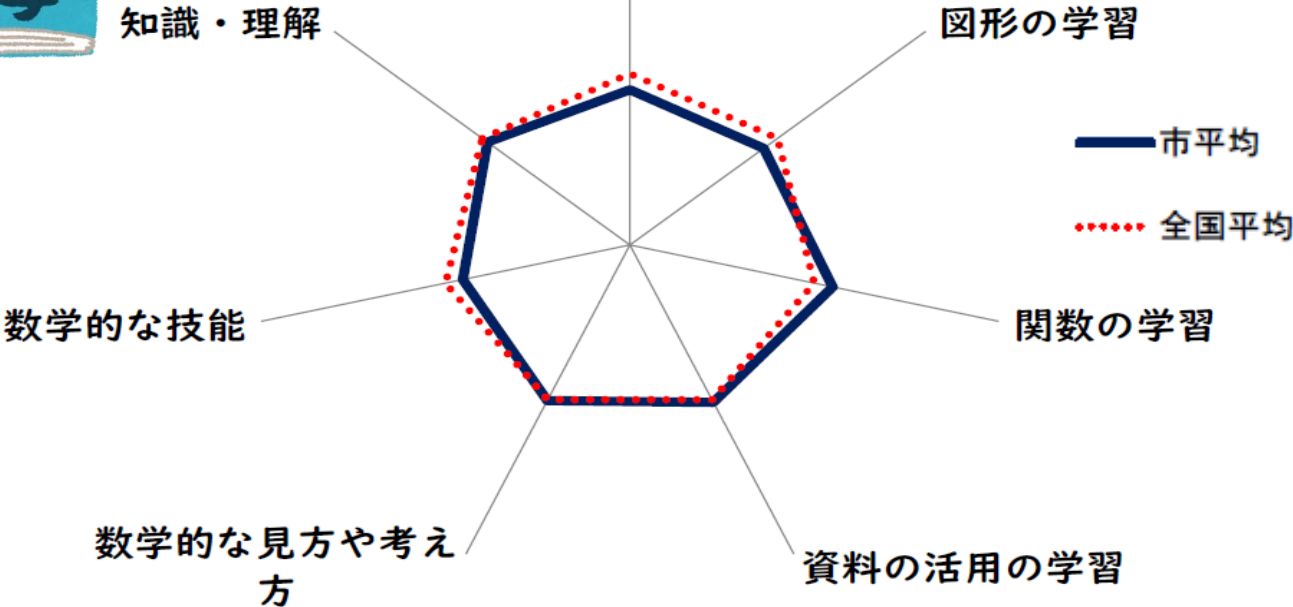




新居浜の中学生は「全国水準と同程度の学力」が定着しています！



数と式の学習



よくできていた
 数学問題

- 関数の意味の理解、表やグラフの読み取り等、関数の分野が全国に比べてよくできていました。
- 数と式の領域において、四則計算等の基本的な技能がよく身に付いています。
- 与えられたデータから中央値を求めたり、問題場面における考察の対象を明確に捉えたりする問題がよくできていました。

結果を受けていきたいから
 取り組んでいきたいこと

- 「データの傾向を的確に捉え、判断の理由を数学的な表現を用いて説明する」等の記述問題の正答率が低く、無答率が高くなっています。数学的な書く力の向上を図る手立てが必要です。
- 数学的な事象の理解はできているのですが、それを説明する力の不足が大きな課題です。すべての教科において思考力・表現力の向上に取り組む必要があります。

