

城ノ内中等教育学校（前期課程）

「学力向上実行プラン」

学校の教育目標を踏まえた学力向上の重点目標

- 生徒の自主性や協調性を育て、個性や創造性を伸ばす授業の実践
- 「対話的な学び」の実践を通して確かな学力の定着を図る～一人一台端末の有効的な活用

学力向上検討委員会構成(前期課程)

学力向上推進員	委員
高見 委三 (進路指導課長)	横田恵理子(校長), 角 由佳(教頭), 鈴江涼子(教務課長), 東條良栄(第3学年主任), 仲田一恵(第2学年主任, 国語科主任), 篠原貴道(第1学年主任, 数学科主任), 坂田雅也(社会科主任), 石田有佳里(理科主任), 田中靖江(英語科主任)

校長

横田 恵理子

【中高連携における共通の取組】

- 一人一台端末を有効活用した対話的な学びの実践。
- 相互授業参観, 意見交換, 授業づくり交流会等の実施により連携を深める。

【取組状況の把握について】

- 授業参観の報告, 学力推移調査, 学校評価アンケート等, 様々な機会を捉え, 取組状況の把握・検証・共有を行う。
- 学力向上検討委員会による検討結果を全教職員で共有する。

◎次の(1)～(3)をバランスよく取り組み, 学力の向上を推進

(1)知識・技能の習得

生徒の状況(○よさ・●課題)	具体的目標(目指す子供の姿)	具体的方策(教員の取組)	中間期の見直し	達成状況(評価)	次年度における改善事項
○基礎的・基本的な知識・技能については, 習得率も高く, 与えられた課題にもまじめに取り組むことのできる生徒が多い。 ●個々の知識量に差がある。また, 学んだ知識を関連づけたり, 身の回りの事象や日常生活と結びつけることが苦手な生徒が多い。	・知識・技能を確実に身につけ, 既習の知識・技能と関連づけて活用することができる。 ・自主的に家庭学習に取り組み, 学習時間が各学年の掲げる目標時間に達している。 目標時間 1年生:120分 2年生:120分 3年生:140分	・生徒に習得してほしい知識・技能を明確にして, 授業の計画を行い, それを定期考査で確認し, 定着を図る。 ・習得した知識や技能を用いる場面をICTを効果的に活用しながら多様に取り入れ, 定着を図る。 ・暗記だけに終わらないようにものごとや現象の「どうして」「なぜ」を考えさせる。 ・定期考査において, 基礎的・基本的な知識・技能を問う問題を誤答した生徒への学習支援を, 考査後の補習や課題の提出等により行う。 ・学習実態調査を行い, 生徒に自分自身の学習時間を振り返らせる。また, 担任と教科担任を中心に学年団での連携を図りながら, 学習習慣を身につけさせる。 ・生徒に応じた問題を精選し, 小テストも実施する。 ・生徒に応じて手引きや条件(制約)を設けて, 活動に取り組みやすくする。			

(2)思考力・判断力・表現力等の育成

生徒の状況(○よさ・●課題)	具体的目標(目指す子供の姿)	具体的方策(教員の取組)	中間期の見直し	達成状況(評価)	次年度における改善事項
○課題に応じて, 自分の考えをまとめることができる生徒が多い。 ●主体的に考え, 判断しようとして, 他者の意見から, 考えを深めることが苦手な生徒が多い。	・話すこと(書くこと)と聞くこと(読むこと)をバランスよく身につけ, 自分の考えと他者の考えの両方を尊重し, 建設的な話し合いができる。 ・学習活動の目的・目標を明確に理解し, 各教科の見方・考え方を働かせて課題をつかみ, 自分の考えをわかりやすく論理的に表現することができる。 ・他者の考えや新たな知識を取り入れ, 課題を様々な視点で捉え, 自分の考えをより深めたり修正することを通して, 新しい課題の設定や新しい考え方を表現することができる。	・生徒に習得してほしい思考力・判断力・表現力を明確にして, 授業の計画を行い, それを定期考査で確認し, 定着を図る。 ・すべての教科でペア学習やグループ学習の機会を取り入れ, 言語活動を充実させるとともに, 習得した知識・技能を実際に使用する場面を増やす。 ・興味関心がわくような課題を設定し, 課題解決のために必要な情報収集や情報整理をさせる。 ・話し合い, 発表等, 相手に自分の考えをわかりやすく伝える場面を通して, 考えを広げ深めさせる。 ・ICT機器を効率よく使い, 意見を共有する機会を増やす。 ・新聞等を活用し, 要約したり自分の考えを述べたり俳句や短歌の創作をしたりする機会を取り入れる。			

(3)主体的に学習に取り組む態度の育成

生徒の状況(○よさ・●課題)	具体的目標(目指す子供の姿)	具体的方策(教員の取組)	中間期の見直し	達成状況(評価)	次年度における改善事項
○授業に一生懸命に向かい, 与えられた課題にも熱心に取り組む, 新しい知識の習得にも意欲的な生徒が多い。 ●自ら課題を発見し, メタ認知を働かせ, 適した課題を設定したりするなど見通しをもって学習に取り組むことが苦手な生徒が多い。	・自ら学習目標を持ち, 評価を通して明確になった課題を改善するために, 学習の進め方の自己調整を自発的に行うことができる。 ・学んだ知識や技能を駆使し, 日常生活や社会的事象の課題解決に向け, 意欲的に考え取り組むことができる。 ・夢の実現に向けて, 目標を達成するために, 自らの学習状況を振り返り, 試行錯誤しながら粘り強く取り組むことができる。 ・各種検定への挑戦など, 自ら高い目標を定め, 主体的に学習し課題に取り組むことができる。 ・視野を広げ, 多様性を受け入れることができる。	・各教科の授業において, 見通しをもって主体的に取り組むことができるような課題設定を行う。 ・すべての教員が相互授業参観を行い, 授業改善を行う。 ・自らの理解の状況を振り返ることができ, 学習意欲を高めるような発問の工夫や, 話し合い等ICTも有効活用して, 他者との協働を通じて自らの考えを相対化する場面を設定する。 ・各教科担任により検定に取り組むことの意義を伝える。 ・振り返りシートを活用し, 自らの課題を改善するために必要な学習計画を実行できるようにする。 ・新聞への投稿や各種表現の場を活用し, 表現や意見交流の楽しさを実感させる。			

令和5年度 学力向上ロードマップ

