

平成26年度 全国学力・学習状況調査 (寄居町) 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	(寄居町)	埼玉県	全国
国語A	71.8	72.5	72.9
国語B	52.8	55.5	55.5
算数A	75.8	76.9	78.1
算数B	53.8	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	(寄居町)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	70.4	71.2	72.4
書くこと	69.3	72.5	72.2
読むこと	70.2	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	72.1	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	(寄居町)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	45.6	52.7	51.2
書くこと	30.8	34.3	34.4
読むこと	55.9	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	67.7	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	(寄居町)	埼玉県	全国
数と計算	80.9	81.3	81.8
量と測定	72.0	73.5	74.8
図形	66.6	70.0	71.8
数量関係	78.6	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	(寄居町)	埼玉県	全国
数と計算	56.7	60.5	61.3
量と測定	53.0	56.8	56.5
図形	57.7	66.1	65.7
数量関係	53.2	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(寄居町)	埼玉県	全国
国語A	78.9	79.4	79.4
国語B	50.0	51.5	51.0
数学A	61.1	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	(寄居町)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	72.9	72.9	72.3
書くこと	83.8	84.1	83.4
読むこと	83.6	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	77.1	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	(寄居町)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	41.6	41.7	41.0
読むこと	48.5	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	56.4	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	(寄居町)	埼玉県	全国
数と式	71.2	76.4	77.4
図形	61.0	65.6	66.4
関数	51.9	56.4	58.0
資料の活用	49.7	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	(寄居町)	埼玉県	全国
数と式	50.6	54.8	56.9
図形	56.7	58.9	58.6
関数	57.3	64.0	64.4
資料の活用	49.3	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	(寄居町)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	97.5	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	94.7	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	97.5	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	74.4	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	97.9	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	65.5	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。	94.7	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	75.0	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	(寄居町)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	95.6	94.5	93.5
2 学校の規則を守っている。	93.2	93.7	93.0
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	97.0	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	52.5	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	84.4	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	58.3	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。	87.8	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	50.5	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。	73.9	73.2	71.4