# ■児童・生徒の学力の状況

〇入学時より既に「学力の二極化」の傾向を示してい る。特に、数学や英語の積み上げ型の教科は、特にこ の傾向が強い。

○不登校気味の生徒、外国籍の生徒、特別な支援が必 要な生徒の割合が高くなってきており、これまでの指 導だけでは理解が不十分である。

○理由を説明したり、条件に合った作文をしたりする などの、記述することに課題がみられる。

### ■授業革新推進に向けた、指導上の課題 ※「読み解く力」の育成を踏まえて

〇個別最適な学びと協働的な学びを充実させ、 めのツールとしてICT機器を活用した支援を推進す ること。

○複数の文章や図・グラフを比較・関連付けて読むこ とや、他者とのやりとりを通して自分の考えを再構築 すること等を計画的に配置した単元を構想すること。

### ■学校経営方針より(学力向上に関わる内容から)

- 〇「主体的・対話的で深い学び」につながる「個別最適な学び」と「協働的な学び」を全ての教科で展開する。
- ○板橋区授業スタンダードの推進と読み解く力の育成について、全教科で実施するとともに、INPUT・THINK・OUTPUTの 流れを意識した授業を展開し、読み解く力の育成を図る。
- 〇生徒の思考を促すため、教師の意図により、考えを焦点化したり、引き出したりする発問、あるいは、ゆさぶりや問 い返しを用いて発問の質を高め、子どもの思考を促す。
- 〇ICT機器を使って工夫しながら資料として視覚的に提示することによって、論理的・合理的・効果的に追究し、生 徒の思考を深める。また、多様に考えを作り出し、思考を広げるよう活用する。

#### ■授業革新推進に向けての具体的な方策

### 視点1

板橋区授業スタンダードの徹底 〇「めあての設定」→「自力解決」-

「集団解決」→「まとめ・振り返り」

の授業の充実に努める。

視点2

読み解く力の育成

○Input-Think-Outputの授業展開におい て、目的に応じてICTを活用しながら、言「質や能力、態度等を各教科の学習にお の学習の流れを定着させ、解決する楽▋語活動で知識や情報をThinkすることを通聞いて生かしていけるよう、各教科等の しさや必要感がある問題解決的な展開してOutputする力を高める授業づくりに 努める。

視点3

総合的な学習の時間との連携

○総合的な学習の時間で身に付けた資 指導についても見直し、指導の改善を 図る。

#### ■いたばし学び支援プラン2025の実現に向けた具体的な取組

## 小中一貫教育の推進 板橋のiカリキュラムの活用

○総合的な学習の時間について、環境┃○各教科等との関連を明示した単元配列 教育におけるSDGs教育の視点を踏ま ざす

○学びのエリア研修会で、各校の総合 的な学習の時間の年間指導計画をつな

○郷土愛の取組について、指導の共有 化を図る。

カリキュラム・マネジメントの推進

表とともに、育成をめざす資質・能力を え、学びのエリアの共通項などを探る 記載し、それらが相互に関連することを 研修会を実施し、カリキュラム・マネー示すことで、それぞれの学習活動の一層 ジメントの推進を図り、質的改善をめの充実と、資質・能力の育成につなげ

ICT環境の適切な維持と活用 個別最適な学び・協働的な学びの実現

○単元の指導計画に、ICT活用の特 性・強み、各教科等の特質を踏まえて ICT活用場面を書き込む。

〇一人一人の学習進捗状況を可視化 し、反応や考え方を即時に把握しなが ら、双方向で授業を進める。

○様々な特徴をもった生徒たちに対し て、よりきめ細かな指導を行う。