

平成26年度 全国学力・学習状況調査
 (加須市) 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	(加須市)	埼玉県	全国
国語A	70.6	72.5	72.9
国語B	51.6	55.5	55.5
算数A	72.8	76.9	78.1
算数B	51.4	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	(加須市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	66.9	71.2	72.4
書くこと	67.4	72.5	72.2
読むこと	66.1	69.8	68.5
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	71.7	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	(加須市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	46.5	52.7	51.2
書くこと	29.9	34.3	34.4
読むこと	53.7	56.7	57.3
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	66.7	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	(加須市)	埼玉県	全国
数と計算	76.5	81.3	81.8
量と測定	69.6	73.5	74.8
図形	67.4	70.0	71.8
数量関係	75.0	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	(加須市)	埼玉県	全国
数と計算	54.8	60.5	61.3
量と測定	49.5	56.8	56.5
図形	59.3	66.1	65.7
数量関係	49.3	55.9	56.2

<中学校A・B問題>

(単位%)

教科	(加須市)	埼玉県	全国
国語A	77.4	79.4	79.4
国語B	47.7	51.5	51.0
数学A	62.9	66.2	67.4
数学B	54.9	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	(加須市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	69.7	72.9	72.3
書くこと	82.1	84.1	83.4
読むこと	81.3	83.9	82.9
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	76.4	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	(加須市)	埼玉県	全国
話すこと・聞くこと	—	—	—
書くこと	37.0	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	52.0	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	(加須市)	埼玉県	全国
数と式	73.6	76.4	77.4
図形	61.4	65.6	66.4
関数	54.0	56.4	58.0
資料の活用	53.2	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	(加須市)	埼玉県	全国
数と式	51.1	54.8	56.9
図形	54.5	58.9	58.6
関数	59.2	64.0	64.4
資料の活用	51.0	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	(加須市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	97.0	97.2	96.0
2 学校のきまりを守っている。	96.5	93.1	90.5
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	97.7	95.6	94.4
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	74.3	65.1	61.0
5 家で学校の宿題をしている。	97.7	97.5	96.5
6 国語の勉強は好きだ。	72.6	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。	94.3	90.2	87.4
8 算数の勉強は好きだ。	70.2	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。	93.5	91.3	89.0

■生徒質問紙調査

(単位%)

質問事項	(加須市)	埼玉県	全国
1 毎日朝食を食べている。	94.8	94.5	93.5
2 学校の規則を守っている。	93.8	93.7	93.0
3 人の気持ちが分かる人間になりたい。	97.2	95.7	95.3
4 家で自分で計画を立てて勉強している。	46.9	47.7	46.6
5 家で学校の宿題をしている。	84.6	85.8	88.2
6 国語の勉強は好きだ。	53.9	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。	84.9	85.6	82.5
8 数学の勉強は好きだ。	52.9	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。	75.2	73.2	71.4