

# 令和3年度埼玉県学力・学習状況調査結果の概要について

## 1 調査の目的

本県の児童生徒の学力や学習に関する事項等を把握することで、教育施策や指導の工夫改善を図り、児童生徒一人一人の学力を確実に伸ばす教育を推進する。

## 2 調査の概要

- (1) 実施期日 令和3年5月18日(火)
- (2) 対象学年 小学校第4～6学年 中学校第1～3学年
- (3) 調査事項

### ①教科に関する調査

調査は、小学校第4学年から中学校第1学年までは、国語と算数・数学の2教科について実施する。中学校第2学年及び第3学年は、国語、数学、英語の3教科について実施する。

### ②質問紙調査

学習意欲、学習方法、及び生活習慣等に関する事項について実施する。

## 3 結果の概要(平均正答率)

### 【小学校】

4年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	56.9	58.0
算数	69.4	69.9

5年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	59.8	56.7
算数	61.9	61.6

6年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	61.4	58.6
算数	62.0	60.9

### 【中学校】

1年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	59.4	61.3
数学	57.5	59.4

2年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	57.8	63.1
数学	56.4	59.1
英語	58.9	62.6

3年生 (%)		
調査科目	羽生市	埼玉県
国語	65.3	68.1
数学	51.5	58.1
英語	53.8	60.0

4 小学校4年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果 (%)

調査科目	羽生市	埼玉県
国語	56.9	58.0
算数	69.4	69.9

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	言葉の特徴や使い方	69.9	71.6
	情報の扱い方、我が国の言語文化	68.1	67.9
	話すこと・聞くこと・書くこと	28.8	29.3
	読むこと	39.0	41.1
評価の観点	知識・技能	69.4	70.5
	思考・判断・表現	33.4	34.5
	主体的に学習に取り組む態度		

<算数>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と計算	72.1	72.2
	図形	55.1	58.3
	測定	70.7	71.6
	データの活用	77.1	75.2
評価の観点	知識・技能	72.4	72.5
	思考・判断・表現	49.9	53.1
	主体的に学習に取り組む態度		

5 小学校5年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果 (%)

調査科目	羽生市	埼玉県	同集団における羽生市の学力の伸び（県）
国語	59.8	56.7	2（1）
算数	61.9	61.6	4（3）

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	言葉の特徴や使い方	60.5	58.0
	情報の扱い方、我が国の言語文化	67.2	60.1
	話すこと・聞くこと・書くこと	44.0	40.6
	読むこと	62.6	60.3
評価の観点	知識・技能	62.0	58.5
	思考・判断・表現	56.9	54.3
	主体的に学習に取り組む態度		

<算数>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と計算	65.0	65.0
	図形	61.9	60.4
	測定	60.5	61.2
	データの活用	56.8	56.1
評価の観点	知識・技能	64.2	64.3
	思考・判断・表現	56.1	54.8
	主体的に学習に取り組む態度		

6 小学校6年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果

(%)

調査科目	羽生市	埼玉県	同集団における羽生市の学力の伸び（県）
国語	61.4	58.6	2（2）
算数	62.0	60.9	3（3）

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	言葉の特徴や使い方	64.4	61.6
	情報の扱い方、我が国の言語文化	79.3	72.7
	話すこと・聞くこと・書くこと	45.8	43.9
	読むこと	57.7	55.8
評価の観点	知識・技能	67.0	63.6
	思考・判断・表現	54.0	52.1
	主体的に学習に取り組む態度		

<算数>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と計算	64.9	63.1
	図形	61.9	62.3
	変化と関係	65.1	64.2
	データの活用	54.4	53.1
評価の観点	知識・技能	63.6	62.6
	思考・判断・表現	53.0	52.1
	主体的に学習に取り組む態度		

7 中学校1年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果

(%)

調査科目	羽生市	埼玉県	同集団における羽生市の学力の伸び（県）
国語	59.4	61.3	1（2）
数学	57.5	59.4	2（2）

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	言葉の特徴や使い方	62.1	64.8
	情報の扱い方、我が国の言語文化	51.9	52.2
	話すこと・聞くこと・書くこと	49.2	53.5
	読むこと	64.6	65.3
評価の観点	知識・技能	59.3	61.3
	思考・判断・表現	59.5	61.4
	主体的に学習に取り組む態度		

<数学>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と計算	63.2	64.1
	図形	53.5	55.2
	変化と関係	51.6	53.3
	データの活用	57.5	61.6
評価の観点	知識・技能	60.3	61.7
	思考・判断・表現	30.6	36.8
	主体的に学習に取り組む態度		

8 中学校2年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果

(%)

調査科目	羽生市	埼玉県	同集団における羽生市の学力の伸び（県）
国語	57.8	63.1	0（1）
数学	56.4	59.1	3（2）
英語	58.9	62.6	

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	話すこと・聞くこと、書くこと	58.9	67.3
	読むこと	53.1	58.3
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	60.0	64.7
評価の観点	国語への関心・意欲・態度		
	話す・聞く能力	74.8	79.7
	書く能力	44.4	53.4
	読む能力	53.1	58.3
	言語についての知識・理解・技能	58.9	64.3

<数学>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と式	57.8	60.9
	図形	52.2	54.8
	関数	52.2	55.5
	資料の活用	63.1	64.8
評価の観点	数学への関心・意欲・態度		
	数学的な見方や考え方	48.1	53.0
	数学的な技能	56.4	59.1
	数量や図形などについての知識・理解	59.6	61.6

<英語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	聞くこと	61.6	64.6
	話すこと		
	読むこと	62.2	65.2
	書くこと	46.6	53.2
評価の観点	コミュニケーションへの関心・意欲・態度		
	外国語表現の能力	73.1	71.5
	外国語理解の能力	59.8	63.1
	言語や文化についての知識・理解	57.0	61.5

9 中学校3年生の結果概要（平均正答率）

①教科区分による結果 (%)

調査科目	羽生市	埼玉県	同集団における羽生市の学力の伸び（県）
国語	65.3	68.1	3（2）
数学	51.5	58.1	1（2）
英語	53.8	60.0	2（2）

②分類・区分別による結果

<国語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	話すこと・聞くこと、書くこと	44.4	48.7
	読むこと	77.3	81.7
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	64.0	65.4
評価の観点	国語への関心・意欲・態度		
	話す・聞く能力	46.4	50.7
	書く能力	42.4	46.7
	読む能力	77.3	81.7
	言語についての知識・理解・技能	64.0	65.4

<数学>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	数と式	54.4	63.3
	図形	58.2	63.8
	関数	48.3	53.6
	資料の活用	41.8	46.4
評価の観点	数学への関心・意欲・態度		
	数学的な見方や考え方	44.6	50.2
	数学的な技能	49.9	56.6
	数量や図形などについての知識・理解	64.9	72.1

<英語>

(%)

分類	区分	羽生市	埼玉県
教科の領域等	聞くこと	55.1	61.0
	話すこと		
	読むこと	55.6	60.2
	書くこと	47.2	57.7
評価の観点	コミュニケーションへの関心・意欲・態度		
	外国語表現の能力	29.0	41.0
	外国語理解の能力	55.2	60.5
	言語や文化についての知識・理解	53.7	60.5

10 伸び

【小学校】

羽生市平均正答率と県平均正答率との差 (%)

	国語		算数	
	R2	R3	R2	R3
4年	1.3	-1.1	-0.8	-0.5
5年	2.3	3.1	0.5	-0.3
6年	-1.7	2.8	-0.1	1.1

【中学校】

羽生市平均正答率と県平均正答率との差 (%)

	国語		数学		英語	
	R2	R3	R2	R3	R2	R3
小6年	-1.7		-0.1			
1年	-2.4	-1.9	-3.6	-1.9		
2年	-4.7	-5.3	-3.5	-2.7	-5.0	-3.7
3年	-3.4	-2.8	-4.2	-6.6	-4.9	-6.2