1 学校として目指す授業

主体的・対話的で深い学びを実現するため、見通しをもって授業づくりを行う

2 生徒の現状

(1) 「全国学力・学習状況調査」の分析(3年生)

学力・学習状況調査の分析 と、国語では「言葉の特徴や使い方に関する 事項」の正答率が、数学では「関数」の領域 の正答率が、理科では「粒子」の領域の正答 率が他の内容の正答率に比べるとそれぞれ少 し低いため、対策が必要となってくる。

国語・数学・理科のいずれも、全国・東京都 国語・数学・理科の勉強は好きですかという質問に対 の平均正答率を上回っている。領域別にみる して、肯定的回答の割合はそれぞれ71%・54%・56% となっており、数学と理科では全国・東京都の平均よ りも低くなっている。また、国語・数学・理科の授業 の内容はよく分かりますかという質問に対して、肯定 的回答の割合はそれぞれ82%・74%・54%となってお り、理科への苦手意識が強いことがうかがえる。

生活習慣や学習習慣に関する質問紙調査の分析

(2) 清瀬市「学びに向かう力等に関する意識調査」の分析(1~3年生)

国語・社会・数学・理科・英語の「授業内容はどのくらい分かりますか」 という質問に対する全学年合計での肯定的回答の割合は、それぞれ94%・ 82%・85%・73%・84%となっており理科の授業内容の定着に不安を抱い ている生徒が多いことが分かる。理科について学年ごとにみると、1年生 は肯定的回答の割合が94%と高い値なのに対して、2年生は63%、3年生は 64%と2年生以降での対策が必要となってくる。また、「教科書を読むな どして、授業でこれから学習することの見通しをもつようにしている」とい う質問に対する全学年合計での肯定的回答の割合は56%と低い値となってお り、見通しをもって学習に臨む姿勢を育んでいくことが必要となってく

(3)清瀬市「学力調査」の分析(2年生)

国語・数学いずれの調査でも、正答率の平均は市・全国と比べて上回っ ている。観点別で見ると、数学では「知識・技能」「思考・判断・表 現」の正答率がともに市・全国を上回っているが、国語では「知識・技 能」の正答率が全国を下回っている。言葉・情報・言語文化に関する領 域が少し低めな傾向があるため、基礎基本の知識の定着ができるような 授業が必要である。

(3) その他の資料を活用した分析

活用した資料名及び分析結果

・学校評価アンケート(生徒用)の「先生方はICTを活用する等わかりやすい授業を行ってくれている」という質問に対する肯定的回答(あてはまる・どちらかといえばあてはまる)の割合が、R4年度・R5年度と89%だったが、昨年度は95%と増加した。 各学年の肯定的回答の割合は1年生92%、2年生99%、3年生93%と各学年とも概ね高い水準となっている。

3 生徒の学力・学習状況等の課題

「授業のねらい・目標を明示し振り返りを行ってくれている」という質問に対する肯定的回答の割合は各学年合計で88%と高く、教師が見通し をもたせて学習を進めることは定着してきている。しかし、「どうやったらうまくいくかを考えてから学習を始めるようにしている。」という質 間に対する肯定的回答の割合は、各学年合計62%とあまり高くなく、自ら考えて見通しをもって学習を進めることが難しい生徒が一定数いる。

4 学校全体の授業改善の視点

主体的・対話的で深い学びのある授業(問題解決型の授業や生徒が見通しをもてる授業)を実践するために、協働的な学び・対話的な学びを意 図的に取り入れた授業を展開する。

【授業改善推進プランの活用法】

- ①「1 学校として目指す授業|を設定する。 ※学校経営方針との関連を確認すること。
- ②「1 学校として目指す授業」に関する各種調査の特徴的な課題を「2 生徒 の現状」に、まとめる。
- ③「2 生徒の現状」を基に、学校全体の課題を焦点化して、「3 生徒の学 力・学習状況等の課題」にまとめる。
- ④「3 生徒の学力・学習状況等の課題」を基に、「4 学校全体の授業改善の 視点」を設定する。
- ⑤「4 学校全体の授業改善の視点」を基に、「5 各教科における授業改善の 方策」を設定する。 → 教育指導課へ提出する。
- ⑥12月末に実施状況を評価し、3学期以降の指導に生かす。 評価 ◎…実施した。 ○…一部実施した。 △…未実施

5 各教科における授業改善の方策

	国語	評価		評価	数学	評価	理科	評価	音楽	評価	美術	評価	保健体育	評価	技術・家庭	評価	外国語	評価	道徳	評価
1 学年	少人数での班活 動を多く取り入 れ、自分の考え を他者に伝える 機会を多く設け る。		言葉の力が不足して いるので、教科書 本文を読む力や理 解力を向上させる ために、教科書全 文読みなどを継続し ていく。		全体で内容や考えたの考えを確認を生せる活動を取り入れることで、理解を協働的に深めさせる。		実生活に基づいた 課題を設定し、実 験や観察等を通して 実体験させ、協働 的に学習できる授 業を実践する。		曲想についてグ ループで話し合 い発表したり、 合奏、合唱を主 体的に行える場 面を作る。		鑑賞の授業として、 グループで意見交換 会を行い、発表さ せることにより、 他者の意見も感じ とらせる。		グループ学習を 通して互いの良い 所や改善点など を話し合わせる 機会を設ける。		○ICTを活用しつつ、グ ループ活動や実習を通し て、学習内容をより定着で きるよう指導する。○実習 を通して体験学習を経験さ せ他者との工夫の違いを知 るとともに、次に活かせる 仕組みを知る。		英語による対話を ペア活動で繰り返 し行うことで自身 が伝えたい内容を 文字や英会話で表 現できる授業展開 をする。		対話を通して考える場面を設定し、発表し合うことで主題への理解を深めている。	
学	班活動の前に個人 で考える時間をと		言葉の暗記だけに ならないよう、教 科書資料や本文か ら、背景や情勢を 踏まえて考察させ、 資料を読み解く力 を育成する。		生徒同士の教え合いの活動を積極的に活用し、協働して問題解決を図る機会を設けることで、理解を深めさせる。		生徒同士の学び合いの場を授業内で設定し、生徒同士で課題を解決させ、学習内容の理解を深めさせる。		グループでの話 し合いや発表を 通して、表現する ことや、曲に対 する理解を深め る。		鑑賞の授業で、個 人で感じたことを ワークシートにま とめ、発表させる ことにより、共通 理解を計る。		個人種目におい ても生徒同士が 教え合ったり話 し合ったりする 機会を多く取り 入れる。		○ICTを活用し基礎知識の確認、課題に対し生徒同士の話し合いにおいて方向性の理解を深める。 ○実習を通して、生活を豊かにする技術を身に付けるともに、想像力をはたらかせる取り組みを意図的に設定する。		帯活動などで対 話活動を意図的 に取り入れ、自 己表現力を高め 学び合える場面 を設定する。		個々で考え、対 話を通して他者の 意見を知り、協 働的な作業や発 表において学び を深める。	
3 学年	はなく、授業内で新出語句の活用方法を例文作成等の実戦形式で行		知識活用のための 話し合い活動を設 定し、思考力や表 現力を実践的に向 上させ、学びを、 点から線、面へと 展開していく。		生徒同士の対話に よって、問題解決を 図るような機会を 設けていくことに よって考えを深めさ せる。		計算演習や実験授業等、生徒同士の学び合い活動をより多く設定し、学習内容の理解を深めさせる。		グループ活動や 発表を通して、協 働的な学びから より良い演奏を 目指す場面を多 く作る。		鑑賞の授業として、一つの作品について意見交換会を行い、他者の意見も感じとらせる。		ICTを活用しながら課題を発見し、 生徒同士の教え合いや話し合いを通して課題を解決に向かわせる。		○ICTの進歩について理解 し、活用の仕方を話し合い 判断基準の一つ考える。 ○調理・裁縫実習を通し て、今まで習った学習内容 をより定着させ、生活に生 かす力を育成する。	l	ペア活動やグルーフ 活動を様々な場面 で行い、対話的な 授業と、問題解決 型の学習が可能と なる授業を展開す る。		個々で課題に向き 合った後に他者と 意見を交流し、他 者の意見を尊重し ながら自らの考え を広げる。	