

仙台市立袋原中学校 年間指導計画一覧【3年生】

教育理念・教育目標	「自立・貢献」 社会に貢献できる自立した生徒の育成	今年度の 重点目標等	①授業改善 ②道徳・特活の充実 ③総合的な学習の工夫 ～学校・家庭・地域による協働型学校評価の到達目標～ 「自律的に行動し、他者との協働を通して、自己有用感を得ることができる生徒の育成」
-----------	------------------------------	---------------	---

教科	学校行事等	国語・書写	社会	数学	理科	英語
4月	始業式 入学式 授業参観 発育測定 3年修学旅行 2年野外活動	単元1「深まる学びへ」 ○世界は美しいと ○握手	歴史 第5章 二度の世界大戦と日本 第1節 第一次世界大戦と民族独立の動き 第2節 高まるデモクラシーの意識	○1章 多項式 ・多項式と単項式の乗除 ・多項式の乗法 ・乗法公式	単元1 化学変化とイオン ○水溶液とイオン ○酸、アルカリとイオン	・Unit 0 Three Interesting Facts about Languages ・学び方コーナー① 語い・表現の増やし方 ・Unit 1 Sports for Everyone ・Let's Write 1 有名人への手紙ーファンレターー
5月	部活動集会 生徒総会	○握手 ○学びて時にこれを習ふー「論語」から ○文章の種類を選んで書こう ○漢字1 熟語の読み方	歴史 第5章 二度の世界大戦と日本 第2節 高まるデモクラシーの意識 第3節 戦争に向かう世論 第4節 第二次世界大戦の惨禍	・いろいろな式の展開 ・因数分解 ・公式を利用する因数分解 ・式の計算の利用	単元1 化学変化とイオン ○化学変化と電池 単元2 生命の連続性 ○生物の成長と生殖 ○遺伝の規則性と遺伝子	・Let's Listen 1 ディスカッション ・Unit 2 Haiku in English ・Let's Talk 1 はじめての出会いー歓迎するー ・Grammar for Communication 1 現在完了形と現在完了進行形 ・Learning SCIENCE in English
6月	中総体 避難訓練 中間考査	単元2 ○作られた「物語」を超えて ○説得力のある構成を考えよう ○文法1 すいはいはいくつ必要	歴史 第6章 現在に続く日本と世界 第1節 敗戦から立ち直る日本 第2節 世界の多極化と日本の成長 第3節 これからの日本と世界	○2章 平方根 ・根号を用いた数、平方根の性質 ・有理数と無理数 ・根号を含む式の乗除	単元2 生命の連続性 ○生物の多様性と進化 ・定期考査	・Let's Listen 2 講演 ・Unit 3 Animals on the Red List ・Let's Write 2 記事への意見ー投稿文ー ・Grammar for Communication 2 不定詞
7月	合唱コンクール 授業参観	単元3 言葉とともに ○俳句の可能性 ○俳句を味わう ○言葉1 和語・漢語・外来語	公民 第1章 現代社会と私たち 1節 現代社会の特色と私たち 2節 私たちの生活と文化 3節 現代社会の見方や考え方	・根号のついた数の近似値 ・分母を有理化すること ・根号を含む式の加減 ・根号を含む式のいろいろな計算 ・平方根の利用 ○3章 2次方程式 ・2次方程式とその解	単元3 運動とエネルギー ○物体の運動	・学び方コーナー② ・Stage Activity 1 My Activity Report ・Let's Read 1 A Mother's Lullaby ・Let's Listen 3 ラジオの災害情報 ・Unit 4 Be Prepared and Work Together
8・9月	実力考査 駅伝大会 袋原フェスティバル 期末考査	単元4 状況の中で ○挨拶 ○故郷 ○聞き上手になろう ○言葉2 慣用句・ことわざ・故事成語 ○漢字2 漢字の造語力	公民 第2章 個人の尊重と日本国憲法 1節 人権と日本国憲法 2節 人権と共生社会 3節 これからの人権保障	・平方根の考えを使った解き方 ・2次方程式の解の公式 ・因数分解を使った解き方 ・いろいろな2次方程式 ・2次方程式の利用 ○4章 関数y=ax ² ・関数y=ax ²	単元3 運動とエネルギー ○力のはたらき方 ○エネルギーと仕事 ・定期考査	・Let's Talk 2 町中での手助けー申し出るー ・Learning CIVICS in English ・Let's Listen 4 テレビの国際ニュース ・Unit 5 A Legacy for Peace
10月	生徒会役員選挙 市新人大会 1学期終業式 2学期始業式 体育祭 1年校外学習 3年進路説明会	単元5 自らの考えを ○人工知能との未来 ○人間と人工知能と創造性	公民 第3章 現代の民主政治と社会 1節 現代の民主政治 2節 国の政治の仕組み 3節 地方自治と私たち	・関数y=ax ² のグラフ ・関数y=ax ² の値の変化 ・関数y=ax ² の利用 ・いろいろな関数 ○5章 相似な図形 ・相似な図形の性質	単元4 地球と宇宙 ○地球の運動と天体の動き ○月と金星の見え方	・Let's Write 3 グラフや表の活用ーレポートー ・Grammar for Communication 3 後置修飾 ・Stage Activity 2 Discover Japan ・Let's Listen 5 世界で働く人へのインタビュー ・Unit 6 Beyond Borders
11月	3年進路相談 2年職場体験 中間考査 避難訓練 地域清掃	○いにしへの心を受け継ぐ ○和歌の世界 ○古今和歌集仮名序 ○君待つと「万葉・古今・新古今」 ○夏草	公民 第4章 私たちの暮らしと経済 1節 消費生活と市場経済 2節 生産と労働 3節 市場経済の仕組みと金融	・三角形の相似条件 ・相似の利用 ・三角形と比の定理、三角形と比の定理の逆 ・中点連結定理 ・平行線と比の定理 ・相似な図形の相似比と面積比 ・相似な立体の表面積の比や体積比	単元4 地球と宇宙 ○宇宙の広がり ・定期考査	・Let's Talk 3 食品の選択ー賛成する・反対するー ・Grammar for Communication 4 仮定法 ・Let's Listen 6 中学校生活の思い出 ・Stage Activity 3 Let's Have a Mini Debate
12月	三者面談 新入生学校説明会 授業参観 2年科学館学習	単元7 価値を生み出す ○誰かの代わりに ○漢字3 漢字のまとめ ○文法2 「ない」の違いが分からない？ ○硬筆・毛筆	公民 第4章 私たちの暮らしと経済 4節 財政と国民の福祉 5節 これからの経済と社会 第5章 地球社会と私たち 1節 国際社会の仕組み	○6章 円 ・円周角の定理 ・円周角と弧 ・直径と円周角 ・円周角の定理の逆 ・円周角の定理の利用 ○7章 三平方の定理 ・三平方の定理、三平方の定理の逆	単元5 地球と私たちの未来のために ○自然の中の生物 ○自然環境の調査と保全	・Let's Read 2 Power Your Future ・Let's Read 3 A Graduation Gift from Steve Jobs ・学び方コーナー③これからの英語学習法
1月	実力考査	単元8 未来へ向かって ○温かいスープ	公民 第5章 地球社会と私たち 2節 さまざまな国際問題 3節 これからの地球社会と日本 終章 よりよい社会をめざして	・三平方の定理の利用 ・いろいろな問題 ○8章 標本調査 ・標本調査と全数調査 ・母集団と標本 ・標本調査の利用	単元5 地球と私たちの未来のために ○科学技術と人間 ○持続可能な社会をつくるために	3年間の復習 総合問題
2月	私立入試 期末考査 1年天文台学習 3年生を送る会	○わたしを束ねないで ○中学校の総復習	プリント学習	・中学校の学習の復習	総復習	3年間の復習 総合問題
3月	公立入試 同窓会入会式 卒業式 授業参観 修了式	○三年間の歩みを振り返ろう ○中学校の総復習	プリント学習	・中学校の学習の復習	総復習	3年間の復習 総合問題
自主学習の アドバイス		単元が始まる前に予習として一度教科書を読んでみましょう。授業が終わったら、その日のうちに授業で学んだ部分のワークを解き、復習しましょう。その際、解答集にある「解説」をしっかり読むことが大切です。 「漢字ワーク」を効果的に活用して家庭学習を行いましょう。 国語における「読む」とは音読することではなく、「読み取る」「読み解く」ことです。授業中に筆者の主張を読み取ったり、登場人物の気持ちを考えたりする機会が多くあります。その際に、真剣に一生懸命考えをめぐらせることが大切であり、そうすることで文章を「読み解く力」が身に付いていきます。 「話す」と聞くはセットで「話す・聞く」という項目になっています。自分の意見を話すだけでなく、相手の意見を聞くこと、そしてそれを受けてもう一度自分の考えを深めること、このサイクルが重要になります。	・忘れ物をしないようにしましょう。 ・授業がすべての基本です。集中して聞きましょう。 ・毎時使用する学習プリントは、社会科ファイルへ丁寧に綴じ込み、予習・復習に活用しましょう。 ・社会の自主学習(ワーク)を繰り返し何度も解いて、確実に解けるようにしましょう。	・正負の数、文字式、平方根、方程式などの計算は、とにかく繰り返し練習することが大切です。自分の苦手なところを理解し、教科書や問題集の問題をくり返し解いて克服していきましょう。 ・中学校では、比例・反比例・1次関数・関数y=ax ² などの関数について学習します。それぞれの関数の増減やグラフの特徴を掴み、「表」「式」「グラフ」を関連付けて理解しましょう。 ・図形の学習では、たくさんの定義や定理が出てきます。図形の性質を利用して、辺の長さや角の大きさを求めたり性質を証明したりできるように練習しましょう。 ・標本調査、資料の散らばりと代表値は、用語の意味や求め方をおさえておきましょう。内容を復習し、入試などで出題されても答えられるようにしておきましょう。	・準備物をきちんと用意しましょう。 ・ワークを授業後に1回、章テスト前に1回、定期考査前にもう1回解きましょう。 ・受験のために1、2年生の復習も並行して行いましょう。特に、単元ごとに必要な1、2年生の内容については、前もって理解しておくようにしましょう。	・声に出して教科書を読みましょう。 ・授業中は積極的に発言し、新出語句や本文内容の理解を深めましょう。 ・表現活動(話す・書く)に取り組みみましょう。 ・予習(意味調べ・本文の写し)を行って、家庭学習の習慣を付けましょう。 ・学習した内容について、その都度ワークを解いて確認しましょう。 ・補充として、単語練習や練習問題などの学習を行いましょう。

仙台市立袋原中学校 年間指導計画一覧【3年生】

教育理念・教育目標		「自立・貢献」 社会に貢献できる自立した生徒の育成		今年度の 重点目標等		①授業改善 ②道徳・特活の充実 ③総合的な学習の工夫 ～学校・家庭・地域による協働型学校評価の到達目標～ 「自律的に行動し、他者との協働を通して、自己有用感を得ることができる生徒の育成」	
教科	学校行事等	音楽	美術	保体	技術	家庭	
4月	始業式 入学式 授業参観 発育測定 3年修学旅行 2年野外活動	校歌 日本の歌「花」	「自画像」自分らしさを見つめて ・自分の内面を見つめ、自己の確立を目指す。 ・鉛筆のよさを生かして描く。 ・お互いの自画像を鑑賞し、自他を尊重する気持ちを養う。	・集団行動 ・体づくり運動 ・体育理論	・わたしたちの生活とエネルギー変換 エネルギーの利用 エネルギー資源 二次エネルギーの利用	・わたしの成長と周囲の人びと	
5月	部活動集会 生徒総会	合唱コンクール課題曲・自由曲		・ベースボール型球技(ソフトボール) ・陸上競技 ・スポーツテスト	エネルギーの変換と効率 ・電気エネルギーの利用 電気エネルギー 熱・光・動力への変換と利用	・家庭のはたらき ・家庭の仕事を支える社会	
6月	中総体 避難訓練 中間考査	合唱コンクール課題曲・自由曲		・ベースボール型球技(ソフトボール) ・陸上競技 ・保健	・動力の利用 動力伝達のしくみ 運動を変化させるしくみ	・わたしの成長をたどる ・幼児の体の発達	
7月	合唱コンクール 授業参観	合唱コンクール課題曲・自由曲	鑑賞	・水泳(平泳ぎ) ・保健	・エネルギー変換の実際 電気回路 機械部品	・幼児の心の発達 ・幼児の心身の発達と家族の役割 ・子どもの成長と地域	
8・9月	実力考査 駅伝大会 袋原フェスティバル 期末考査	鑑賞「ブルタバ(モルダウ)」	・「革工芸」パスケース ・高校生活や社会人としての使用を考えて、自分好みの柄やデザインを工夫する。	・水泳(平泳ぎ) ・保健 ・ネット型球技(バレーボール) ・陸上競技	機器の安全な利用 機器の保守点検	・ふれ合い体験の前に ・名札を作ろう	
10月	生徒会役員選挙 市新人大会 1学期終業式 2学期始業式 体育祭 1年校外学習 3年進路説明会	日本の歌「花の街」		・ネット型球技(バレーボール) ・陸上競技	・作品の設計と製作 (選べるダイナモの製作)	・ふれ合い体験学習 ・ふれ合い体験をふり返る	
11月	3年進路相談 2年職場体験 中間考査 避難訓練 地域清掃	器楽「アルトリコーダー」(筆になる場合があります)		・ゴール型球技(バスケットボール・サッカー) ・保健		・幼児の衣服 ・幼児の食生活	
12月	三者面談 新入生学校説明会 授業参観 2年科学館学習	創作「テーマに沿ったアレンジをしよう」		・ゴール型球技(バスケットボール・サッカー) ・保健		・幼児の遊びと発達 ・幼児の遊びを支える	
1月	実力考査	合唱(卒業の歌)	卒業制作「記念プレート」 ・記念プレートを制作し、卒業への思いを共有する。	・ゴール型球技(バスケットボール・サッカー) ・保健	・エネルギー変換に関する技術の評価・活用 社会と環境のかかわり	・子どもの健やかな成長のために ・中学生と家族のかかわり	
2月	私立入試 期末考査 1年天文台学習 3年生を送る会	合唱(卒業の歌)		・ゴール型球技(バスケットボール・サッカー) ・ネット型球技(卓球・バドミントン) ・保健	エネルギー変換に関する技術とわたしたち	・これからのわたしと家族との関係 ・幼児のおやつを作ろう	
3月	公立入試 同窓会入会式 卒業式 授業参観 修了式	合唱(卒業の歌)		・ネット型球技(卓球・バドミントン)		・家族・家庭と子どもの成長をふり返ろう	
自主学習の アドバイス		◇授業は、音楽室で行います。早めに授業準備をして音楽室に移動しましょう。 ◇授業が始まる前に「学習のきろく」を配り、授業の目標を記入しましょう。 ◇忘れ物がある時は、必ず先生に言います。 ◇授業時数が少ない教科で、次の授業まで一週間以上空くことがあります。必ず、復習をしてください。	<授業への取り組み方、準備物> ・授業ごとに目標を持って臨む。 ・忘れ物をしない。 ・最後までより良い作品にするために努力する。 <家庭での学習方法> ・学校で習ったことを家でもう一度やってみましょう。	①安全に授業を進めるために、指示を受けるときは静かな雰囲気を保ち、一度で理解して動く。 ②男女問わず、メンバーを思いやる気持ちと態度を大事にする。 ③各種目の技術の向上に努め、用具の準備や試合の審判といった運営を自分たちで行えるようにする。	・隔週(2週間に1回程度)の授業になりますので、1回1回の授業を大切にしよう。 ・実習では作業時の安全に気をつけて取り組もう。	・隔週(2週間に1回)の授業になりますので、1回1回の授業を大切に、学習プリントや教科書での復習をしておきましょう。 ・作業時は道具の取扱いに注意しましょう。	