

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	時数
学校行事	入学式 身体検査 対面式 前期生徒総会	春季避難訓練 春季校外清掃	中学生意見発表会 耳鼻科検診 歯科検診	体育大会 1学期終業式	2学期始業式	鶴中祭	秋季避難訓練 防災宿泊訓練 後期生徒会役員選挙	秋季校外清掃 安全教室 後期生徒総会	タンチョウ調査 2学期終業式	3学期始業式		生徒会役員選挙 3年生を送る会 卒業式 修了式	0
道徳	よりよい自己の追求 (ガイダンス) 2(3)育み合う友情 1(5)反省と向上、個性の伸長	1(1)望ましい生活習慣 3(2)自然への畏敬の念 4(1)社会秩序を高める	4(2)よりよい社会の実現 2(1)礼儀の大切さ 1(5)個性の伸長 4(3)強い正義感	3(3)人間のすばらしさ 1(4)夢を持ち続ける生き方 2(1)時と場に応じた礼儀	3(1)かけがえない命	2(6)感謝の心にこたえる 2(5)他に学ぶ姿勢	2(2)あたたかい人間愛 1(3)誠実な心 4(5)働くということの意味	3(2)自然への感動 2(5)個性や立場の尊重 4(3)正義を重んじる心 1(3)責任ある判断	4(4)集団生活の向上 1(2)目標に向かう意志 1(3)責任ある行動	2(2)思いやる心 4(6)家族愛	4(9)国を愛する心 4(10)国際協力を考える 2(4)正しい異性理解 1(5)個性の伸長	2(5)寛容・謙虚 4(7)愛校心 4(8)郷土愛	35
学活	2学年の目標 学級組織づくり 学級目標づくり	学校生活のきまり 望ましい生活習慣 中間テストに向けて	自己の将来を見つめよう 心身の健康について 上級学校について(進路学習) 期末テストに向けて	体育大会の取り組み 1学期の反省 夏休みの計画	2学期の目標	鶴中祭に向けて 鶴中祭の取り組み	鶴中祭の振り返り 生徒会役員選挙に向けて 前期の活動を振り返ろう	ボランティア活動の意義と理解 後期学級組織づくり 生徒総会議案審議 自己の生活を振り返ろう	進路選択と自己の適性 2学期の反省 冬休みの計画	3学期の目標 生活と学習の見直し	進路について再選択 三送会の取り組み① 三送会の取り組み② 将来の展望と進路の実際	1年間の反省 卒業式への取り組み 3年生への抱負	35
総合		オリエンテーション 少年の主張原稿作成	少年の主張発表練習 少年の主張学級発表 酪農体験学習 高校について学ぶ 職業調査学習	職業調査学習 ふるさと創生学習	ふるさと創生学習	創作・表現活動	職業体験学習準備 職業体験学習準備 職業体験学習のまとめ 職業体験学習事後学習 職業体験学習発表					他地域調査事前学習	70
国語	【詩歌】虹の足 タオ 言葉の小窓①方言と共通語 【詩歌】季節をうたう 村内意見発表会	日本の花火の楽しみ 【話聞】対話への扉 【話聞】図表を用いて提案する 漢字の広場①まちがえやすい漢字 言葉の小窓②話し言葉と書き言葉	文法の小窓①活用のない自立語 漢字の広場②漢字の成り立ち 新聞の投書記事を開く 【読書】夢を跳ぶ 近代の短歌	言葉の小窓③ 敬語 【読書】坊ちゃん 漢字の広場③漢字の多義性 言葉の小窓④ 類義語・対義語・多義語・同音語 【書く】お礼の手紙を書く	夏の葬列	【古文】軟盛の最期 【古文】随筆の味わい 書写(鶴中祭に向けて)	【漢文】孔子の言葉 水の山富士山 ガイアの知性 漢字の広場④同音の漢字 書写	【話聞】話を聞いて自分の考えと比べる 学ぶ力 文法の小窓②活用のある自立語 【書く】写真から物語を創作する 書写	【詩歌】レモン哀歌 【書く】四コマ漫画から意見文を書く 【話聞】反対意見を想定して話すには 書写(書き初め)	文法の小窓③付属語のいろいろ 書写 走れメロス	走れメロス 【話聞】役割を決めて討論する 【メディア】物語を読み解く 書写	【話聞】役割を決めて討論する 言葉と仕事 古典(まとめ4)／書写(まとめ4)	140
社会	第2編日本のさまざまな地域 第1章日本の地域構成 第2章世界からみた日本のすがた	第2章世界からみた日本のすがた 3幕藩体制の確立と鎖国	3幕藩体制の確立と鎖国 4経済の成長と幕政の改革 学習のまとめと表現	第3章日本の諸地域 7北海道地方 1九州地方	1九州地方 2中国・四国地方	2中国・四国地方 第5章近代の幕開け 1近代世界の確立とアジア	1近代世界の確立とアジア 2開国と幕府政治の終わり	学習のまとめと表現 3近畿地方 4中部地方	中部地方 第6章近代の日本と世界 1明治維新と立憲国家への歩み	5関東地方	6東北地方 2激動する東アジアと日清・日露戦争 3近代の産業と文化の発展	学習のまとめと表現 第4章身近な地域の調査 学習のまとめ	105
数学	1章 式の計算 ①式の計算	②文字式の利用 1章の問題 2章 連立方程式 ①連立方程式とその解き方	①連立方程式とその解き方 ②連立方程式の利用	2章の問題 3章 1次関数 ①1次関数	①1次関数	②1次関数と方程式 ③1次関数の利用	③1次関数の利用 3章の問題 4章 平行と合同 ①証明のしくみ ②平行線と角	②平行線と角 ③合同な図形 4章の問題	4章の問題 5章 三角形と四角形 ①三角形	②平行四辺形	②平行四辺形 5章の問題 6章 確率 ①確率	①確率 6章の問題 まとめ	140
理科	単元1 化学変化と原子・分子 第1章 物質のなりたち(8) 第2章 物質どうしの化学変化(7)	第3章 酸素がかかわる化学変化(6) 第4章 化学変化と物質の質量(6)	第5章 化学変化とその利用(4) 単元2 動物の生活と生物の変遷 第1章 生物と細胞(4.5)	第2章 動物の体のつくりとはたらき(17)	第2章 動物の体のつくりとはたらき(17)	第3章 動物の分類(7)	第4章 生物の変遷と進化(8) 単元3 天気とその変化 第1章 気象観測と雲のでき方(13)	第1章 気象観測と雲のでき方(13) 第2章 前線とまわりの天気の変化(6)	第3章 大気の動きと日本の天気(9) 単元4 電気の世界 第1章 静電気と電流(5)	第2章 電流の性質(14)	第2章 電流の性質(14)	第3章 電流と磁界	140
英語	オリエンテーション Lesson 1 英語のしくみ1	Lesson 2 英語のしくみ2 Time for words 1	Conversation Tips 1 Lesson 3 英語のしくみ3 Project 1	Reading Lesson 1 Conversation Tips 2 Listening Tips 1	Lesson 4	Lesson 4 Time for a skit 1 Time for words 2/Writing Tips	Time for words 2/Writing Tips Lesson 5 英語のしくみ4	Lesson 6 英語のしくみ5/Project 2 Time for a skit 2/Listening Tips 2	Time for a skit 2/Listening Tips 2 Lesson 7 英語のしくみ6	Time for words 3 Writing Tips Lesson 8	Lesson 8 英語のしくみ7 Project 3 Reading Lesson 2	Reading Lesson 2 辞書について一緒に学ぼう！ Sing along 11/2 1年間のまとめ	140
音楽	生命が羽ばたくとき 語り合おう	小フーガ短調	交響曲第5番ハ短調作品67 動機を生かした旋律をつくろう	浜辺の歌 学校祭合唱曲	学校祭合唱曲	学校祭合唱曲	雅楽 越天楽 歌舞伎 勤進帳 日本と世界をつなぐ音	花の街 早春賦	筆実技	交響組曲「シェラザード」から第2楽章 組曲「展覧会の絵」から	夢は天空を駆ける この星のどこかで	卒業式式歌 国歌「君が代」	35
美術	・美術科の学習について ・新鮮な視点でとらえよう	・新鮮な視点でとらえよう	・座ることから考える ・手づくりを味わう喜び	・手づくりを味わう喜び	・手づくりを味わう喜び	・日本美術の展開と世界との交流	・マンガ世界の豊かさ	・豊かなイメージで伝えよう ・心でとらえたイメージ	・心でとらえたイメージ	・心でとらえたイメージ	・水墨画の技法	・光が生むリアルとドラマ	35
保健体育	○体育に関する知識3 ○体づくり運動4 ○器械運動(マット運動)2	○器械運動(マット運動)6 ○健康と環境3	○健康と環境2 ○陸上競技10	○陸上競技2 ○新体力テスト2 ○ソフトボール5	○ソフトボール3	○ソフトボール2 ○新体力テスト2 ○水泳2	○ダンス8 ○柔道1	○柔道7 ○器械運動(とび箱運動)5	○器械運動(とび箱運動)3 ○健康と環境5 ○バレーボール1	○バレーボール6	○バレーボール4 ○傷害の防止6 ○バスケットボール2	○バスケットボール9	105
技術家庭	【家庭】オリエンテーション 1編 食生活と自立 1章 食生活と栄養	①食事の役割を考えよう ②栄養素の種類と働きを知ろう 2章 献立作りと食品の選択	①食品に含まれる栄養素を知ろう ②何をどれくらい食べればよいか ③バランスのとれた食生活	④食品の選び方を考えよう 3章 調理と文化 ①日常食の調理をしよう	④食品の選び方を考えよう 3章 調理と文化 ①日常食の調理をしよう	②地域の食文化を知ろう ③より良い食生活を指して	【技術】オリエンテーション 3編 生物育成 1章 生物を育てる技術の特徴	2章 生物を育てる計画と管理 3章 生物を育てる技術の評価・活用	2編 エネルギー変換 1章 エネルギーの変換・利用と点検 2章 製作品の設計・製作	2章 製作品の設計・製作	3章 エネルギー変換技術の評価・活用		70