令和7年度 学力向上のための重点プラン【中学校】 新宿区立牛込第一中学校

■ 学校の共通目標

【HP公開用·様式1·令和7年11月7日】

授業作り

重点

タブレット端末も有効活用し、基礎・基本の定着に取り組む。 田本本、地域にお、末田本符の体質と常識のウレスウは、核

思考力・判断力・表現力等の伸長と学習意欲の向上に向け、授業展開の工夫改善を 行う。

環境作り

授業規律を徹底するとともに、きめ細かく生徒を見取り、健全育成を推進する。 日常的な協働活動をとおして、自分を磨き、仲間とともに伸びる善意の集団を育成 する。

■ 各教科の取組について

教	学習状況の分析	学校が取り組む目標	目標達成のための取組
科	(各種調査から)	(日常の授業の様子などから)	
	・第3学年は外国籍の生徒	・第3学年は外国籍の生徒のための支	・小テストの定期的な実施
国	の割合が高く、試験等で	援を、外部機関とも連携して充実させ	・小作文
語	十分に実力を発揮できる	ることで基礎・基本の定着につなげて	・フラッシュカード
	日本語力がまだ定着して	いく。学年全体としては、短い文を読	・デジタルドリルを活用し
	いない。そのことが新宿	み、要約する練習を積ませる。	た、漢字・語句・文法の反
	区学力定着度調査におけ		復練習
	るD層の割合に関係して		・前の学年での既習事項の復
	いると考えられる。		習
	・新宿区学力定着度調査に	・第2学年は文章を読むときに留意す	
	おいて、第2学年の平均	べきポイントを都度確認し、様々な文	
	点は全体的に区を上回っ	章にふれて実践を積ませる。	
	ているが、状況や自分の		
	思考に沿って記述するこ		
	とには課題がある。		
	・第3学年は「思考・判断・	・第3学年は、計算問題以外にもグラフ	・継続的な小テストの実施
数	表現」において、関数のグ	の作成やデジタル教材を用いた授業	・デジタルドリルを活用した
学	ラフを考え推察する問題	を行い、視覚的にグラフを捉える機会	復習
	において正答率が低い傾	を増やす。	・グループワークでの協働学
	向がある。新宿区学力定		習
	着度調査では、平均を6		・追加プリントによる反復練
	ポイント上回り定着が見		習
	られた。		
	・第2学年は新宿区学力定	・第2学年は、学習アプリなど活用して	
	着度調査において全体の	視覚的に関数を捉える場面を増やし、	
	値は区の平均を上回った	そこから式に表す実践を積ませる	
	が、関数の知識・技能にお		
	いて正答率が低い傾向が		
	ある。		

・第3学年は、基礎、応用と 理 もに全国平均を上回った 科 ものの応用分野において は全国平均点とさほど差 がない。新宿区学力定着 度調査では、基礎、応用と もに平均を大きく上回っ た。 ・第2学年は、新宿区学力 定着度調査において、基 礎、応用とも区の平均を 下回った。特に応用分野 での得点の開きが大きか った。 社 会

- ・第3学年は、自分の言葉による理解を 図り、意見を交換し合い発表すること で深い学びに結び付けていく。
- ・一度問題を受け止め咀嚼してから発 言する生徒が多く、対話型の授業展開 がうまくあてはまったので継続して いく。
- ・第2学年は、粘り強く取り組んだり、 事象を深く掘り下げることが苦手な 傾向にある。それが「思考力・判断力・ 表現力等」の向上に影響していると思 われるため、授業展開や発問を工夫 し、問題解決や論理的にデータを分析 する場面を増やしていく。

第3学年

- ・少人数グループによる活動
- ・場面に応じた発表活動

第2学年

- ·牛一タイム (朝の 10 分間自 習) におけるデジタルドリ ルなどの短答式の学習
- ・深い学びにつながる発展学 習や読解力問題への取組
- ・科学的事象に対し、それを 確かめるのに必要な方法の 構築やデータを読み取りそ こから推論する問題への取 組

- ・第3学年は、基礎学力の 定着が不十分で、社会へ の苦手意識がある生徒が 多い。また、思考力、判断 力・表現力等を問う問題 を不得意とする生徒が多 くみられる。活動型の授 業は積極的に取り組むこ とができる。
- ・第2学年は新宿区学力定 着度調査において基礎と 応用が共に区の平均を上 回り、一定の成果を得る ことができた。しかしな がらC層が多いため、引 き続き基礎学力の定着を 図り、A 層と B 層が増加 するよう努める。

- デジタルドリルやワークを活用した 授業や家庭学習を通じて、学力の定着 を目指す。
- ・活動型授業で、調査→思考→発表とい うプロセスを踏むことで基礎的知識 の定着がみられたので、今年度も継続 する。
- ・講義型授業の中で、基礎事項を身に付 けた上で、資料から必要な情報を読み 取り、歴史的事象や自らの考えをまと めて記述する時間を設けることで、思 考力・判断力・表現力を高めていく。
- ・第3学年は引き続き授業で資料の読 み取りや基礎事項の確認を繰り返し て基礎学力の定着を図りながら、応用 問題や発展的な問いや学習にも取り 組ませることで、B層の増加につなげ ていく。
- ・第2学年は引き続き授業で資料の読 み取りや基礎事項の確認を繰り返し、 基礎学力の定着を図る。また、教材開 発を通じて生徒の社会への興味・関心 を高めていく。

- ・基本事項の復習を徹底
- ・デジタルドリルの活用
- ・ワークシートの工夫
- ・机間指導の充実
- ・活動型授業を行う中での発 表活動

・第3学年は、新宿区学力 定着度調査において区や 国平均は上回った。課題

英

語

・第3学年は、受験に向けて、さらに「思 考力・判断力・表現力等|の向上を目 標に、「読解力」と「スピーキング力」

第3学年

・帯活動での「基本的な表現」 の繰り返し練習

であった「応用」または 「思考力・判断力・表現力 等」においても、伸びてき ている。来年度も、基礎の 定着はもちろんのこと、 さらに「思考力・判断力・ 表現力等」を意識した授 業作りをしていきたい。

・第2学年は、新宿区学力 定着度調査において区や 国平均は上回っている が、C層・D層の合計が 50%を超えている。まず 基礎の定着を課題にして いく必要がある。 の向上を目指していく。また、**基礎基** 本の定着のために「単元テスト」など も継続して行っていく。

・第2学年は、基礎・基本の定着のために「単元テスト」などをこまめに行っていく。また、帯活動を工夫し、基礎の定着を繰り返し行っていく。

- ・「読解力」向上のために、設 定時間内に読解問題に取り 組み、要約
 - ・自ら考えたことや他者に伝 えたいことを英作文で表現
- ・「スピーキング力」をつける ための ALT とのコミュニケ ーションテスト

第2学年

・単元テストや帯活動で基本 的な文法を用いた会話練習 の工夫