# 令和5年度 「狛江市学習状況調査(NRT)」の結果 及び 「全国学力・学習状況調査」の結果【小学校】

## 狛江市学習状況調査

### (1)調査実施日

令和5年4月11日(火)

### (2)調査の目的

- ◇ 児童の学習状況を把握し、児童の学力を把握、分析する。
- ◇ 分析結果を基に日々の授業改善を行い、児童の学力向上に資する。

#### (3)調查対象、実施教科等

調	查対象	実施教科	調査範囲	調査実施時間	受検者数	
小学校	第5学年	国語、算数	前学年までに履	40 分間、配布と回収を含め1	592 人	
小子仪	第6学年	国語、算数	修した内容	単位時間(45分)を充てる。	608 人	

### 第5学年

第6学年

### 「狛江市学習状況調査」第5学年の結果(大領域別集計)

				7	大領域	或別集計
	部	内 容	正答率	全 国正答率	全国比 (全国=100)	全国正答率との比較 ◀ 低い ▼ 高い ▶
	1	話すこと・聞くこと	60.9	57.5	106	
国語	2	書くこと	56.9	53.1	107	1
	3	読むこと	63.1	57.1	111	ı
	1	数と計算	68.8	63.7	108	
算	2	図形	55.7	54.9	101	
数	3	変化と関係	69.1	64.5	107	
	4	データの活用	57.7	52.5	110	

国語の「話すこと・聞くこと」、「書くこと」、「読むこと」の全3領域で全国の正答率を上回った。特に「読むこと」の領域では全国を6%上回った。問題の内容では、「主題や構成を読み取る」(読むこと)の正答率が全国を10%上回った。

算数の「数と計算」、「図形」、「変化と関係」、「データの活用」の全4領域で全国正答率を上回った。特に「データの活用」の領域では全国を5.2%上回った。問題の内容では、「分数」(数と計算)の正答率が全国を9.1%上回った。

### 「狛江市学習状況調査」第6学年の結果(大領域別集計)

		大領域別集計						
	部	内 容	正答率	全 国正答率	全国比 (全国=100)	全国〕 ■ 低い	E答率との比 ▼	胶 高い ▶
	1	話すこと・聞くこと						
語	2	書くこと	70.0	66.1	106			
	3	読むこと	65.7	63.0	104			
	1	数と計算	69.5	65.3	106			
算	2	図形	69.5	62.9	110			
数	3	変化と関係	63.3	56.9	111			
	4	データの活用	64.2	54.9	117		•	

国語の「話すこと・聞くこと」、「書くこと」、「読むこと」の全3領域で全国の正答率を上回った。特に「書くこと」の領域では全国を3.9%上回った。問題の内容では、「情報を選び構成を考えて書く」(書くこと)の正答率が全国を7.8%上回った。

算数の「数と計算」、「図形」、「変化と関係」、「データの活用」の全4領域で全国正答率を上回った。特に「データの活用」の領域では全国を9.3%上回った。問題の内容では、「平均」(データの活用)の正答率が全国を12.9%上回った。

### 全国学力・学習状況調査

### (1)調査実施日

令和5年4月18日(火)

### (2)調査の目的

- ◇ 義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童の 学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
  - ◇ 学校における児童への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。
- ◇ 取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

### (3)調査対象、実施教科等

٦.	/ man-	ハインへからった・・・	<b>'</b> J			
調査対象 実施教科		実施教科	調査範囲	調査実施時間	受検者数	
	小学校	第6学年	国語、算数	調査する学年の前学年まで に含まれる指導事項	45 分間 (準備・ 回収含めない)	605 人

#### (4)調査の内容

- ◇ 身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に 活用できるようになっていることが望ましい知識・技能等
- ◇ 知識・技能を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力等 第6学年 第6学年

### 「全国学力・学習状況調査」第6学年の結果

教科		内容	狛江市 正答率	全 正答率	全国比 (组=100)		
	全体		70. 0	67. 2	104		
国	領域	A 話すこと・聞くこと	76. 9	73. 5	105		
語		B 書くこと	28. 9	26. 7	108		
		C 読むこと	72. 9	71. 2	102		
		全体	67. 0	62. 5	107		
44		A 数と計算	70. 7	67. 3	105		
算数	領域	B 図形	53. 4	48. 2	111		
致		C 変化と関係	74. 8	70. 9	105		
		D データの活用	69. 8	65. 5	106		

国語では、全ての領域で全国の正答率を上回った。特に、「書くこと」の領域では全国の正答率を2.2%上回った。問題の内容では、「質問しながら聞き、話し手が伝えたいことの中心を捉える」(話すこと・聞くこと)が全国を4.5%上回った。一方で、「目的や意図に応じ、話の内容を捉え、話し手の考えと比較しながら、自分の考えをまとめる」(書くこと)の無解答率が14.7%であった。

算数では、全ての領域で全国の正答率を上回った。特に「図形」の領域では全国の正答率を 5.2% 上回った。問題の内容では、「百分率で表された割合を理解する」(変化と関係)が全国を 9.2%上回った。一方で、「複数の棒グラフを比較し、違いを説明する」(データの活用)に関する無解答率が 13.1%であった。

### 狛江市学習状況調査 (NRT) と全国学力・学習状況調査 (第6学年) の結果から

〈国語〉「話すこと・聞くこと」の領域では、NRTにおいて「目的に応じて話の内容を捉える」問題の狛江市の正答率は全国を7%上回った。また、全国学力・学習状況調査では「質問しながら聞き、話し手が伝えたいことの中心を捉える」(話すこと・聞くこと)が全国を4.5%上回った。このことから、国語科の授業において、インタビューや話し合いなど、体験的な言語活動を積み重ねることで、具体的な場面を想像し、話し手が伝えたい内容を正確に理解することに効果があると言える。また、引き続き社会科や総合的な学習の時間等と関連させた教科等横断的な学習の充実を図ることが重要である。

〈算数〉「割合、百分率」の問題において、NRTでの狛江市の正答率は全国を11.6%上回り、全国学力・学習状況調査でも9.2%上回った。習熟度別少人数指導によって、きめ細かな指導を継続したことで、一般的につまずきが多いとされる「割合、百分率」について、知識及び技能の習得に効果があったと考える。引き続き具体的な量をイメージしたり、適切に数量の関係を捉えたりする学習活動を展開し、基礎的・基本的な知識及び技能を身に付け、中学校の「数学」につなげていく必要がある。