

平成26年度 全国学力・学習状況調査 (鴻巣市) 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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
国語A	73.3	72.5	72.9
国語B	55.5	55.5	55.5
算数A	76.4	76.9	78.1
算数B	57.8	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	72.4	71.2	72.4
書くこと	73.8	72.5	72.2
読むこと	68.8	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	74.2	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	51.6	52.7	51.2
書くこと	34.0	34.3	34.4
読むこと	57.1	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	70.5	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
数と計算	80.6	81.3	81.8
量と測定	73.3	73.5	74.8
図形	69.2	70.0	71.8
数量関係	79.9	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
数と計算	60.6	60.5	61.3
量と測定	56.3	56.8	56.5
図形	68.2	66.1	65.7
数量関係	55.7	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(鴻巣市)	埼玉県	全国
国語A	79.8	79.4	79.4
国語B	49.7	51.5	51.0
数学A	65.5	66.2	67.4
数学B	59.0	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	73.9	72.9	72.3
書くこと	83.5	84.1	83.4
読むこと	83.5	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	78.9	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	40.2	41.7	41.0
読むこと	48.7	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	54.2	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
数と式	75.8	76.4	77.4
図形	65.0	65.6	66.4
関数	55.9	56.4	58.0
資料の活用	54.9	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
数と式	52.5	54.8	56.9
図形	58.6	58.9	58.6
関数	64.8	64.0	64.4
資料の活用	55.1	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	(鴻巣市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	98.6	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	94.6	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	96.9	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	73.9	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	97.8	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	67.5	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。	91.3	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	68.4	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。	93.9	91.3	89.0

■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(鴻巣市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	96.1	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。	95.2	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	50.9	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	87.5	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	62.2	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。	88.0	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	59.1	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。	74.4	73.2	71.4