

東京都教育委員会 平成24年度「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について

1 調査実施日及び調査対象等

(1) 調査実施日 平成24年7月5日(木)

(2) 調査対象数	小学校第5学年受検児童数	中学校第2学年受検生徒数
墨田区	1,547名 (25校)	1,274名 (12校)
東京都	91,186名 (1,304校)	74,369名 (631校)

(3) 調査内容

学習に関する意識調査	学力向上を図るための調査
<p>■ 学習への意識や生活状況などに関する質問紙形式の調査</p>	<p>■ 国語、社会、算数又は数学、理科、外国語(英語)の内容に関するペーパーテスト形式による調査</p> <p>■ 各教科等の学習において必要となる「読み解く力」の定着状況に関するペーパーテスト形式による調査</p>

2 学力向上を図るための調査結果について(東京都平均との比較)

(1) 小学校第5学年

平均正答率	国語	社会	算数	理科
墨田区	65.6	54.9	56.5	60.5
東京都	68.0	57.6	58.3	61.5

改善されつつある観点

教科	観 点	墨田区平均	東京都平均	学力の向上がみられる事項
国語	話す・聞く能力	67.8	68.3	大事なことを正確に聞き取る能力が身に付いてきている。
社会	観察・資料活用の技能	68.1	69.9	地図記号や方位などを活用して地図を正しく読み取る技能が身に付いてきている。
算数	読み取る力	11.0	11.8	資料を読み取り、「口」や「言葉」を使って式に表す能力が身に付いてきている。
理科	自然事象についての知識・理解	62.6	62.6	水の性質や昆虫の育ち方など、自然事象についての理解が定着してきている。

学力に課題が残った観点

教科	観 点	墨田区平均	東京都平均	改善のポイント
国語	読み取る力	57.4	61.9	文章全体の構成を捉えさせたり、段落相互の関係を読み取ったりする指導を行う必要がある。
社会	取り出す力	54.2	58.4	目的に応じて資料から必要な情報を取り出す指導を行う必要がある。
算数	数学的な考え方	53.2	56.5	目的に応じて見積もったり、複数の考え方からよりよい考え方を判断したりする能力の育成を図る必要がある。
理科	観察・実験の技能	47.1	49.2	実験の「条件」を考えたり、実験結果を正しく捉えたりする指導を行う必要がある。

## (2) 中学校第2学年

平均正答率	国語	社会	数学	理科	英語
墨田区	76.6	43.4	51.9	49.0	52.3
東京都	78.7	46.8	54.5	51.4	55.9

改善されつつある観点				
教科	観 点	墨田区 平均	東京都 平均	学力の向上がみられる事項
国語	話す・聞く能力	93.1	93.1	目的に沿って話の要点を正確に聞き取る能力などが身に付いてきている。
社会	読み取る力	36.7	36.6	複数の資料から得られる情報を関連付けて、特徴などを読み取る力が身に付いてきている。
数学	数量、図形などについての知識・理解	58.3	60.1	正負の加除計算や比例の定義・性質など、数量や図形についての知識が定着してきている。
理科	観察・実験の技能・表現	40.3	40.7	実験器具の正しい取扱い方やパーセント濃度の計算の仕方、火山の特徴の読み取り方などが身に付いてきている。
英語	理解の能力	48.8	50.5	相手の発言に正しく応答したり、正しく聞き取ったりする能力が身に付いてきている。

学力に課題が残った観点				
教科	観 点	墨田区 平均	東京都 平均	改善のポイント
国語	書く能力	60.9	65.5	事実や事柄が相手に効果的に伝わるように、書いた文章を読み直す指導を行う必要がある。
社会	取り出す力	46.7	52.4	分布図や年表などの資料から必要な情報を正確に取り出すことができる能力を育成する必要がある。
数学	数学的な見方や考え方	42.7	45.9	計算の意味を数直線に表したり、知識を活用して考え方を説明したりする指導を行う必要がある。
理科	取り出す力	51.9	57.4	表などにまとめた実験結果から必要な情報を正確に取り出すことができる能力を身に付けさせる必要がある。
英語	表現の能力	35.7	40.9	質問されたことについて、自分の考えを正しい単語の綴りや文法を使って表現する力を身に付けさせる必要がある。

## 3 今後の取組予定

- (1) 当研究所は、本調査結果を本年度「開発的学力向上プロジェクト」の検証データとして活用するとともに、学力向上や授業改善に資する取組みをまとめ、各学校に情報提供する。
- (2) 各学校は、自校の調査結果を保護者に報告するとともに、ホームページ等で公表する。また、次年度の授業改善計画に反映し、授業改善をさらに推進する。

## 【問い合わせ先】

墨田区教育委員会事務局すみだ教育研究所  
電話 (03)5608-6621