

平成26年度 全国学力・学習状況調査 (羽生市) 教育委員会調査結果概要

■教科に関する調査結果

<小学校A・B問題>

(単位%)

教科	(羽生市)	埼玉県	全国
国語A	70.9	72.5	72.9
国語B	50.9	55.5	55.5
算数A	73.7	76.9	78.1
算数B	51.6	57.8	58.2

<小学校国語A>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	69.3	71.2	72.4
書くこと	66.9	72.5	72.2
読むこと	68.4	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	71.5	73.1	73.7

<小学校国語B>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	44.7	52.7	51.2
書くこと	28.2	34.3	34.4
読むこと	53.5	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	67.4	68.9	69.8

<小学校算数A>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
数と計算	78.1	81.3	81.8
量と測定	70.3	73.5	74.8
図形	68.6	70.0	71.8
数量関係	73.7	79.1	81.3

<小学校算数B>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
数と計算	55.2	60.5	61.3
量と測定	48.7	56.8	56.5
図形	60.3	66.1	65.7
数量関係	48.8	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(羽生市)	埼玉県	全国
国語A	78.4	79.4	79.4
国語B	48.4	51.5	51.0
数学A	62.4	66.2	67.4
数学B	54.7	59.3	59.8

<中学校国語A>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	70.7	72.9	72.3
書くこと	82.8	84.1	83.4
読むこと	81.8	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	77.6	78.0	78.7

<中学校国語B>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	38.9	41.7	41.0
読むこと	47.1	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	52.8	56.7	56.8

<中学校数学A>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
数と式	73.2	76.4	77.4
図形	61.4	65.6	66.4
関数	52.5	56.4	58.0
資料の活用	52.8	56.5	59.1

<中学校数学B>

(単位%)

学習指導要領の領域等での区分	(羽生市)	埼玉県	全国
数と式	48.8	54.8	56.9
図形	56.1	58.9	58.6
関数	58.5	64.0	64.4
資料の活用	50.9	54.9	55.9

■児童質問紙調査

※質問事項は、小学校74項目、中学校74項目からの抜粋

※「している」「どちらかといえばしている」を合わせた値

(単位%)

質問事項	(羽生市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	97.0	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	93.0	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	95.9	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	67.5	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	96.5	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	62.3	61.0	59.2
7 国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役立つ。	90.9	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	71.6	66.1	66.1
9 算数の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役立つ。	92.8	91.3	89.0

■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(羽生市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	96.4	94.5	93.5
2 学校の規則を守っている。	94.4	93.7	93.0
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	96.8	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	48.0	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	83.5	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	50.2	57.2	58.2
7 国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役立つ。	85.7	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	58.3	56.7	56.6
9 数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役立つ。	80.5	73.2	71.4