

三次市学力到達度検査の結果

【1月13日～14日実施】

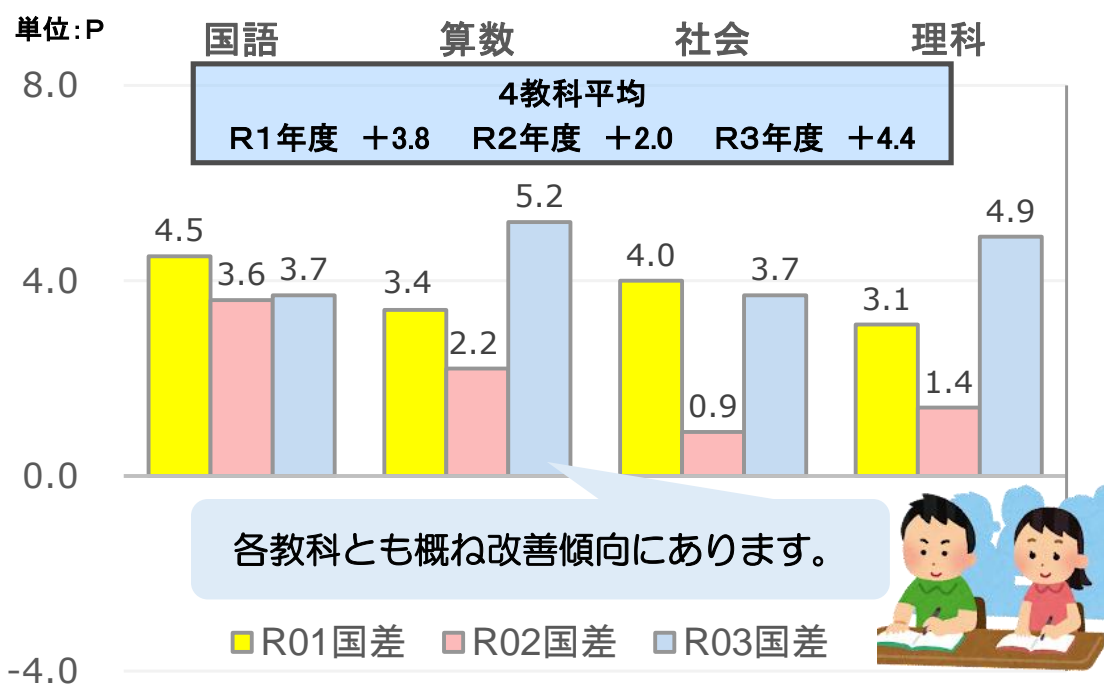


1月に実施した「三次市学力到達度検査」についてお知らせいたします。

これは、市内の子どもたち一人一人の「基礎・基本の力」と、「活用力（基礎・基本をもとに、学習した内容を組み合わせて未知の課題を解決していく力）」の定着度を把握することで、各校の授業改善を図り、分かりやすい授業づくりを進めていくことを目的として行うものです。

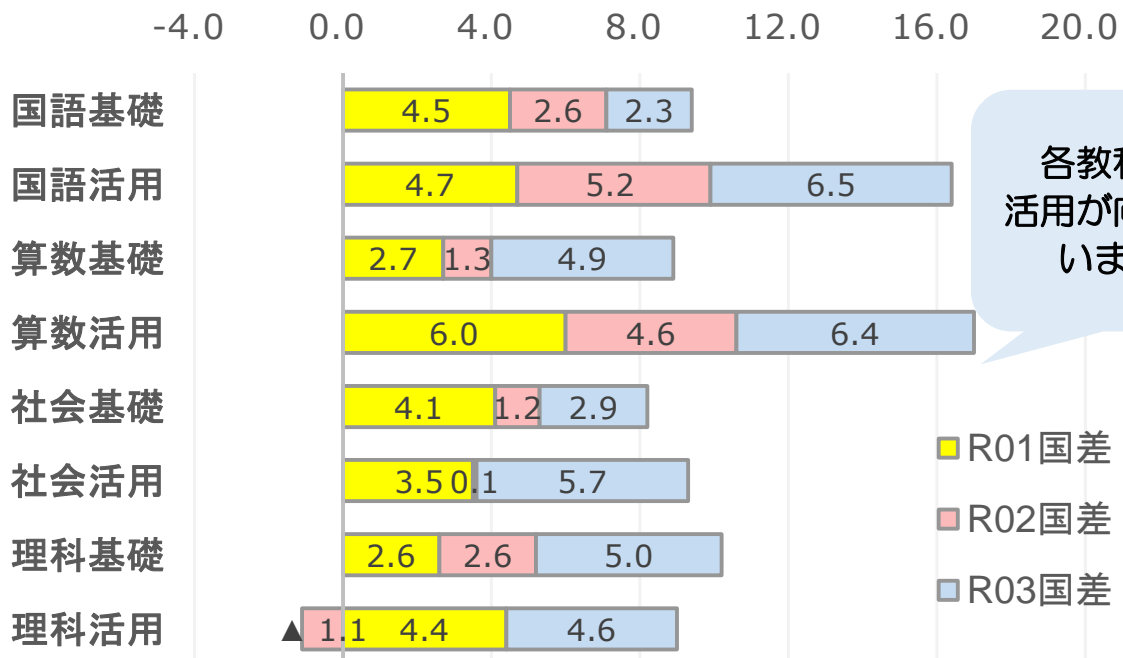
今後、各学年が各教科の課題について分析することで、指導の工夫・改善を図っていきます。また、個別の課題についても、補充学習を行い、定着を図ります。

十日市小学校と全国平均正答率との差



基礎・活用別 十日市小学校と全国平均正答率との差

単位:P

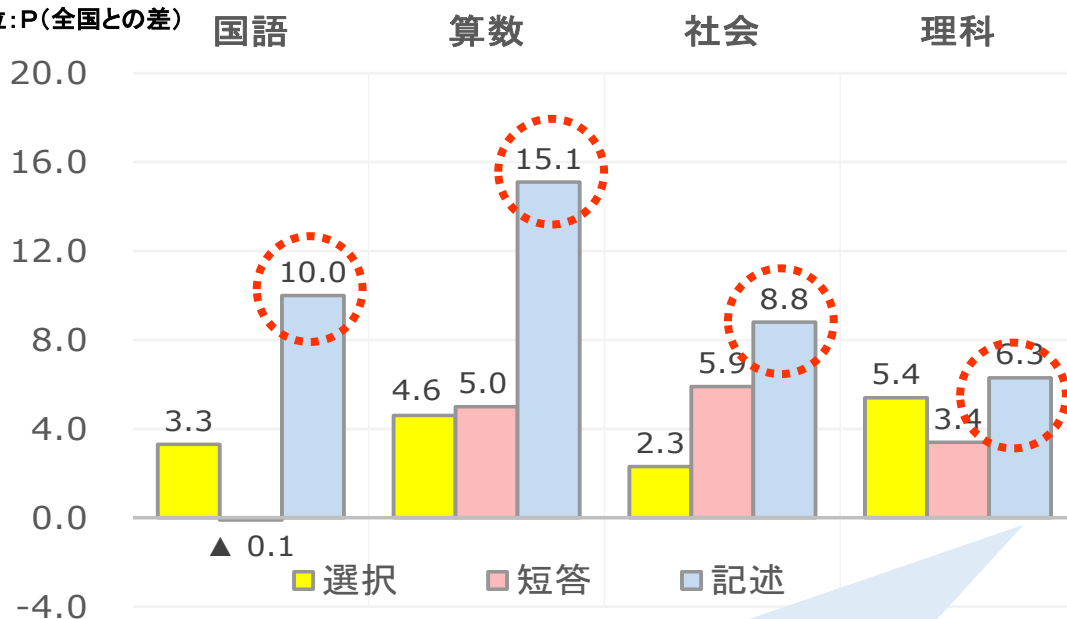


各教科とも
活用が向上して
います。

■ R01国差
■ R02国差
■ R03国差

解答形式ごとの十日市小学校と全国平均正答率との差

単位:P(全国との差)



解答形式ごとに見てみると、
どの教科も全国平均と比べて「記述」が
上位であることが分かりました。

■各学年平均正答率

1年	国語	算数
全国	75.9	80.6
三次市	80.2	86.6
十日市小	78.9	85.3

2年	国語	算数
全国	81.9	72.3
三次市	84.5	78.4
十日市小	87.4	81.0

3年	国語	算数	社会	理科
全国	75.6	68.9	65.9	69.0
三次市	78.7	76.1	72.9	73.2
十日市小	82.9	78.9	78.7	77.8

4年	国語	算数	理科	社会
全国	69.3	67.3	62.8	71.9
三次市	73.4	73.1	68.1	76.3
十日市小	71.3	73.3	67.5	73.6

5年	国語	算数	理科	社会
全国	68.9	63.8	69.7	66.6
三次市	71.8	69.0	67.6	70.5
十日市小	68.8	59.8	62.7	69.9

6年	国語	算数	理科	社会
全国	69.2	72.6	76.1	65.3
三次市	74.7	77.3	79.3	73.3
十日市小	73.8	78.4	80.4	70.9



○今後も、基礎的な知識・技能を習得させ、「書くこと」を重視し、思考力・判断力・表現力を育成する授業づくりを行っていきます。

○タブレット等を活用し、授業のまとめの場面で、友達のノートを見ながら、自分の意見を広げたり、深めたりする場を創っていきます。