

平成26年度 全国学力・学習状況調査 (八潮市) 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	(八潮市)	埼玉県	全国
国語A	69.0	72.5	72.9
国語B	51.0	55.5	55.5
算数A	73.2	76.9	78.1
算数B	53.2	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	(八潮市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	67.8	71.2	72.4
書くこと	70.6	72.5	72.2
読むこと	67.8	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	69.3	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	(八潮市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	49.0	52.7	51.2
書くこと	28.8	34.3	34.4
読むこと	51.9	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	64.7	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	(八潮市)	埼玉県	全国
数と計算	78.8	81.3	81.8
量と測定	67.0	73.5	74.8
図形	66.1	70.0	71.8
数量関係	75.7	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	(八潮市)	埼玉県	全国
数と計算	55.6	60.5	61.3
量と測定	53.2	56.8	56.5
図形	59.1	66.1	65.7
数量関係	50.9	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(八潮市)	埼玉県	全国
国語A	75.3	79.4	79.4
国語B	43.1	51.5	51.0
数学A	59.5	66.2	67.4
数学B	51.8	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	(八潮市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	68.9	72.9	72.3
書くこと	79.3	84.1	83.4
読むこと	81.7	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	73.5	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	(八潮市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	32.6	41.7	41.0
読むこと	42.2	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	45.9	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	(八潮市)	埼玉県	全国
数と式	69.4	76.4	77.4
図形	59.4	65.6	66.4
関数	50.4	56.4	58.0
資料の活用	48.6	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	(八潮市)	埼玉県	全国
数と式	43.4	54.8	56.9
図形	51.1	58.9	58.6
関数	59.3	64.0	64.4
資料の活用	47.0	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	(八潮市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	94.7	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	92.0	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	95.2	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	58.6	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	96.7	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	60.4	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。	89.8	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	66.8	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。	90.4	91.3	89.0

■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(八潮市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	88.2	94.5	93.5
2 学校の規則を守っている。	92.9	93.7	93.0
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	93.3	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	41.3	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	79.0	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	44.1	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。	80.5	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	53.4	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。	67.5	73.2	71.4