

# 令和5年度全国学力・学習状況調査の結果について

## 本調査の目的

児童・生徒の学力や学習状況を把握分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

また、学校における児童・生徒への教育指導の充実や学習状況の改善に役立てる。

## 調査結果（平均正答率比較）

### 【令和5年度調査】

小学校	国語	算数	
大田区	69	67	
東京都（公立）	69	67	
全国（公立）	67.2	62.5	
全国比	↑	↑	
中学校	国語	数学	英語
大田区	70	53	51
東京都（公立）	72	54	52
全国（公立）	69.8	51.0	45.6
全国比	↑	↑	↑

表のうち、中学校英語は「話すこと」調査の結果を除く。  
中学校英語の「話すこと」調査の結果は、全国（国公立）の平均正答率12.4%に対し、本区は16%であった。

## おおた教育ビジョンにおける指標

プラン1 【未来】中3 80.0%（令和5年度）

学級の友達／生徒間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていると思いますか。

【中3：78.5% ↗ 79.4%】（令和4年度から今年度）

プラン3 【徳】小6 84.0%（令和5年度）

自分にはよいところがあると思いますか。

【小6：80.3% ↗ 83.3%】（令和4年度から今年度）

プラン6 【学校・家庭・地域】小6 51.1%（令和5年度）

今住んでいる地域の行事に参加していますか。

【小6：36.8% ↗ 45.3%】（令和4年度から今年度）

※「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と答えた割合の合計

## 平均正答率と学習状況調査結果とのクロス集計

表中の各教科に示された数値は、児童・生徒の平均正答率を表しています。質問事項に対し、四件法で表中の1は「当てはまる（している）」、2は「どちらかといえば、当てはまる（している）」、3は「どちらかといえば、当てはまらない（していない）」、4は「当てはまらない（していない）」を意味しています。

### 自分には、よいところがあると思いますか 小学校第6学年 プラン3

	国語	算数
1	71.7	70.4
2	69.0	65.3
3	63.8	60.4
4	61.6	58.1

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	71.2	54.0	53.3
2	71.8	54.1	51.4
3	66.7	47.0	44.9
4	66.1	47.7	46.4

### 先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思いますか 小学校第6学年

	国語	算数
1	71.2	68.8
2	68.3	65.5
3	63.7	61.4
4	62.1	60.5

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	71.8	55.0	54.2
2	71.2	53.2	50.5
3	66.2	46.0	44.6
4	62.2	44.2	44.8

### 学級の友達／生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていますか 小学校第6学年 プラン1

	国語	算数
1	74.3	71.8
2	68.4	66.0
3	62.1	59.4
4	53.8	50.8

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	74.8	57.9	55.8
2	71.5	53.3	51.4
3	63.5	44.6	43.0
4	56.5	37.9	39.2

### 朝食を毎日食べていますか 小学校第6学年

	国語	算数
1	70.7	68.5
2	64.1	59.7
3	59.2	56.2
4	51.1	47.2

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	72.3	55.0	53.3
2	67.8	49.2	47.1
3	63.2	41.0	40.6
4	57.5	39.4	37.0

### 家で自分で計画を立てて勉強をしていますか 小学校第6学年

	国語	算数
1	76.2	75.2
2	68.1	65.2
3	63.6	59.4
4	58.8	55.7

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	77.0	62.5	62.4
2	71.6	53.4	51.7
3	69.8	50.4	47.6
4	61.7	44.6	42.6

### 今住んでいる地域の行事に参加していますか 小学校第6学年 プラン6

	国語	算数
1	68.6	65.4
2	70.8	68.1
3	69.5	67.6
4	67.5	65.1

### 中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	69.7	53.9	52.9
2	72.6	56.3	52.7
3	73.2	55.0	53.6
4	67.9	49.2	48.2

「主体的な学び」とのクロス集計

5年生まで/中学1・2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか

小学校第6学年（5年生まで）

	国語	算数
1	76.9	75.6
2	68.3	65.4
3	61.3	57.5
4	51.8	48.9

中学校第3学年（中学1・2年生のとき）

	国語	数学	英語
1	78.0	62.3	60.5
2	71.1	52.7	49.9
3	58.6	37.8	39.1
4	47.7	30.4	30.0

相手意識をもって表現を工夫することとのクロス集計

5年生まで/中学1・2年生のときに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか

小学校第6学年（5年生まで）

	国語	算数
1	76.9	75.4
2	69.8	67.1
3	63.4	59.8
4	59.0	55.8

中学校第3学年（中学1・2年生のとき）

	国語	数学	英語
1	77.9	61.0	60.6
2	71.9	54.1	51.4
3	63.0	43.4	42.3
4	55.8	38.9	35.5

「学ぶことの意義や活用」・「ICTの活用」とのクロス集計

国語、算数/数学、英語の勉強は大切だと思いますか

小学校第6学年

	国語		算数
1	72.2	1	69.9
2	65.0	2	59.3
3	61.4	3	55.6
4	50.8	4	49.6

中学校第3学年

	国語		数学		英語
1	73.2	1	56.9	1	55.5
2	68.6	2	50.9	2	43.3
3	62.7	3	44.7	3	37.0
4	51.7	4	38.8	4	31.9

学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を使うのは勉強の役に立つと思いますか

小学校第6学年

	国語	算数
1	70.2	67.8
2	67.4	64.7
3	69.8	67.5
4	62.7	59.2

中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	71.4	53.8	51.6
2	70.2	52.1	50.6
3	69.3	52.7	52.7
4	62.2	42.7	44.1

授業で学んだことを、ほかの学習で生かしていますか

小学校第6学年

	国語	算数
1	74.1	72.3
2	68.2	65.6
3	61.5	57.8
4	55.7	50.6

中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	76.5	60.8	59.5
2	72.0	54.1	51.5
3	63.9	43.7	43.2
4	55.6	37.2	35.8

これまで、学校の授業以外で、英語を使う機会がありましたか（地域の人や外国にいる人と英語で話す、英語で手紙や電子メールを書く、英語のテレビやホームページを見る、PC・タブレットなどのICT機器を利用して他者と英語で交流する、英会話教室に通うなど）

小学校第6学年

	国語	算数
1	74.2	71.9
2	67.3	65.5
3	66.0	63.8
4	67.3	63.8

これまで、学校の授業やそのための学習以外で、日常的に英語を使う機会が十分にありましたか（地域の人や外国にいる人と英語で話す、英語で手紙や電子メールを書く、英語のテレビやホームページを見る、オンラインで他者と英語で交流する、英会話教室に通うなど）

中学校第3学年

	国語	数学	英語
1	75.2	58.0	64.8
2	70.7	53.8	52.6
3	71.6	53.5	50.5
4	68.1	49.4	44.3

授業で学んだことを、他教科等の学習で生かしたり、学校の授業以外の場面で活用したりすることに「当てはまる」と回答する児童・生徒ほど、平均正答率が高いことが伺える。