

平成30年度 大濠中学校・高等学校の教育目標

平成30年5月9日 目標設定

自己評価

<p>【建学の精神】 本校は福岡外事専門学校附属大濠中学校として、1948(昭和23)年に設立された。敗戦直後のこと、国土は荒廃し、思想や価値観も混迷をきわめていた。日本の復興には有為の青年を教育する私立学校が必要だとして準備が進められた。 旧神社庁の古い建物を借用し、補修に補修を重ねて大濠中学校が開校に漕ぎ着けた。初代校長に就任した井口末吉校長は、241名の新生徒に向けて「人材の育成は校舎にあらず教師にあり。道徳教育を根幹として教育を断行する」と宣言した。</p> <p>【教育方針(高等学校)】 1 日本人としての自覚と誇りを持たせる。 2 道徳教育を通じて人間性を高める。 3 広く自主活動を促し、能力を啓発する。</p> <p>【教育方針(中学校)】 1 国際的な視野を養い、適正な判断力と自主性を発揮する。 2 高い知性と豊かな感性を培い、自由に伸び伸びとした活動をする。 3 たくましい体と思いやりの心を育み、お互いの人格を尊重する。</p> <p>【校訓】 一 明朗闊達 一 自重敬他 一 研学錬体 一 進取創業</p>
<p>【平成30年度の育成目標】 1 自主活動や学級活動を通じて、自尊意識を基に他者の価値、社会との繋がりを見つめさせる。 2 教科の学びを起点として、自らの興味や関心を広げ、読書や知的体験へと向かう意欲を高める。 3 あらゆる場面で意見の表明や討論の機会を設け、自己の視点や他者の意見を聞く力を養成する。</p> <p>【重点評価項目】 1 授業改善(アクティブラーニングの促進) 2 進路指導・キャリア教育の研究・実践 3 生活指導 4 学級経営 5 学校行事・生徒会活動 6 部活動(クラブ活動) 7 その他の校務分掌(具体的に)</p>

教科		
国語	<p>全体目標 1. 古文・漢文の読解を通して、日本の伝統文化や価値観を理解させる。 2. 評論文の読解を通して、現代社会が抱えている課題に気づかせ、問題意識を喚起し、考察を深めさせる。 3. 近代以降の小説その他の文学作品に触れ、その芸術性を味わうことを通して思考力・想像力を養成し、読書に対する意欲を喚起する。 4. 国語学習および他教科の学習を通して得た価値観や知識を関連づけ、広汎で柔軟な知を構築させる。さらに、互いの考察を発表し合う場を設けてコミュニケーション能力を養成する。</p> <p>中学校 学年目標 (中学1年)現代文の読解を通して論理的な思考力を身につけさせる。 (中学2年)日本語の語彙力を身につけさせ、様々な文学作品の読解を通して日本の伝統的な文化を理解させる。 (中学3年)対話を通して自己を表現し、他者と互いに評価し合う中で言語力に裏付けられたコミュニケーション能力を身につけさせる。</p> <p>高等学校 学年目標 (高校1年)現代文・古典の読解に必要な知識を習得させるとともに、能動的な学びの意識と習慣を身につけさせる。 (高校2年)現代文・古典の読解の基盤となる知識を確認するとともに、協働的な学びを交えながら、テキストを読み解くための技術を修得させる。 (高校3年)現代文・古典に対する幅広い教養や高度な読解力を身につけさせるとともに、協働的な学びを実践してコミュニケーション能力を涵養する。</p>	
数学	<p>進学コース・スーパー進学コース</p> <p>全体目標 数学的活動(身近な事象を取り上げ、それを数学化し、数学的な課題を設定するなどの活動)を通して創造性の基礎(基礎的・基本的な知識・技能の習得を基にして、多面的にもものを見る力や論理的に考える力)を培う。多面的にもものを見たり、論理性のあるいろいろな考えに触れたり、試行錯誤しながら考え納得したりすることを重視して育成される論理的な思考力、想像力、直観力を養うとともにそれらを積極的に活用する態度を育てる。</p> <p>高校1年 数学的に考察・処理し、その過程で見出したいろいろな数学的性質を論理的に系統化する活動を行う。 予習・授業・復習の基本的な学習スタイルを確立させる。また、各コースごとに計画的な課題を用いて、全員が基礎学力を身に付けられるように導く。補習授業が始まってからの授業との関連や学習方法を指導する。</p> <p>高校2年 数学的知識を構成するに至るまでの思考過程を振り返ったり、構成した数学的知識の意味を考察の対象となった当初の身近な事象に戻って考える活動を行う。 文系: 数学Ⅱ・Bの基礎的な学習内容を全員が身につけられるように、各コースごと計画的な課題を用いて理解度の把握や演習量の確保を図る。 理系: 数学Ⅱ・Bの内容を早めに終えて、出来るだけ早く数学Ⅲの内容に取り組めるようにする。 また、各コースごと計画的な課題を用いて、基礎学力の定着と演習量の確保を図るとともに自学の意識を高めていく。</p> <p>高校3年 純粋な数学の問題から新しい概念の導入や理論の拡張が得られるような演習を行う。 文系: 演習をこなすことにより応用力をつけ、入試に向けての実力を付けさせる。 理系: 数学Ⅲの内容を早めに終え、演習時間をつくることにより、入試に向けての実力を付けさせる。</p> <p>中高一貫コース</p> <p>全体目標 数学的活動(身近な事象を取り上げ、それを数学化し、数学的な課題を設定するなどの活動)を通して創造性の基礎(基礎的・基本的な知識・技能の習得を基にして、多面的にもものを見る力や論理的に考える力)を培う。多面的にもものを見たり、論理性のあるいろいろな考えに触れたり、試行錯誤しながら考え納得したりすることを重視して育成される論理的な思考力、想像力、直観力を養うとともにそれらを積極的に活用する態度を育てる。</p> <p>中学1, 2年 身近な事象を取り上げ、それを数学化し、数学的な課題を設定する活動を行う。 中学の内容を把握させるとともに、理解し問題が解けるように指導していく。 高校数学へのステップとして予習復習・ノートの書き方等、丁寧に指導する。 数学嫌いを作らず、問題を読み、理解し、解答することが楽しくなるような生徒を育てる。</p> <p>中学3年 設定した数学的な課題を既習事項や公理・定義等を基にして、数学的に考察・処理する活動を行う。 高校の授業の先取りで数学Ⅰ・Aを履修するので、しっかり理解させ、基礎力を定着させる。 また、演習をすることによって応用力をしっかりと身につけさせる。</p> <p>高校1年 数学的に考察・処理し、その過程で見出したいろいろな数学的性質を論理的に系統化する活動を行う。 予習・授業・復習の基本的な学習スタイルを確立させる。また、計画的な課題を用いて、全員が基礎学力を身に付けられるように導く。 数学的思考力の養成に必要な課題および演習を行う。</p> <p>高校2年 数学的知識を構成するに至るまでの思考過程を振り返ったり、構成した数学的知識の意味を考察の対象となった当初の身近な事象に戻って考える活動を行う。 文系: 入試対策演習へ向けて、各分野の確認を行い、基礎力の定着をさせる。 理系: 数学Ⅲの内容の定着を図り、入試を意識した演習を中心として実践力をつける。</p> <p>高校3年 純粋な数学の問題から新しい概念の導入や理論の拡張が得られるような演習を行う。 文系: 入試に向けて実戦演習を増やし、受験に備える。 理系: 数学Ⅰ・A、Ⅱ・B、Ⅲの更なる定着を図るとともに、受験数学の記述力をつけるための実戦演習を増やす。</p>	
英語	<p>全体目標 英語を通じて、言語や文化に対する理解を深め、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成を図り、読む、書く、聞く、話すなどの言語活動を通して情報や考えなどを的確に理解したり適切に伝えたりするコミュニケーション能力を養う。</p> <p>中学 学年目標 中学1年: 英語学習への積極的な取り組み姿勢を養い、語彙・文法・音声面の基礎力を全生徒に身につけさせ、2年次における発展的学習に向けての土台を作る。 中学2年: 中1で学んだ知識の定着と深化を図り、読む・書く・聞く・話す力にさらに磨きをかけ、コミュニケーション力の育成につなげていく。 中学3年: 高校基礎レベルの語彙力・文法力・読解力・作文力の定着と、身近なことだけでなく社会問題に関しても自分の意見を表現する力を養う。</p> <p>高校 学年目標 高校1年: 予習・授業・復習のサイクルと語彙テスト・文法テストを通して、英検準2級レベル程度の読解力・表現力を目指す。 高校2年: 大学入試に対応できる語彙力・文法力・読解力・作文力、リスニング力を養成し、英検2級レベル程度の英語力で自分の考えを発表・表現できるようになることを目指す。 高校3年: リスニングを含めた入試問題中心の実践形式の授業を展開し、論理的思考力を重視する入試にも対応できる実力をつける。</p> <p>評価指標 A. 平成29年度評価項目 B. 評価項目達成のための具体策(実施内容・方法など)</p> <p>1. 語彙・文法の学習を通して、基礎的な学力を向上させる。 2. 「読むこと」の能力を伸ばす。 3. 「聞き取る」能力を伸ばす。 4. 「書く」能力を伸ばす。 5. 「話す」能力を伸ばす。 6. 論理的思考力や表現力を伸ばす。</p> <p>1. ①課題や文法問題集などの学習を通じ、基礎力を定着させる。 ②英単語テストなどを実施し動機付けをはかる。 2. 多様な音読活動を取り入れたりと、協同で考える時間を設けたりしながら、授業方法を工夫する。 3. リスニング教材等を用い(中学ではALTを活用し)、英語の音に慣れさせる。 4. テーマを与え、英語で書かせる。 5. 課題英文を暗記させ言わせる。 6. 定期考査や実力考査において論理的思考力を問う問題を出題するよう努力する。</p>	

理科 中学	全体目標	理科の学習を通して、次のような人格の育成を目指す。 ①自然科学分野への興味関心を持ち、生命尊重の態度を有する人格。 ②科学的な物事の捉え方や価値観を身につけることに積極的に取り組む態度を有する人格。	
	指導目標	①生徒一人一人にとって魅力ある授業展開を目指す。 ○教材研究の徹底 ○生徒の理解度に合わせた演習、課題内容の厳選 ○進度表に基づいた進度確保 ○クラス担任との情報交換に基づいた深い生徒理解 ○生徒一人一人の個性に応じたきめ細かな指導 ②できるだけ多くの「モノ」に触れさせる。 ○学習効果を十分に吟味した生徒実験・演示実験の実施 ○個々の学習内容と日常生活との関わりを意識した教科指導の実践 ○実験器具等の基本的な扱い方や操作の習得の徹底 ○実験時における安全管理・危機管理指導の徹底 ③高等学校での学習を見据えた指導を行う ○中学校理科から高等学校理科、大学入試へのつながりをイメージさせる指導 ○実社会で起こっている諸事象に関する考察の指導	
理科 高校	全体目標	コースに応じた選択科目(物理・化学・生物・地学)の学習を通して、次のような人格の育成を目指す。 ①自然科学分野への畏敬の念と生命尊重の態度を有する人格 ②様々な自然・科学現象の理解に積極的に取り組む態度を有する人格 ③自然科学的な物事の捉え方や価値観に基づいた諸問題の解決や社会発展を目指す態度を有する人格	
	指導目標	①生徒一人一人にとって「わかりやすく、魅力ある」授業展開を目指す。 ○教材研究の徹底 ○生徒の理解度に合わせた演習、課題内容の厳選 ○進度表に基づいた進度確保 ○クラス担任との情報交換に基づいた深い生徒理解 ○生徒一人一人の個性に応じたきめ細かな指導 ○学習効果と進度確保を十分に考慮した生徒実験・演示実験の実施 ○実験器具等の基本操作習得や実験時における安全管理・危機管理指導の徹底 ②進路実現に繋がる生徒一人一人の意識向上を目指す。 ○模擬試験等の事前指導や事後指導、大学入試の過去問題を使つての発展的な学習指導 ○個々の学習内容と日常生活や最先端の研究との関わりを意識した教科指導の実践 ○将来の職業選択を意識した実社会で起こっている諸事象に関する考察を促進 ○生徒の進路希望の把握と個別指導への反映	
地歴 公民	全体の教科目標	1. 地理的認識や歴史的認識を身につけさせ、地理的思考力や歴史的思考力を培い、我が国の国土や歴史を理解するとともに国際的な視野をもった人格を育成する。 2. 人間としてのあり方や生き方、政治・経済の基本的な見方や考え方を身につけさせ、社会全体の福祉の向上に寄与できる人格を育成する。	
	中学の目標	1. 地理分野・歴史分野・公民分野の基本的知識を身につけさせ、社会に対する興味・関心を持たせる。 2. 資料を活用する学習を重視するとともに、課題を解決する能力を培い、主体的な学習を促す。	
	高校の目標	1. 地理分野・歴史分野・公民分野の基本的知識を身につけさせ、受験に対する対応力を高める。 2. 主体的な学習に取り組めるように、地理的思考力、歴史的思考力、政治・経済の基本的な考え方を培う。	
	具体的な取り組み	1. アクティブ・ラーニングや発問の工夫などを通して、「考えさせる授業」を行うなど授業改善を推進する。 2. 定期考査や実力考査などで、「読解力」「思考力」「表現力」などを評価する問題を作成する。 3. 本校生徒に相応しい学力がどのようなものであるかを考えて、「読解力」「思考力」「表現力」などを評価する中学入試問題、高校入試問題を作成する。	
保健 体育	体育実技	(目標) 中学…基本的な生活習慣を身につけさせると同時に、集団生活の基礎を指導する。年間カリキュラムに沿って、基礎的な身体活動を中心に運動の楽しさや喜びを味わい、たくましい体と思いやりの心を育み、お互いの人格を尊重する。 高校…心と体を一体としてとらえ、スポーツについての専門的な理解を深め、個性豊かな潤いある心身共に健康な人格を育成する。 (具体的な取り組み) 中学、高校を通じ新体力テスト(中学)、運動能力テスト(高校)を実施する。さらにその結果を体力測定シートを用いて分析し、発達段階に応じた指導を行う。また、安全面については十分に配慮する。	
	保健	(目標) 中学…心身の健康の保持増進の実践力を育成するため、単なる暗記ではなく高い知性と豊かな感性を培い、男女が共に協力しながら適切な意思決定や行動選択及び環境づくりを行う。 高校…授業を通して個人生活及び社会生活に関する事項を正しく理解し、男女が共に生活する社会の意義を見つめ、適切な意思決定や行動選択を行う。 (具体的な取り組み) 中学においては、板書等を各自のノートに記入させ毎学期の期末考査前には全員提出させる。高校については、保健ノートを単元ごとに整理させ、毎学期の期末考査前には全員提出させる。	
芸術	中学目標	音楽…音楽活動の体験を通して、興味・関心を持たせ、授業への意欲を高めさせ、音楽の深さや素晴らしさを生徒が理解できるようにする。 美術…制作のための技術を身に付けさせ、表現方法を工夫し、独創的な作品作りを目指す。 又、様々な美術作品を鑑賞する事で、心豊かに生きる喜びを感じさせる。	
	高校目標	音楽科、美術科、書道科それぞれに、生徒に積極的に取り組ませることで、芸術が人の生活に密着した奥深いものであり、大切なものである事を実感させる授業を展開したい。よって目標は次の通りである。 1. 教科書の課題に取り組ませるため、必要となる技術・技巧を身につけさせ、さらに表現力や芸術性、鑑賞力を深めさせたい。 2. 鑑賞は不可欠である。作業に伴い効果的に鑑賞の機会を与えたい。 3. 作品制作や演奏に真面目に取り組ませることで、芸術への理解を一層深めさせたい。同時に芸術に触れることで豊かな心や喜び、本物への尊敬の心が生まれ、それぞれの人生にとってかけがえのないものになって欲しいと考える。	
技術 家庭	目標	男女共生社会を構築する上でキイとなる教科であり、人の一生という射程の中で、生活の様々な領域を対象とする。このような教科の特性に基づき、「キャリア教育」の視点を重視し、知育偏重に陥ることなく総合的な視野と社会に対して実践的に働きかける姿勢・資質を育むことを目的に、家庭・技術それぞれに次の目標を掲げる。	
	家庭	1. 人の一生と消費生活、衣食住などに関する知識と技術を総合的に習得する。 2. 学習した知識や技能を生かし、家族や地域の生活課題を主体的に解決する態度を育成する。	
	技術	木材加工実習や電気工作等の実践的なものづくり体験を通して、生活に必要な知識及び技術の習得を目指すとともに、技術を適切に評価し活用する能力を育てる。	
情報	目標	1. 情報化に主体的に対応できる能力、及び情報社会に積極的に参画する態度を育成する。 2. 情報機器や情報通信ネットワークなどを適切に活用して情報を収集・処理・表現する基礎的な知識・技能の習得・定着を図る。 3. 情報化が社会に及ぼす影響を理解させ、情報セキュリティや個人の責任など情報モラルについて主体的に判断できる態度・資質を養成する。	

学年			
中学	中学目標	<p>①粘り強く、生徒に寄り添い、生徒と繋がり、レポート作りを通して信頼関係を構築し、中学生らしく、明るく伸び伸びと学校生活を送れる環境作りを手助けし、高校への橋渡しをする。</p> <p>②根幹である授業を通して生徒の学ぶ姿勢、学びに対する興味関心を喚起し、主体的に自ら学ぶ(学び続ける)姿勢を持った生徒を育てていく。</p> <p>③ムダのない授業計画の下、学習者の着実な学力の伸長を図るべく、魅力ある授業を通して基礎学力を充実させ、柔軟な思考力を育てる。</p> <p>④問題行動やいじめ事象の早期の発見をめざし、発生した場合は迅速に組織として対処していく。いじめ事象の問題性を継続的に生徒に正しく理解させると同時に、人権同和特設授業の充実を図り、道徳の授業と併せて、生徒の高い人権意識と規範意識を育てる。</p> <p>⑤生徒たちの潜在能力を十分に伸ばし、難関国立大学、国立医学部、有名私立大学等の現役合格を支援する。</p>	
	学年目標	<p>1年生:学校生活に慣れ、基本的な生活習慣を身に付けさせるとともに、集団行動を通して「個」の大切さを認識させる。授業を通して主体的に学ぶ姿勢を確立させる。</p> <p>2年生:学校生活を通して、お互いが尊重すべき「個」であることを自覚させ、「個」の集合としての集団行動の大切さを認識したうえで、主体的に行動できる力を養う。</p> <p>3年生:自ら進んで行動し、問題発見能力や判断力を身につけ、「自主性」と「積極性」を養い、学校生活を充実させる。</p>	
高校1年	生徒指導 生活指導	「自立し責任ある行動がとれる」人の育成を図る。担任なしでも一週間生活でき、高2から行事運営が実行できるよう学校の1日、1週間、年間システムをこの時期に丁寧に教える。必要なことは自分でメモをとり、掲示物は、各自で見るように指導する。遅刻は諸届、校則違反は生徒指導票を義務づけ、まず「大濠生」になるよう指導する。	
	学習指導 進学指導	新テストに向け、9教科すべてを頑張らせる。ポートフォリオを各自で作らせ、部活動、諸活動を可能な範囲で奨励する。英語4技能の養成にも注力し、外部模試に積極的に取り組ませる。LHRでは個人面談を計画的に行い、進路の目標や文理選択の意識を高めさせる。年10回「学習の記録表」を記入させ、適切にフィードバックする。新学期開始直後、定期考査直後、長期休暇前、学校行事直後など、生徒の学習習慣が乱れがちな節目となる時期に実施する。受験の基本となる高1学習内容を定着させるため、家庭での予習・復習の習慣を確立させる。	
高校2年	生徒指導・ 生活指導	<p>◎「服装頭髪検査」を生活面の指導の最重要事項の一つと位置づけ、学年担任者全員で、最後の一人が合格するまで丁寧にを行う。</p> <p>○基本的生活習慣を確立</p> <p>・朝補習を含め、授業開始からの遅刻・欠席指導をはじめとする時間の厳守。</p> <p>○学習環境を整備</p> <p>・教室内外の整備・美化。</p> <p>○問題行動の予防</p> <p>・問題行動に対する注意の喚起。校内巡視を徹底。公共マナーへの啓蒙。</p>	
	学習指導	<p>◎コースが文系・理系に分かれ学習内容が高度になり、科目数も増加する中、受験に対する意識を高め、学習スタイルを深化させる。</p> <p>○自学自習の姿勢の確立</p> <p>・家庭学習(予習・復習)の習慣を定着させ、授業に対しても主体的に取り組ませる。</p> <p>○向上心の育成</p> <p>・小テストを含め、定期考査・実力考査等、全ての試験に対する意識の向上を図る。</p>	
	進学指導	<p>◎1年次の「後悔しない文理選択」の指導を踏まえ、「後悔しない大学・学部学科選択」の実現に向けて最大限の指導を行う。</p> <p>○「総合的な学習の時間」を活用し、進路選択に関する意識の高揚に努め、必要に応じて面談を行う。</p> <p>○外部模試や進路説明会を有効に活用し、生徒の進路決定に様々な働きかけを提供する。</p>	
高校3年	生徒指導・ 生活指導	<p>①生徒との対話を増やす</p> <p>・授業をはじめ、HR、課外活動等、学校生活のあらゆる場面において、積極的に生徒と対話し、良好な人間関係を築く。</p> <p>・教師から生徒に積極的に挨拶したり、声かけをする。</p> <p>・イジメ、からかい等の起こりにくいクラスの雰囲気作りに努める。</p> <p>②リーダーを育てる</p> <p>・一方的な指示ではなく、生徒に意見を求める機会を増やす。</p> <p>・授業をはじめ、HR、課外活動等、学校生活のあらゆる場面において、様々な仕事を、徐々に生徒に任せてみる。</p> <p>③服装頭髪の規定に違反している生徒を放置しない</p> <p>・学年内の意思統一を図り、規定に忠実に、対話を通して指導する。</p> <p>・違反常習者に関しては、情報を共有し、教員全体で指導に当たる。</p> <p>・校内で違反者を見かけたら、その場できちんと説明をして指導する。</p>	
	学習指導	<p>①居眠りを放置しない</p> <p>・魅力ある授業、学力のつく授業を目指す。</p> <p>・生徒をよく観察する。</p> <p>・生徒との対話を適宜図りながら授業を進める。</p> <p>②学力を伸ばすための学習法を確立させる</p> <p>・反復学習の効果・方法について丁寧に指導する。</p> <p>・要点を絞った学習の効果・方法について丁寧に指導する。</p> <p>③苦手科目のある生徒を積極的に支援する</p> <p>・生徒の成績不振を生徒の努力不足だけのせいとせず、積極的に対話しながら、責任を持って、粘り強く指導する。</p> <p>・各担任と教科担任は、密接に連携し、生徒の学習状況を常に把握しておく。</p> <p>・追試受験者減に努めるのはもちろん、追試受験となっても、最後まで丁寧に指導する。</p> <p>④より効果的な朝補習・午後補習を実施する。</p> <p>・生徒の実態に応じて学習内容を精選する。</p>	
	進学指導	<p>①進路の実現のために、きめの細かい指導を展開する。</p> <p>・生徒自身の過去・現在・未来にかかわる情報、及び進路にかかわる情報を成長の記録(「Jeekファイル」)に蓄積し、きめ細かい進路指導に努める。</p> <p>・推薦入試合格が決まった生徒も、大学入学後を見据えて、卒業までしっかり指導する。</p>	

校務分掌		
企画	広報	1. 受験生やその保護者、中学校や塾などと信頼関係を築くことを通じて、生徒募集活動を促進する。 2. 在校生の充実した生活を感じられる広報活動を展開する。
	進路指導	全学年間進路指導目標…「キャリア教育」を意識した学級担任によるキメ細かい進路指導の確立 全学年間目標に基づく各学年の目標 【中高一貫コース】 中学1年…様々な職業の存在を知る。 中学2年…様々な職業の存在を知って、資格、認定制度の存在を知る。 中学3年…職業と学部学科の関連を知り、高校2年からの文理コースを確認する。 高校1年…大学の学部学科と2年次からの文理コース選択を決定する。 高校2年…大学別入試形態を知り、大学受験校を決定する。 高校3年…大学入試に備えた徹底した準備を実践する。 【高校コース】 高校1年…大学の学部学科から職業への系譜を辿る。 高校2年…個々が希望する職業に就くために適した学部学科を調べる。 高校3年…大学別入試形態を知り、大学受験校を決定する。
	国際交流	「多様な機会を活用して国際交流を推進し、国際理解を啓発する」
総務課	人権・同和教育	・人権・同和教育を通じて、同和教育をはじめとするあらゆる人権侵害に関する知的理解を深めさせ、人権感覚を養い、自他ともに尊重する態度や実践的な行動力を育成する。 ・人権意識の高揚と人権侵害・差別事象の防止のための日常的な対策活動を行う(いじめのいじめのいじめの一掃、学習権の保障、ハラスメント発言の防止など)。
	防災・危機管理	・防災・危機管理マニュアルの整備。 ・防災訓練を通じて、防災意識の向上を図る。
	保健衛生・特別支援教育	①保健室・スクールカウンセラーとの連携。 ②『保健だより』の充実、保健衛生の啓発。 ③特別支援定期相談会の充実。 ④サポートヒントシート・外部専門機関・不登校対策の研究・啓発。 ⑤「疾病等注意を要する事項」の調査・集計・運用の充実。 ⑥インフルエンザ予防の研究・啓発。
	情報環境整備	・コンピュータの校内ネットワークの整備。 ・ネットワーク運用に際しての規定の整備。 ・セキュリティ対策の促進。
教務課	年間目標	1. 「わかりやすい授業」「生徒を引きつける魅力ある授業」「規律ある授業」を目指して、教員の授業力向上を図る(授業第一主義)。 研究授業・公開授業、あるいは作問会議を充実させることを通じて授業力向上に向けた努力を絶やさない。 2. 授業を通して生徒に学ぶ喜びを発見させ、生徒の基礎力充実を図り、柔軟な思考力、学習に主体的に取り組む姿勢を育てる。さらに、生徒一人ひとりの個性を伸ばし、社会の規範となる態度を養い、心豊かでたくましく生きる力を育てる。 3. 各教科、各学年と連携してバランスのとれた学習体制を整え、生徒一人ひとりの進路実現に向けての、指導体制の一層の強化を図る。
	総合学習	教科の枠を超えた横断的・総合的・探究的な学習を目指す。 (中)総合文化発表会を念頭に、①課題設定、②情報の収集、③整理・分析、④まとめ・表現の一連の学習活動を目指す。 学年テーマ:1年「自分を知る」「社会を知る」、2年「職業研究」、3年「修学旅行に向けての研修」 (高)全体目標:「進路意識の啓発・高揚」。多様な文脈の中で主体的・探究的な学びの姿勢を養成する。 学年テーマ:1年「自己と他者を見つめて」、2年「修学旅行研修」「進路意識の具体化」、3年「希望進路の実現に向けて」
生徒課	年度目標	1. 中学生・高校生としての常識と規範意識を持ち、コミュニケーション能力の高い生徒を育成する。 2. 中学・高校ともに男女共学を踏まえた学校生活の安定を図る。 3. 中学・高校ともに生徒会活動の自主的活動を促し、学校行事の成功を期す。 4. 部活動の活性化と中高一体の指導体制安定化。
	具体的課題	1. 生活指導(頭髪・服装)、交通指導の徹底 2. 体育祭・文化祭の中高一体化の深化 3. クラブ不活動の活性化と中高部活動指導体制の整備 4. 通学バッグ(A・B・C)の運用に関するルールの周知徹底 5. 「いじめ」未然防止を目指す(学校生活アンケート実施) 6. 盗難防止の徹底 7. 校内美化の推進・マナーの徹底
	重点的な取り組み	1. 学校に校則をはじめとしたルールが何故あるのか、生活指導上のルールの必要性や意義について生徒に語りかけ、生徒の理解を促す。 2. 生徒一人一人に向き合い、優しさと厳しさ、熱意をもって対応すること。 3. 服装や頭髪のだらしない生徒、態度に問題のある生徒についてはその時で直ちに指導する。現場主義の徹底。 4. 生徒会活動の組織的な指導に基づく、自主的な企画・運営を図る。特に体育祭・文化祭。 5. 部活動の目標設定。