

仙台市立袋原中学校 年間指導計画一覧【2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～ 「自立的に行動し、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 2年野外活動	「見えないだけ」 「アイスプラネット」 「問いを立てながら聞く」 「季節のしおり 春」	<地理分野> 第3部 日本のさまざまな地域 第1章身近な地域の調査 第2章日本の地域的特色	1章 式の計算 1節 式の計算 ① 多項式の計算 ② 単項式の乗法と除法	単元1. 化学変化と原子・分子 ○物質の成り立ち ○物質どうしの化学変化	○Unit 0 My Spring Vacation ◆1年生の振り返り(体験したこと発表・過去形) ○Unit 1 A Trip to Singapore ◆休暇や週末の予定について、たずねる・伝える(未来形) ○Let's Talk 1 ホテルでのトラブル ◆苦情を言う・謝る
5月	部活動集会 生徒総会 3年修学旅行 1年天文台学習	「枕草子」 「情報整理のレッスン 思考の視覚化」 「多様な方法で情報を集めよう」 「漢字1 熟語の構成」 「漢字に親しもう1」 「クマゼミ増加の原因を探る」	<地理分野> 第3部 日本のさまざまな地域 第2章日本の地域的特色 <歴史分野> 第3章 武家政権の展開と世界の動き 第3節 武士による全国支配の完成	2節 文字式の利用 ① 式による説明 ② 等式の変形 2章 連立方程式 1節 連立方程式とその解き方 ① 連立方程式とその解 ② 連立方程式の解き方 ③ いろいろな連立方程式	単元1. 化学変化と原子・分子 ○物質どうしの化学変化 ○酸素がかかわる化学変化	○Grammar:5つの文構造の形・意味・用法 ○Let's Listen 1 機内放送 ○Unit2 Food Travels around the World ◆好きな食べ物やその理由について、紹介文を書く(接続詞) ○Let's Talk2 ていねいなお願い ○Grammar:接続詞 ○学び方コーナー①英語の単語
6月	中総体 避難訓練 中間考査	「思考のレッスン1 具体と抽象」 「魅力的な提案をしよう」 「漢字に親しもう2」 「文法への扉1 単語をどう分ける？」 「文法1 自立語」 「メディアを比べよう/メディアの特徴を生かして情報を集めよう/『自分で考える時間』をもとう」	<歴史分野> 第3章 武家政権の展開と世界の動き 第4節 天下泰平の世の中 第5節 社会の変化と幕府の対策 ☆1学期中間考査	2章 連立方程式 2節 連立方程式の利用 ① 連立方程式の利用 3章 1次関数 1節 1次関数 ① 1次関数	単元1. 化学変化と原子分子 ○化学変化と物質の質量 ○化学変化とその利用	○Let's Listen2 インタビュー ○Unit 3 My Future Job ◆体験したことや学んだことを、たずねる・伝える(不定詞) ○Let's Write 1留守番電話のメッセージへの返信 ○Grammar:不定詞
7月	合唱コンクール 授業参観 地区生徒会	「短歌に親しむ」 「短歌を味わう」 「言葉の力」 「言葉1 類義語・対義語・多義語」 「言葉比べよう」「読書を楽しむ」 「翻訳作品を読み比べよう」 「読書コラム『わからない』は人生の宝物」 「読書案内 本の世界を広げよう」 「季節のしおり 夏」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第1節 九州地方 第2節 中国・四国地方	3章 1次関数 2節 1次関数の性質と調べ方 ①1次関数の値の変化 ②1次関数のグラフ ③1次関数の式を求める方法	単元2. 生物のからだのつくりとはたらき ○生物と細胞 ○植物のからだのつくりとはたらき	○Let's Read 1 History of Clocks
8・9月	実力考査 駅伝大会 袋原フェスティバル 期末考査	「盆土産」 「字のない葉書」 「聞き上手になろう」 「表現を工夫して書こう」 「表現の効果を考えて」 「言葉2 敬語」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第2節 中国・四国地方 <歴史分野> 第4章 近代国家の歩みと国際社会 第1節 欧米諸国における「近代化」 第2節 開国と幕府の終わり ☆1学期期末考査	3節 2元1次方程式と1次関数 ① 2元1次方程式のグラフ ② 連立方程式とグラフ 4節 1次関数の利用 ① 1次関数とみなすこと ② 1次関数のグラフの利用 ③ 1次関数と図形	単元2. 生物のからだのつくりとはたらき ○植物のからだのつくりとはたらき ○動物のからだのつくりとはたらき	○Unit 4 Homestay in the United States ◆習慣やマナーについて、たずねる・伝える(have to, must) ○Grammar: 助動詞 ○学び方コーナー② 文の読み方 ○Let's Listen3 天気予報
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年仙台自主研修 3年進路説明会	「漢字2 同じ調・同じ音を持つ漢字」 「漢字に親しもう3」 「モアイは語る—地球の未来」 「思考のレッスン2 根拠の吟味」 「根拠の大切さを考えて書こう」 「漢字に親しもう4」 「異なる立場から考える」 「立場を尊重して話し合おう」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第3節 近畿地方 第4節 中部地方 <歴史分野> 第4章 近代国家の歩みと国際社会 第3節 明治政府による「近代化」の始まり	4章 平行と合同 1節 説明のしくみ 多角形の角の和の説明 2節 平行線と角 平行線と角 3節 合同な図形 ① 合同な図形の性質と表し方 ② 三角形の合同条件 ③ 証明のすずめ方	単元2. 生物のからだのつくりとはたらき ○刺激と反応	○ Unit5 Universal Design だれもが使いやすいものや、暮らしやすい社会 ◆使い方ややり方の説明、自分の考えを述べる ○Let's Read 2 A Glass of Milk
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	「音読を楽しもう 月夜の浜辺」 「季節のしおり 秋」 「源氏と平家」 「音読を楽しもう 平家物語」 「扇の的—『平家物語』から」 「仁和寺にある法師—『徒然草』から」 「漢詩の風景」	<歴史分野> 第4章 近代国家の歩みと国際社会 第3節 明治政府による「近代化」の始まり 第4節 近代国家への歩み 第5節 帝国主義と日本 ☆2学期中間考査	5章 三角形と四角形 1節 三角形 ① 二等辺三角形の性質 ② 二等辺三角形になるための条件	単元3. 天気とその変化 ○気象観測 ○雲のでき方と前線	○Let's Talk 3 電車の乗りかえ ○Let's Listen 5 留守番電話 ○Unit 6 Research Your Topic ◆身近なことについて、特徴の比較(比較表現) ○Let's Talk 4 買い物
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	「君は『最後の晩餐』を知っているか」 「最後の晩餐」の新しさ」 「魅力を効果的に伝えよう」「漢字に親しもう5」 「文法への扉2 走る。走らない。走ろう。」 「文法2 用言の活用」 「研究の現場にようこそ/日本に野生のゾウやサイがいた頃/クモの巣でバイオリン」 「読書案内 本の世界を広げよう」 「季節のしおり 冬」書きぞめ」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第5節 関東地方 <歴史分野> 第4章 近代国家の歩みと国際社会 第4節 近代国家への歩み 第5節 帝国主義と日本	5章 三角形と四角形 1節 三角形 ③ 直角三角形の合同 2節 平行四辺形 ① 平行四辺形の性質 ② 平行四辺形になるための条件	単元3. 天気とその変化 ○大気の動きと日本の天気	○Grammar: 比較表現 ○Stage Activity 2 Research and Presentation ○学び方コーナー③意見の述べ方 ○Let's Read 2 A Glass of Milk
1月	実力考査	「走れメロス」 「漢字に親しもう6」 「文法への扉3 一字違いで大違い」 「文法3 付属語」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第6節 東北地方 <歴史分野> 第4章 近代国家の歩みと国際社会 第5節 帝国主義と日本 第6節 アジアの強国の光と影	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 ③ 特別な平行四辺形 ④ 平行線と面積	単元4. 電気の世界 ○静電気と電流 ○電流の性質	○Let's Listen 6 商品のコマmercial ○Unit 7 World Heritage Sites 世界遺産 ◆各地の世界遺産を紹介する(受け身)
2月	私立入試 期末考査 3年生を送る会	「構成や展開を工夫して書こう」 「言葉3 話し言葉と書き言葉」 「漢字3 送り仮名」 「国語の学びを振り返ろう」	<地理分野> 第3章日本の諸地域 第7節 北海道地方 ☆ 2学期期末考査	6章 確率 1節 確率 ① 同様に確からしいこと ② いろいろな確率 2節 確率による説明	単元4. 電気の世界 ○電流と磁界(1)	○Let's Talk 5 電話でのやり取り ◆誘う・断る ○Grammar: 不定詞受け身の文の形・意味・用法 ○Let's Listen 7 店内のアナウンス
3月	公立入試 同窓会入会式 卒業式 授業参観 修了式	「木」 「学習を振り返ろう」	学年の学習のまとめ	7章 データの比較 四分位範囲と箱ひげ図	単元4. 電気の世界 ○電流と磁界(2) ○これまでの振り返り	○Stage Activity 3 My Favorite Place in Our Town ○Let's Read 3 Pictures and Our Beautiful Planet ○2学年の総復習 ○入試問題にチャレンジ
自主学習の アドバイス		①音読をすること。黙読だけでは文章の内容や言葉の意味を分かったつもりになっていることがあります。音読をすることで内容をより深く理解することができ、何が分からないのかが分かるようになります。また、語彙力が付いたり、集中力や記憶力が上がったりしますので、授業中はもちろん、家でも音読をする習慣を付けましょう。 ②書くこと。文字をパソコンやスマホで打つ機会が増えますが、自分の考えをまとめ広げるには、自分自身の手で書くことが重要です。ノートに自分が感じたことや思ったこと、友達の見解を積極的に書いてください。また、書いたものは消さずに思考の過程や形跡を残し、後から見直しましょう。	<毎日の授業> ①授業の準備物や宿題は、「わすれないぞう」にきちんと記録し、忘れないようにすること。 ②授業の前日までに予習を行い、学習内容に見直しを持つようにすること。 ③学習プリントは順番通りにとし、なくさないよう注意すること。 ④授業が終わったら、その日学習した内容を振り返り、ワーク(問題集)の問題に取り組みること。 ⑤持ち物 ①教科書/②学習ファイル ③ワーク(問題集)「社会の自主学習」	(1)授業を受けるときは前時の学習内容を1分程度だけでも確認しておくだけで、授業での理解度は格段に高まります。実践してみましょう。 (2)ノートをとる際は、その答えに行き着くまでの計算や考え方の過程をしっかりと書くことがとても大切です。答えのみではなく、自分がどのように考えたのかわかるように書きましょう。 (3)基礎的な問題を繰り返したくさん解き、基礎力をつけることが応用問題を解くための力になります。 (4)理解するためにワークを丁寧に解くことも大切ですが、練習をたくさんすることも大切です。1つの問題をずっと悩むのではなく、割り切って解法を確認してとどんでん練習を重ねていきましょう。	・授業で習ったところまで、家でワークを進めよう！ ・学習ノートのすきまに、自分なりにまとめをしてみよう！ ・数日なり、数週間なり、時間をかけて、何度かワークを解いてみよう！ ・お互いに学び合う姿勢を大切にしましょう。 ・授業に積極的に取り組みましょう。 ・毎日の予習と復習や、地道な繰り返し学習を大事にしましょう。分からないところは、そのままにせず、確認しましょう。 ・声に出して教科書を読みましょう。 ・予習(意味調べ・本文の写し・和訳)をしましょう。 ・学習した内容についてワークで確認しましょう。 ・補充として、単語練習を行いましょう。 ・映画や音楽など、英語に触れる機会を増やすこともポイントになります。世界の国々にも目を向け、興味関心を広げていきましょう。	

仙台市立袋原中学校 年間指導計画一覧【2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出来る生徒の育成」	
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 2年野外活動	校歌 合唱「翼をください」	見え方の不思議 ・立体感のある平面構成 ・遠近感を表すデザインの技法について学ぶ。	・集団行動 ・体づくり運動	・生活や社会と情報の技術 生活や社会を支える情報の技術 身の回りにある情報の技術	・消費生活を支えるしくみ ・消費者の権利と責任 ・自分らしくコーディネートしよう ・衣服のはたらき	
5月	部活動集会 生徒総会 3年修学旅行 1年天文台学習	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) ・器械運動(跳び箱) ・スポーツテスト ・保健	・情報とコンピュータ コンピュータの構成 コンピュータの機能と装置 コンピュータを使って機器を自動で動かすしくみ	・衣服の構成 ・衣服の入手計画と選び方 ・衣服の汚れと手入れ ・衣服の素材と手入れ	
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) ・器械運動(跳び箱) ・スポーツテスト ・保健	コンピュータによる処理のしくみ プログラムの構造と表現 情報のデジタル化 デジタル情報の特徴	・いろいろな繊維 ・衣服の洗濯 ・衣服の収納・保管	
7月	合唱コンクール 授業参観 地区生徒会	合唱コンクール課題曲・自由曲		・水泳(クロール) ・保健	・情報セキュリティと情報モラル 情報セキュリティ 情報モラル 知的財産の保護と活用	・衣服の補修 ・環境に配慮した衣服 ・布を用いた布の製作	
8・9月	実力考査 駅伝大会 袋原フェスティバル 期末考査	日本の歌「夏の思い出」 鑑賞「交響曲第5番ハ短調」	・スクラッチグラス ・描画法を学習し、表現の多様性に気づく。	・水泳(クロール) ・ネット型球技(バレーボール) ・陸上競技(ハードル) ・保健	・生活や社会と生物育成の技術 生活や社会を支える生物育成の技術 身の回りにある生物育成の技術	・エコバックを作ろう	
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年仙台自主研修 3年進路説明会	鑑賞「フーガ短調」		・ネット型球技(バレーボール) ・陸上競技(ハードル) ・保健	・さまざまな生物育成の技術 ・生物育成の技術による問題解決 問題解決の流れ 生物育成の計画の立て方	・地域の食材と郷土料理 ・受け継がれる食文化	
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) ・ゴール型球技(サッカー) ・保健	ラディッシュの容器栽培	・実習計画と調理実習	
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	世界の諸民族の音楽		・ゴール型球技(バスケットボール) ・ゴール型球技(サッカー) ・保健	・これからの生物育成の技術 生物育成の技術と学習の振り返り 生物育成の技術と私たちの未来	・住まいの様々な役割 ・共に住まう ・家族の健康と室内環境	
1月	実力考査	3年生を送る会 合唱練習	・日本の美術(かご編み) ・日本の美術に興味を持ち、手仕事の素晴らしさに気づく。	・柔道 ・ダンス ・保健	・双方向性のあるコンテンツによる問題解決	・家庭内の安全 ・災害への備え	
2月	私立入試 期末考査 3年生を送る会	3年生を送る会 合唱練習 合唱(来年度合唱コンクール課題曲)		・柔道 ・ダンス ・ネット型球技(バドミントン・卓球) ・保健	・計測、制御による問題解決	・災害時の住まいと暮らし ・地域に配慮した住まい方	
3月	公立入試 同窓会入会式 卒業式 授業参観 修了式	合唱(来年度合唱コンクール課題曲)		・ネット型球技(バドミントン・卓球) ・保健(含む体育理論)	・これからの情報技術 情報の技術の学習を振り返ろう	・住まいの設計をしよう<設計士になろう>	
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。 ◇毎時間、持ち物チェックを行います。忘れ物がある時は、すぐ先生に言います。忘れ物がない時は、すぐ先生に言います。 ◇授業時間が少ない教科で、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 ・課題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。 ・準備物 美術セット、ティッシュ、筆記用具 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。	・教科書、ファイルを忘れないようにしましょう。 ・1回1回の授業を大切にしていこう。 ・実習では作業時の安全や機器の操作に気をつけて取り組もう。	・教科書、ファイルの忘れ物をしないこと。 ・道具の使い方を間違えないこと。 ・提出期限を守ること。 ・単元テストを行うので、教科書、学習プリントで復習しておくこと。	