

都内公立小学校及び義務教育学校5年生と保護者の皆様へ

## 平成31年度「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の実施についてのお知らせ

東京都教育委員会では、公立小学校（義務教育学校を含む）の5年生全員を対象に、「児童・生徒の学力向上を図るための調査」を行います。この調査は、児童の皆さんがこれまで学習してきたことを通して、基礎的・基本的な内容は身に付いているか、また、考える力や判断する力、そして、自分の考えをきちんと表現できる力などが身に付いているかどうかを確認することを目的としています。学校では、この調査を生かして、児童の皆さん一人一人の学力をさらに向上させるとともに、より分かりやすい授業を目指して努力していきます。

調査を実施する日や調査の内容は次のとおりです。これまでの学習をもう一度振り返っておきましょう。

児童の皆さん一人一人の調査結果は、個人票にしてお返ししますので、今後の学習の参考としてください。

1 日 に ち 令和元年7月4日（木）

2 場 所 在籍する学校

### 3 内 容

- (1) 学習に関する意識調査
- (2) 学力向上を図るための調査

### 4 調査項目

- (1) 学習に関する意識調査 学習や生活の様子をアンケート形式で調査します。
- (2) 学力向上を図るための調査 次の調査項目について、テスト形式で調査します。

| 教科 | 調 査 項 目  |
|----|--|
| 国語 | ・話すこと・聞くこと<br>・漢字の読み（「学年別漢字配当表」第4学年までのもの）<br>・漢字の書き（「学年別漢字配当表」第3学年までのもの）<br>・言葉に関する知識・理解・技能 ・文学的な文章の読み ・説明的な文章の読み ・書くこと                                  |
| 社会 | ・身近な地域や区市町村の様子 ・地域の販売の仕事と携わっている人々の働き<br>・地域の人々の健康な生活や良好な生活環境を守るための諸活動<br>・地域の人々の安全を守るための諸活動<br>・地域の古い道具、それらを使っていたころの暮らしの様子<br>・東京都の様子・都道府県の位置 ・県内の特色ある地域 |
| 算数 | ・整数、小数、分数の計算（小数×小数を含む） ・計算のきまり ・大きな数<br>・分数と小数 ・倍とかけ算、わり算 ・時刻と時間 ・面積 ・円と球 ・資料の整理<br>・折れ線グラフ ・ともなって変わる量 ・角の大きさ ・いろいろな四角形                                  |
| 理科 | ・光の性質 ・磁石の性質 ・電気の通り道 ・物と重さ ・太陽と地面の様子<br>・電気の働き ・金属、水、空気と温度 ・空気と水の性質 ・季節と生物<br>・天気の様子 ・月と星 ・植物の発芽、成長、結実   |

※各教科とも、小学校等第4学年までに学習した内容を含む。

5 そ の 他 調査当日は、コンパスを持参してください。