

# 平成26年度 全国学力・学習状況調査 ( 深谷市 ) 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	(深谷市)	埼玉県	全国
国語A	73.3	72.5	72.9
国語B	57.0	55.5	55.5
算数A	76.2	76.9	78.1
算数B	56.9	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	(深谷市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	71.5	71.2	72.4
書くこと	71.5	72.5	72.2
読むこと	70.5	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	73.9	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	(深谷市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	53.0	52.7	51.2
書くこと	36.4	34.3	34.4
読むこと	58.8	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	70.9	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	(深谷市)	埼玉県	全国
数と計算	81.0	81.3	81.8
量と測定	72.1	73.5	74.8
図形	68.7	70.0	71.8
数量関係	78.2	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	(深谷市)	埼玉県	全国
数と計算	59.9	60.5	61.3
量と測定	56.6	56.8	56.5
図形	62.0	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	(深谷市)	埼玉県	全国
国語A	80.3	79.4	79.4
国語B	53.6	51.5	51.0
数学A	66.8	66.2	67.4
数学B	60.3	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	(深谷市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	73.5	72.9	72.3
書くこと	85.6	84.1	83.4
読むこと	83.8	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	79.0	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	(深谷市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	44.2	41.7	41.0
読むこと	52.0	49.9	49.2
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	60.6	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	(深谷市)	埼玉県	全国
数と式	76.3	76.4	77.4
図形	66.2	65.6	66.4
関数	57.1	56.4	58.0
資料の活用	59.0	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	(深谷市)	埼玉県	全国
数と式	57.6	54.8	56.9
図形	59.7	58.9	58.6
関数	64.3	64.0	64.4
資料の活用	56.0	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	(深谷市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	98.5	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	96.1	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	96.5	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	76.7	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。	69.7	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。	92.8	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	73.7	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。	94.1	91.3	89.0

## ■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(深谷市)	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。	95.5	93.7	93.0
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	97.8	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	56.8	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	90.5	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	63.7	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。	88.7	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	59.3	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。	80.9	73.2	71.4