



# 青葉匂う

四日市市立港中学校通信

令和元度 第10号

9月6日(金)発行

今年4月18日(木)に、3年生は「全国学力・学習状況調査：国語、数学、英語」を実施し、1、2年生は、「NRT＝基礎学力検査：国語・数学」をそれぞれ実施しました。その結果の概要について、学校通信第10号から数回に分けてお知らせします。

本校は各学年の調査における「すべての教科」においては、全国と比較してとても良い結果です。

また3年生が実施しています「学習状況調査(生徒質問)」については、質問項目により、全国平均を上回る項目や下回る項目がありますので、このことについても学校通信でお知らせします。

なお、この結果は本校生徒の学力及び生活状況の一側面を捉えたものであり、この結果だけで本校生徒の良し悪しを決めるものではないことをご理解いただいた上で、お子様の指導に活かしていただきたく思います。今回は、1、2年生のNRTの結果報告です。

## 1. 2年生学力到達度検査(NRT検査)の結果について

本校の生徒の学力の定着状況、その強みと弱みについて分析し、今後の手立てについてまとめました。この結果を受けて、今後の本校の生徒たちの学力向上に活かせるように、具体的な取組をしていきたいと考えます。

### 【1年生について】

#### 国語について

- ① すべての領域において全国の正答率を上回りました。なかでも「話すこと・聞くこと」の領域は+2.4ポイント、「書くこと」の領域は+10.5、「読むこと」の領域は+8.0、「伝統的な言語文化と国語の特質」の領域は+8.8でした。
- ② 中領域「書くこと」の「表現の効果を確かめ、正しく書く」の正答率が高かったです。
- ③ 「読むこと」の「文学的な文章を読むこと」と「伝統的な言語文化と国語の特質」の「漢字の読み・書き・熟語の構成」の正答率が高いことから、基本的な言語認識が定着している生徒が多いことがわかります。
- ④ 中領域「書くこと」の「書く事柄や組み立てをを考えて書く」の正答率が低いことから、文章の構成法の学習を随時取り入れていきたいと考えています。

#### 数学について

- ① すべての領域において全国の正答率を上回りました。なかでも「数と式」では+6.2ポイント、中領域の「整数と性質」に関しては+13.4でした。
- ② 観点別に見ると「数学的な技能」の正答率が+6.6になっており、数式処理の能力が高いことがわかります。
- ③ 分数や小数の計算処理能力が高いことで、今後複雑な計算問題などにも多く取り組んでいく予定です。
- ④ 中領域「立体図形」は全国の正答率と同じ正答率になりました。したがって、模型などの具体物を用いながら、図形の名称や基本的な数学の性質をおさえ、知識理解を高めていきたいと考えています。

### 【2年生について】

#### 国語について

- ① すべての領域において全国の正答率を上回りました。
- ② 「話すこと・聞くこと」は+0.1ポイント、「書くこと」は+2.3、「読むこと」は+1.8、「伝統的な言語文化と国語の特質」は+6.0でした。
- ③ 中領域「書くこと」の「課題を決め、整理して書くこと」の正答率が高いです。
- ④ 「伝統的な言語文化と国語の特質」の「古典的な文章に親しむこと」「文や文節、丹戸についての理解」「漢字を正しく覚えて使うこと」の正答率が高いことから、基本的な言語認識が定着している生徒が多いことがわかります。
- ⑤ 中領域「伝統的な言語文化と国語の特質」の「語句や表現技法についての理解」の正答率が-3.8でした。今後は「語句」の習得、特に類義語・対義語・多義語・表現技法などを中心に学習を組む予定です。

## 数学について

- ① 「関数」以外の領域において全国の正答率を上回りました。なかでも「資料の活用」は、+15ポイント、「図形」は+12、「数と式」は+10でした。
- ② 昨年度の同検査で計算が苦手な生徒が多く、なかでも小数計算や計算が苦手な生徒が多かったのですが、今年の検査結果では計算をしっかりと理解していることがわかりました。
- ③ 中領域「正の数・負の数」は+16、「資料の散らばりと代表」は+15になりました。
- ④ 大領域「関数」は、全国平均を2ポイント下回っています。この結果は三泗地区中学校数学教育研究協議会で実施した調査結果でも同様であり、今後継続的に指導の改善を行っていく必要があります。
- ⑤ 中領域「比例」と「反比例」に弱みがあります。2年生では一次関数を学習しますので丁寧に時間をかけて指導していきます。

## 第61回 三泗小・中学校科学展学校代表 (9月7日～9日:四日市市文化会館)

課題研究の部テーマ	学年	名前	課題研究の部テーマ	学年	名前
ドクダミ	1	岩崎倭大	カブトムシ	2	鶴田紘人
ミンミンゼミ	2	佐藤春暖	アカエビ	2	瀬津有梨
カブトムシ	2	糸内瑞生	ショウリョウバッタ	2	山路 董
自由研究の部テーマ	身近な場所の鉱物調べ		2	瀬津有梨	
	イカの解剖に挑戦		2	吉田菜月	
	光で発電！太陽光電池		2	糸内瑞生	

## 第39回 三泗小・中学校社会科作品展学校代表 (9月7日～9日:四日市市文化会館)

郷土自由研究の部テーマ	学年	名前
新正の獅子舞	1	杉浦康太
浜田舞獅子	2	齋木悟空
調べたら そうなんだ～がいっぱい東海道	2	井分未幸
明治時代の家の秘密に迫ります	2	山路 董
新聞スクラップ部テーマ	学年	名前
日本をとりまく国々	1	下村泰輝
令和の働き方～働きやすい社会を目指して～	2	瀬津有梨
日本VS韓国	3	山川真羽