# ■児童・生徒の学力の状況

〇RSTの結果は年度を超えて基礎的読解力の項目の善し悪 しの傾向に差がある。学校全体として3年連続して、「係り 受け解析」や「イメージ同定」、「具体例同定」では良好な 結果を示していて、「同義文判定」、「照応解決」の項目で 課題が見られる。

○全国学力・学習状況調査の結果では国語は「知識・理解」 の観点が全国平均より下回っていて、都平均に対しては全項 目下回っている。数学は全国平均に対して全項目上回ってい て、「関数」の領域だけが都平均より若干下回っている。

## ■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

- ○考えを深めさせ、他の人と意見を交換するような質の高い 協働的な学習の場面をさらに増やしていく。
- 〇主体的に学習に取り組み、自分の考えをしっかりもてるよう に、習得・活用・探究の流れを徹底する
- 〇生徒の思考や理解につながるような体験的な学習や問題解決 学習をさらに実践する。
- OICT機器の活用は教員によってまだ活用の頻度や技量の差が
- 〇発言や文章化など生徒が得られた知識をもとにOUTPUTする 場面を意図的に設定する。

#### ■学校経営方針より(学力向上に関わる内容から)

- 〇基礎的・基本的な知識・技能を習得し、「板橋区授業スタンダード」を基にした「高三中授業スタンダード」を軸に思考力・ 判断力・表現力を身に付けさせる。また個に応じた指導を行い、自ら進んで学習に取り組む生徒を育てる教育を推進する。
- 〇「高三中授業スタンダード」(目標→自分の考えをもつ→考えを深める→まとめ・分かったこと・できたこと)を継続して 実践し、生徒の学力向上と教員一人一人の指導力の向上を図る。
- 〇各教科で、一人一台のタブレットPCや電子黒板、実物投影機等のICT機器を有効に活用して「分かる、できる、楽しい」 授業を推進するとともに、基礎・基本の定着を図り、主体的に学習に取り組む生徒を育てる。
- ○「主体的・対話的で深い学び」の実現に向け、生きて働く知識や技能の習得等、これからの時代に求められる資質・能力を育成す
- 〇指導と評価と支援の一体化(授業内での評価)を行い、学習内容の充実及び、生徒の学習意欲の向上を図る。

### ■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

## 視点2

読み解く力の育成

視点3

総合的な学習の時間との連携

○各教室に設置してある「目標」「自▶○校内研修等の指導案に育成する基礎的 に考えるのか、わかったことなどを具根する項目について理解を深める。 体化し、明確にしていく。

分の考えもつ」「考えを深める」「ま 読解力を明確に記載するするとともに、 とめ」の表示を活用し、何をどのよう 学びのエリア研修会等で教科として、重

○環境など複数の教科領域の内容が絡 む取り組み計画内容の検討の際に各教 科の視点を積極的に取り込む。

○発表の場面を設定し、自己の経験や 多様な知識を結び付けOUTPUTさせる。

#### ■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

○学びのエリアで「読みとく力」 「キャリア」「環境」などについては 学校の取り組み状況の情報交換を行っ ている。

- ○「郷土愛」に関し、調べ学習をもと にした探究学習やiCSと連携した地域 の方の講演会を行う。
- 〇「キャリア」や「環境」と同様、 「郷土愛」に関しても3年間の見通し 意をもった計画のもと実施する。

# カリキュラム・マネジメントの推進

〇iカリキュラムなどは3年間、その他学 習テーマも年間を通して、どのように深 研修会などを通し、学びのエリアの各めていくかという視点をもって計画をた て、生徒の実態に応じ、適宜検証、改訂 を行う。

> 〇時間割変更の管理を行い、極力週単位 でクラス授業数が揃うようにすること で、授業を見通しやゆとりを生み出し、 授業準備や計画の質をあげる。

> 〇全員が校内での教科グループ単位の研 究授業を行うことにより、自己の授業を 検証する機会を設ける。

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

○毎日学校に持ってきて、生徒の学び を豊かにする手立ての一つとして、文 房具のように活用する。

○授業プリントなど教材をClassroom にあげることにより、休んだ生徒や復 習を必要とする生徒の学習に対応をす

○オクリンク、グーグルスライド等の 有効な活用により、協働的な学習を進 める。