

# 平成26年度 全国学力・学習状況調査 ( 新座市 ) 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	(新座市)	埼玉県	全国
国語A	73.8	72.5	72.9
国語B	58.2	55.5	55.5
算数A	78.2	76.9	78.1
算数B	59.0	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	(新座市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	70.0	71.2	72.4
書くこと	74.4	72.5	72.2
読むこと	70.6	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	74.7	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	(新座市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	53.9	52.7	51.2
書くこと	37.0	34.3	34.4
読むこと	60.0	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	73.1	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	(新座市)	埼玉県	全国
数と計算	82.2	81.3	81.8
量と測定	75.5	73.5	74.8
図形	71.2	70.0	71.8
数量関係	81.3	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	(新座市)	埼玉県	全国
数と計算	61.5	60.5	61.3
量と測定	58.7	56.8	56.5
図形	65.8	66.1	65.7
数量関係	56.9	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(新座市)	埼玉県	全国
国語A	77.3	79.4	79.4
国語B	47.7	51.5	51.0
数学A	63.4	66.2	67.4
数学B	54.5	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	(新座市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	70.2	72.9	72.3
書くこと	81.7	84.1	83.4
読むこと	82.9	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	75.8	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	(新座市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	37.7	41.7	41.0
読むこと	46.2	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	52.6	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	(新座市)	埼玉県	全国
数と式	73.8	76.4	77.4
図形	64.3	65.6	66.4
関数	52.0	56.4	58.0
資料の活用	52.7	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	(新座市)	埼玉県	全国
数と式	47.6	54.8	56.9
図形	55.6	58.9	58.6
関数	60.0	64.0	64.4
資料の活用	48.4	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	(新座市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	96.7	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	92.3	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	94.9	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	60.2	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	97.2	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	58.5	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。	89.1	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	64.2	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。	91.9	91.3	89.0

## ■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(新座市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	93.3	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。	95.4	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	51.2	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	84.1	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	57.5	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。	83.8	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	58.8	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。	74.6	73.2	71.4