

学校自己評価表（計画）

学校運営計画

学校運営方針	<p>米百俵の精神に基づき、人格高潔で人間的魅力に富み、世界を舞台に指導的役割を果たすことのできる人材の育成に努める。そのため、本物に触れる機会の充実をとおして生徒の視野を拡大し、チャレンジする精神を涵養するとともに、一人ひとりが真に入りたい大学・学部合格できるよう支援・指導する。</p> <p>(1) 科学技術人材・グローバル人材の育成を柱とする「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」事業の各取組を適切に実行する。 (2) 国内外の研修旅行、各種講演会等の機会を活用し、生徒に世界的視野・課題意識を身に付けさせる。 (3) 生徒の学力向上を図り、第1希望の進路実現を図る。 (4) 知育・体育・徳育のバランス、「文武両道」の意義を再確認し、スポーツ・文化活動において全国レベルを目指す。</p>
--------	---

昨年度の成果と課題	年度の重点目標	具体的目標
<p>○進学実績については、大学等進学率(専門学校1名含)77.5%、国公立大合格率51.1%、医学部医学科合格者15人、難関大合格者30人となるなど、目標をほぼ達成できたと考えており、継続したい。</p> <p>○全国大会出場、全国レベルの表彰は12件で一定の成果があった。</p> <p>○授業満足度は96.7%となり生徒・保護者の信頼の確立は達成できたが、原級留置・途中退学などは目標を達成できず課題が残る。</p> <p>○HPの更新の遅れなど、情報発信に関して検討を要する。</p> <p>○第2期SSH5年目の研究・実践を計画どおり進めた。第3期においても、知育・徳育・体育のバランス、文武両道の意義を全職員で再確認し、組織的かつ継続的に生徒を指導する。</p>	<p>「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」の取組の実行</p>	<p>○第3期SSH1年目の研究・実践を計画どおり進める。</p>
	<p>学習指導に対する生徒・保護者の信頼の確立</p>	<p>○授業満足度95%以上</p> <p>○原級留置0人</p>
	<p>進路指導の充実</p>	<p>○大学等進学率80%以上</p> <p>○国公立大学合格率55%以上</p> <p>○医学部医学科合格者15人</p> <p>○難関国公立大学合格者30人以上</p>
	<p>生徒指導の充実</p>	<p>○あいさつの励行</p> <p>○中途退学者0人</p> <p>○いじめの未然防止、早期発見、及び認知時の適切な対応</p> <p>○問題行動0件</p>
	<p>生徒の個性・能力の伸長</p>	<p>○部活動の奨励、学校行事の充実</p> <p>○全国大会出場、全国レベルの表彰12以上</p>
<p>開かれた学校づくりの推進</p>	<p>○地域と連携した理数科周知の取組</p> <p>○地域に信頼される学校づくり</p>	

重点目標	具体的目標	具体的方策	評価
<p>「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」の取組の実行</p>	<p>○第3期SSH1年目の研究・実践を計画どおり進める。</p>	<p>学校設定科目・課題研究の円滑な実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ○「国語、数学、理科、英語」の指導計画、実施、評価を検証する。 ○課題研究等の充実を図り、SSH事業を学校全体での共通理解のもとで取り込む。 	
		<p>研究実践の共有と研修</p> <ul style="list-style-type: none"> ○各教科内での研究実践における課題を共有する。 ○全教科間の緊密な連携を図る。 ○県内他校や他県先進校との情報交換のための研修を行う。 	
		<p>進路指導</p> <ul style="list-style-type: none"> ○SSH事業の意義を踏まえ、各取組を生徒の進路意識の啓発に役立てるとともに、有為な人材の育成に努める。 ○SSH事業と進路指導との連携を強化して、行事や企画を精査し、より効果的で一体的な取組となるよう努める。 	
		<p>理数科／SSH企画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○第3期SSH1年目の取組を全教職員の協力体制の下で進めていく。 ○学校設定科目の設置 ○グローバル人材育成のための取組 ○「相互交流」のための取組 ○生徒の科学や科学技術に対する興味・関心・意欲、進路意識を高めるための取組 	
		<p>普通科</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1・2年生対象の学校設定科目「SSRI」「SSII」を実施し、生徒の科学や科学技術に対する興味・関心・態度、進路意識を高める。内容・進め方等については、検討を加え次年度につなげる。 	
		<p>理数科</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1～3年生対象の学校設定科目「SSRA」「SSB」「SSC」を実施し、生徒の科学や科学技術に対する興味・関心・態度、科学的な思考力・探究力を育成し、進路意識を高める。内容・進め方等については、検討を加え次年度につなげる。 ○7月に県内外のSSH校を招き、「第6回新潟県SSH生徒研究発表会 in Echigo-NAGAOKA」を開催し参加者の相互交流を図る。 	
		<p>1学年</p> <ul style="list-style-type: none"> ○普通科・理数科ともに、諸行事や「SSRI」「SSRA」の授業を通じて、科学的素養を身につける。 	
		<p>2学年</p> <ul style="list-style-type: none"> ○普通科理系、理数科で諸行事や「SSII」「SSB」の授業を通じて、科学的な知識、思考力を育成。 	
		<p>3学年</p> <ul style="list-style-type: none"> ○「第5回新潟県SSH課題研究合同発表会 in Echigo-NAGAOKA」を支援する。 ○理数科では「SSC」の授業を通じて、科学的な思考力・探究力・表現力を発展させる。 	
		<p>国語</p> <ul style="list-style-type: none"> ○表現力・理解力の育成 ○日本語を適切に表現し、的確に理解する能力を育成し、伝え合う力をつける。 	
		<p>数学</p> <ul style="list-style-type: none"> ○学校設定科目・課題研究の円滑な実施 ○課題研究題材を生徒とともに定め、指導・助言する。 ○研究実践の共有と研修 ○数学科内での研究実践における課題を共有する。 ○理科など他教科との緊密な連携を図る。 ○県内他校や他県先進校との情報交換のための研修を行う。 ○理科など他教科との緊密な連携を図る。 ○県内他校や他県先進校との情報交換のための研修を行う。 	
		<p>理科</p> <ul style="list-style-type: none"> ○第2期SSHの実践を踏まえ、第3期SSHの効果的な運用を検討する。 ○学校設定科目の内容や進度などの研究を綿密に行い、充実した授業を行う。 ○SSH課題研究の効果的な実施方法を検討、実践する。 ○他教科との緊密な連携を図る。 ○県内SSH指定校を中心に他校との情報交換を行う。 	
		<p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> ○授業や講演等を通して英語のコミュニケーション能力や論理的思考力を高める ○英語を通して科学的な内容を学習し、学習内容を踏まえた4技能を高める。 ○様々な機会を捉えて、自分の研究した科学的内容を英語でまとめたり発表する力を高める。 	

学習指導 に対する 生徒・保護者の 信頼の確立	○授業満足 度95%以上 ○原級留置 0人	国語	<p>国語力の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○国語及び日本文化の特質に着目し、その理解に資する能力の育成を心がける <p>基礎基本の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> ○現代文・古文・漢文の各分野において、ジャンルに偏りなく文章を読み込む。
		地歴・ 公民	<p>教える側・学ぶ側ともに充実した授業を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○史資料の活用や時事的問題の紹介、自己のあり方・生き方についての考察などとおして、興味関心を喚起させる授業を行い、社会事象の認識と公民的資質の向上に努める。 ○授業技術の向上に努める ○生徒による授業評価を、授業の工夫・改善に反映させる。
		数学	<p>授業技術の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○指導力を高めるために、校内公開授業等を活用し、互いに授業を参観して指導方法の工夫・改善を図る。 <p>指導計画の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ○年間の授業を見据えた授業展開を計画する。特に新課程について取り扱う内容・指導する順序を定期的に研究していく。
		理科	<p>様々な教材を活用し、理解しやすい授業を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○指導内容や方法を教員同士で綿密に打ち合わせ、教科同士の連携を密にする。 ○成績不振者や欠席の多い生徒に対しては、できるだけ早い時期から適切な対応をとる。 ○さまざまな自然現象や先端科学、研究内容などを授業で紹介する。 <p>実験や観察を通じて、物事を科学的な目で見て分析し、理解する能力を育成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○実験・観察・演示をなるべく多く授業に取り入れる。 ○キャンパスツアー・高大連携・研修旅行・課題研究・発表会などを通じ、生徒の科学的視野を養う。
		保健体 育	<p>基礎体力の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○学校体操を正確な動作で行うことと6種類の補強運動を実施することにより向上させる。 ○体力テストの実施により、自己の体力を客観的に把握させ、日頃からの身体運動に取り組むことを自覚させる。 <p>各領域の技能の習得と向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1学期に基礎領域の体づくり運動・陸上競技・水泳を実施することにより、運動の基礎技能を習得させる。 ○2・3学期には選択授業の展開により、各種目のより高い技術の習得と自主的に運動に取り組む姿勢・態度を養う。 <p>安全を含めた活動時の適切な礼儀・態度・習慣を習得させる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○安全に対する視点を各種目の中で常に指導し、安全に対する態度を喚起させることにより、自らと全体の安全に対する態度・習慣を養う。 ○グループ活動を通し、他と協力することにより、より大きな力が発揮できることを習得させる。 ○競技やゲームの勝敗を通して、公正さや相手に対する思いやりの心を養う。 <p>健康安全に対する理解を深める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○保健の授業を通して、心と体の健康と安全、環境保全に対する知識と関心を深め、生涯にわたる健康づくりの基礎を習得させる。 <p>授業技術の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○教員相互の評価・研修により、指導技術の向上を図る。また、生徒による授業評価等を実施し、技能習得につながる指導法の改善を行う。
		芸術	<p>自己表現の楽しさの体得</p> <ul style="list-style-type: none"> ○実践を通して自己が現れることを理解させ、その喜びを体得させる。 <p>個性を尊重する心情の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○個々の作品の鑑賞会を体験させ、他の作品に漂う心を感じ取る機会を設ける。 <p>授業技術の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生徒による授業評価をもとに、授業をよりニーズにあったものに工夫・改善をする。
		英語	<p>授業の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ○技能の習得とともに学習者が考える授業を展開する。 ○授業公開・授業アンケートを通し、授業の工夫と改善に努める。 ○学力到達度等の多様な生徒に応じたきめ細やかな指導を行う。
		家庭	<p>生活の自立を目指した基礎的・基本的な知識・技術の習得</p> <ul style="list-style-type: none"> ○体験学習を重視し、実習を多く取り入れる。 ○身の回りの生活課題に気づかせ、改善する意欲を高める <p>授業技術の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○授業アンケートなどで学習内容の定着を確認し、より効果的な授業を行うための工夫・改善を行う。
		2学年	<ul style="list-style-type: none"> ○それぞれの授業で教授法を研究し、多様なレベルの学力の生徒に、丁寧に学習指導を行い、生徒の学力の伸長を目指す ○苦手科目のある生徒には、担任、教科担当との面談により、効果的な学習法を指導し、学習習慣の定着を図る。全教科全教員に授業重視と授業改善の働きかけをする。
		教務	<ul style="list-style-type: none"> ○5～6月に3週間の授業公開(互見授業)期間を設けて、学習指導の力量を高める機会とする。 ○10月に授業アンケートを実施。新教育課程の完全実施において、シラバス作成などにより、適切な運営に努める。 ○授業時間変更記入表を活用することで自習時間をなくし、年間自習時間0時間を目指す。
		文化情 報	<ul style="list-style-type: none"> ○蔵書の充実と更新、目録の整備、図書館利用指導による図書 館資料の活用促進により、本校の教育活動・学習活動を支援する。 ○教務部と連携をとった成績処理方法の設計と情報の管理
		理数科	<p>[1学年理数科]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○学校設定科目「SSRA」を実施することで情報活用や、教科科目の枠を超えた内容を扱い、論理的思考力・批判的思考力を養うことで、課題研究を深化させるための基礎的技能と思考力等を身につける。
		SSH 企画会 議	<p>[2・3学年理数科 メディカルコース]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生徒の進路希望実現を目指した授業の実施と具体的な学習支援体制を構築する。医療講演会や学校設定科目「SSB」「SSC」での取組を通して、生徒には日ごろから医療に対する関心と問題意識をもたせ、将来医療に携わる者としての使命感、倫理観を醸成する。医学部医学科志望者への学習支援を充実させる
			<p>[2・3学年理数科 サイエンスコース]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○学校設定科目「SSB」「SSC」を実施する。『課題研究』に取り組むことで、科学的課題に対して主体的、積極的に取り組む姿勢・態度および課題解決力を育み、研究の成果を論文をまとめ発表会で発表することにより、情報処理能力、プレゼンテーション能力を育成する。

<p>進路指導の充実</p> <p>○大学等進学率80%以上</p> <p>○国公立大学合格率55%以上</p> <p>○医学部医学科合格者15人</p> <p>○難関大合格30人以上</p>	<p>国語</p> <p>地歴</p> <p>公民</p> <p>数学</p> <p>理科</p> <p>芸術</p> <p>英語</p> <p>1 学年</p> <p>2 学年</p> <p>3 学年</p> <p>教務</p> <p>進路指導</p> <p>理数科／SSH企画会議</p>	<p>各学年の段階に応じた、基礎学力の再確認と実践力の養成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 叙述に即し的確に読みとり、要約できる力をつけさせる。 ○ 文語のきまり、訓読のきまりを理解させる。 ○ 自学自習の習慣をさらに徹底させる。 ○ 基礎力の強化と応用力の養成に努める。 ○ 進路実現を最大の目標とし、基礎力完成と実践力養成に努める。 ○ 抽象的語彙の定着、論理的な文章の読み、記述力の養成に努める。 ○ 文法・語彙等の完成を図り、初見の文章を読み取る能力と力を養う。 ○ 入試頻出の語彙・句形の徹底を図り、多読を目指す。 	
		<p>生徒個々の進路希望に対応した学力を養成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1・2年の授業では、基礎力の涵養と充実を努める。 ○ 3年の授業・補習では、問題解決力・表現力の育成に努め、難関大学入試にも対応できるような総合的・応用的な能力の養成を目指す。 	
		<p>○ 大学入試及び模試の過去問演習を積極的に導入し、良問にふれることで生徒の実力養成を図る。</p>	
		<p>意欲的学習習慣の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 週末課題により基礎学力の定着を徹底させ、土日の学習の充実と家庭学習の定着を図る。 <p>入試問題に対応できる実践力の養成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 土曜講習・補習・課題と授業をうまく関連させて、効果的に指導する。 ○ 授業だけでなく、補習や添削など個別対応し、より高いレベルの入試に即した実践力を養成。 ○ 医学部医学科や難関国公立大学の入試に対応すべく、扱う問題の精選・研究を行う。 	
		<p>大学入試に対応できる学力を継続的に養成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 多くの演習問題を取り入れ、必要に応じて課題を与える。 ○ 放課後補習や長期休業中の集中学習などを実施し、平常授業時間以外の講義時間を充実させる。 ○ 模擬試験の過去問演習の実施を積極的に行い、良問に触れる機会を多くもたせる。 ○ 3年生の問題演習で、国公立二次試験対策を重点的に行う。 	
		<p>芸術系進学希望者の進路実現</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 専門的な進学指導を通して、生徒の進路実現を具体化させる。 	
		<p>センター試験での高得点と2次試験・個別試験に対応できる英語力を養成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ センター試験への対応 <p>筆記力の養成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 日頃より記述力を高める指導を行う。 ○ 添削指導個別指導を充実させる。 ○ 週末課題の実施 ○ 授業時の小テストの実施 ○ 自学用課題の実施 ○ 模試の過去問研究の実施 ○ 長期休業講座、課題の実施 ○ センター演習の実施 <p>英語運用能力の養成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 定期考査でリスニングテスト実施 ○ 授業内で口頭英語の積極的使用 ○ リスニング教材の継続的使用 ○ 必要な特編講座を開講する。 	
		<p>長岡高校生としての確かな基礎学力を身につけさせる</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 入学時オリエンテーションの充実を図り、授業・家庭学習重視の姿勢を育てる。 ○ 自ら考え、日々の授業と家庭学習を中心とした学習習慣の確立を図る。 ○ 週末課題、土曜講習、模試への積極的参加により、学力の向上を図る。 	
		<p>進路意識を高め、基礎学力を充実させ、応用力を身につけさせる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 講演会、キャリアデザインツアー、SSH事業を実施することで進路意識を高め、学部学科研究を通して進路志望を早期に具体化させる。 ○ 授業と予習・復習を基本とした学習習慣を確立させ、週末課題、土曜講習、夏期集中学習を実施することで基礎学力の一層の定着を図る。 ○ 全員模擬試験（6回）、希望者模擬試験（1回）を実施し、学習内容の定着と応用力の育成を図る。 ○ 小論文指導を行い、自己を見つめ、社会の様々な事象と自己の関係を考える機会とするとともに、表現力を育 	
		<p>進路志望達成のための学力向上に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 授業第一主義に基づき、学習習慣確立・維持、平素の学習への取り組みを一層充実させる。 ○ 特別講習、平常補習、集中学習を実施して学力を定着・向上を図る。 ○ 3学期の特別編成授業を実施し、最後まで努力を重ねる姿勢を支える。 ○ 模擬試験（全員受験10回、希望者模試3回）を実施し、学習内容の定着と応用力養成を図る。 ○ 小論文・面接指導を行い、社会と志望分野への考えを深め、表現力を養う。 ○ 進学講演会等を実施し、第一志望実現の志・チャレンジ精神を支える。 	
		<p>効果的学習指導を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 教科指導上の要望を十分に受け入れながら、バランスの取れた時間割を編成する。 ○ 生活実態調査や高校生活意識調査等のデータを分析し、学年、他分掌等に提供する。 ○ 家庭学習時間の少ない生徒（2時間未満）が減少するよう、課題提出や小テストを有効に活用し、主体的学習に結びつけていく。 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 学年や教科、他分掌との連絡調整を密に行い、生徒の学力向上と進路実現に必要な環境の整備を行う。 ○ 進路関係行事等を見直しながら、改めて意義やねらいの共通理解を図り、生徒にとってより一層有意義なものとする。 ○ 各種調査・模試の結果報告や校内分析会・検討会を適宜行い、学習到達度や志望校についての共通認識を形成する。 ○ 大学入試突破のために必要な思考力・判断力・表現力を養成、錬磨するために、特に低学年次における授業の在り方を再考する。 ○ 高大接続改革における新しい大学入試制度やアクティブラーニングへの理解を深める研修機会を設ける。 ○ 新しい入試制度となる1学年生徒を対象に、ポートフォリオを用いた各種活動の記録・蓄積・振り返りを行い、主体的に学ぶ態度を育む ○ 3年間を見通した情報提供や意識啓発を計画的に行い、生徒一人ひとりの志望と意欲を高め、支え続ける。 ○ 学習習慣の確立と目標設定の重要性を説き、自発的、自律的な学習態度を培い、進路実現のための学力養成につなげる。 	
		<p>[1 学年理数科]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 医療講演会4回、病院見学及び長岡技術科学大学との高大連携講座を企画・実施し、医療現場や科学と科学技術の先端分野への知見を広め、その中から特に興味・関心・好奇心をもつ分野を見出させ、進路選択につなげる。 <p>[2・3 学年理数科 メディカルコース]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 医療講演会、病院見学、「SSB」「SSC」での『課題研究』の取組、キャリアデザインツアーなどを通して、医療に従事する使命感、倫理観を養い、医療系進学のための意欲を高める。 <p>[2・3 学年理数科 サイエンスコース]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 日頃の授業や「SSB」「SSC」での取組を通して、科学や科学技術に対する啓発活動を充実する。2年時のキャリアデザインツアーでは大学や研究機関の研究所、企業などを訪問する。こういった取組により先端科学を体験することで、科学に対する興味・関心・意欲を深め、進路意識を明確にする。 	

生徒指導の充実	○あいさつの励行 ○中途退学0人 ○いじめの未然防止、早期発見、及び認知時の適切な対応 ○問題行動0件	1学年	<input type="checkbox"/> 人格の尊重、金銭・物品の管理を徹底し、安心して高校生活を送ることができるように努める。 <input type="checkbox"/> あいさつ・清掃を励行するとともに、時間や規則の遵守を図る。		
		2学年	<input type="checkbox"/> あいさつ・清掃を励行するとともに、時間や規則の遵守する意識を育てる。 <input type="checkbox"/> 心身の健康に気をつけて、日々の生活を送る。		
		3学年	<input type="checkbox"/> いじめやいじめに類似する言動をとらないように指導する。 <input type="checkbox"/> 個別面談（年間3回以上）を実施し、生徒の実態把握に努め、個々の成長を支える。 <input type="checkbox"/> 学年集会（年間3回以上）、LHR活動を通して互いを思いやる学び合いの集団を育成する。 <input type="checkbox"/> 制服廃止前言の精神に則り、自律し、規則正しく、けじめのある生活態度を育成する。 <input type="checkbox"/> 生徒の悩みを面談などから理解し、助言のできる体制を維持する。		
		教務	<input type="checkbox"/> 年3回（4月、9月、1月）の面談週間を設ける。 <input type="checkbox"/> 生徒一人ひとりをよく理解する。 <input type="checkbox"/> 年2回（6月、11月）の保護者会を面談の時間として設ける。		
		生徒指導	規律ある生活習慣の形成と生徒の規範意識の向上		
			<input type="checkbox"/> 自覚ある身だしなみについて注意喚起し、装飾品や行き過ぎた頭髪・服装に対して日常的に指導を行う。 <input type="checkbox"/> 携帯電話・スマートホンのマナーについて日常的に指導を行う。 <input type="checkbox"/> 携帯サイト・インターネット・ブログ・ライン等に関するトラブル防止に向けた啓発を行う。 <input type="checkbox"/> 街頭立哨指導等も含め、交通安全意識の徹底に努める。		
			安心して学校生活を送ることができる環境整備		
			<input type="checkbox"/> 校内における遺失物発生防止、貴重品・私物の管理について、注意喚起及び校内巡視を継続的に行う。 <input type="checkbox"/> 生徒の問題行動に対し保健環境部（教育相談）と連携して取り組む。 <input type="checkbox"/> 「いじめ」を発生させず、絶対に見逃さないよう生徒に目を配る。		
		保健環境	教育相談の充実を努める。		
			<input type="checkbox"/> 研修会をとおして一層の生徒理解を図る <input type="checkbox"/> 組織的な支援体制、支援方法のあり方を検討していく。		
生徒の個性・能力の伸長	○部活動の奨励 ○学校行事の充実 ○全国大会出場、全国レベルの表彰12以上	1学年	長岡高校生としての自覚を持たせる。 <input type="checkbox"/> 入学時オリエンテーションを通し、本校の伝統・文化の理解を図り、長高生としての自覚を持たせる。 <input type="checkbox"/> 学校行事及び部活動にも積極的な参加を促し、学業との両立を図らせる。 <input type="checkbox"/> 自・他の関わり合いの中で、自らの考えを深めさせる。		
		2学年	長岡高校の伝統を継承するリーダーとしての自覚を養う。 <input type="checkbox"/> 集団との関わり合いの中で、自己の考えを深め、上級生としての自覚を持った自律した行動を確立する。 <input type="checkbox"/> 和同会行事の積極的な参加と運営を促すとともに、和同会のリーダーを育成する。 <input type="checkbox"/> 部活動やその他の課外活動にも積極的な参加を奨励し、学業との両立に努めさせる。		
		3学年	文武両道の実践に努め、学力の向上と部活動の両立を目指す。 <input type="checkbox"/> 部活動に意欲的な参加を促し、後輩の模範になるとともに各種大会での好成績を目指す。 <input type="checkbox"/> 日々の部活動と併に、学習時間を確保させ、学力を伸ばす。 3年生としての指導力を各種行事や学習で発揮する。 <input type="checkbox"/> 文武両道・豪壮快活の長岡高校の伝統を継承し、後輩の範となるよう指導する。 <input type="checkbox"/> 学校行事、和同会、HR活動で協働の精神とリーダーシップを発揮できる力を育成する。		
		数学	全国規模の数学イベントへの参加 <input type="checkbox"/> 数学オリンピック予選突破等、全国大会出場を目標にした取組を推奨していく。		
		理科	全国規模の科学イベントへの参加 <input type="checkbox"/> 科学系コンテストや科学の甲子園県予選への挑戦者を増やす。		
		教務	円滑な学校運営に努める。 <input type="checkbox"/> 授業時数の確保と行事・部活動等の時間の確保を両立する。		
		和同会指導	生徒による自治活動の活性化を図るため、適切な助言を行う。 <input type="checkbox"/> 生徒会執行部と教員の連絡を密にし、生徒会活動の活性化を促し、円滑な生徒会活動が展開できるようにする。 <input type="checkbox"/> 生徒会執行部に、1・2年生の人員を充実させ、来年度に向けての円滑な引継ぎを図る。 <input type="checkbox"/> 和同会指導部内の連携を一層強化し、生徒の自主・自律的な活動ができるような環境をつくる。		
			予算の適正配分と執行を行う。 <input type="checkbox"/> 限られた予算でも円滑な生徒会活動ができるよう適正配分を行う。 <input type="checkbox"/> 生徒会予算がスムーズに行われるような方策を考え、執行する。		
			学年と連携し、学校行事の活性化を図る。 <input type="checkbox"/> LHRの活用にあたり、年間計画作成の際に、学年との連絡を密にする。 <input type="checkbox"/> 各実行委員会とクラスの連携を図り、円滑な行事の運営を図る。		
			理数科/SSH企画会議 全国をリードするような課題研究を実施する。 <input type="checkbox"/> 学会など校外で課題研究の成果を発表する。 科学オリンピック国内予選に多くの生徒を参加させる。		
開かれた学校づくりの推進	○地域と連携した理数科周知の取組 ○地域に信頼される学校づくり	理数科	地域に向けて理数科の魅力を発信していく。 <input type="checkbox"/> ホームページを充実させる。 <input type="checkbox"/> 8月の夏季休業中に、本校を会場として、中学生とその保護者を対象とした「理数科説明会・模擬授業」を数学科・理科とともに企画・運営する。		
		SSH企画会議	科学実験講座の実施 <input type="checkbox"/> 小学校等を会場として、科学系クラブ所属生徒による実験講座を実施する。 <input type="checkbox"/> 文化祭で科学実験ブース設置によるイベントを開催する。		
		理科	理数科体験授業（中学生対象）の実施 <input type="checkbox"/> 8月の夏季休業中に模擬授業を計画し実施する。 科学実験講座の実施 <input type="checkbox"/> 科学系クラブ所属生徒が、小学校で実験講座を実施する。 <input type="checkbox"/> 文化祭で科学実験ブース設置によるイベントを開催する。		
		2学年	生徒との面談や保護者への面談・講演会等を実施することで、学校に対する理解を促す。		
		3学年	保護者会・講演会の実施を通して、学校に対する理解を促す。		
		教務	700人規模を想定した9月のオープンキャンパスを企画・運営する。		
		進路指導	学校HP、進路だより、保護者対象講演会等を通じ、進学状況や進路指導行事などを継続的に紹介し、本校の進路指導の取組の状況を示す。		
		文化情報	個人情報管理を強化する。 <input type="checkbox"/> 親師会名簿について、LAN上の作成シートも含め、管理・破棄段階での個人情報保護の強化を図る。 <input type="checkbox"/> 親師会名簿の配付先を検討する。		
			広報活動を活性化させる。 <input type="checkbox"/> 各分掌と連携して学校ホームページを充実させる。 <input type="checkbox"/> 「親師会たより」の原稿を保護者から募るとともに、保護者も編集過程に主体的に関わるような作業計画を立てる。		
			緊急連絡体制を整える。 <input type="checkbox"/> 携帯電話のメールを利用した緊急連絡体制を整える。		
数学	校外特別講義の実施 <input type="checkbox"/> 中学校での特別授業やその他のセミナー等の参加を積極的に引き受ける。				
成果				総合評価	