

第3学年 年間指導計画

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	外国語	道徳	総合
4	深まる学びへ⑧ 視野を広げて⑨	日清戦争 日露戦争 近代産業と文化	多項式⑫	化学変化とイオン 水溶液とイオン	「With you smile」	オリエンテーション 鑑賞 マンガ史～サブ カルチャーについて～	体づくり運動	・情報機器の発達史①	・幼い頃の振り返り ・幼児の心と体の発達	Lesson 1 Join Us	相撲を世界に 世界一のロッカールーム	I 自己の進路を決める ①調べる ②相談する ③様々な情報を集め、 色々な条件を考慮して 受験先をしぼる。 ④合格への道筋をたて る。 ⑤希望実現のための努力 の大切さを学ぶ ⑥進路を決定する
5		第一次世界大戦 大正デモクラシー	多項式⑦ 平方根⑤	酸・アルカリとイオン	「花」	木彫小箱 下書き 木彫小箱 彫り	陸上競技 リレー 長距離・短距離	・情報モラル②	・幼児の一日の生活 ・支えられて身に付け る生活習慣	Lesson 2 The Power of Music	あるレジ打ちの女性 使い手を驚かせて魅了す る 違うんだよ、健司	④合格への道筋をたて る。 ⑤希望実現のための努力 の大切さを学ぶ ⑥進路を決定する
6	視野を広げて⑧	世界恐慌 第二次世界大戦 現代史	平方根⑪ 2次方程式①	化学変化と電池 単元のまとめ	鑑賞「ボレロ」	同上 鑑賞 岡本太郎	ハンドボール 保健【感染症と医療機 関】	・情報セキュリティ②	・幼児の生活と遊び ・遊びを豊かにする 物の製作	Lesson 3 Cranes for Peace	卒業文集最後の二行 命のトランジットビザ エリカー奇跡のいのちー 私も高校生	※以降、 IIの学習活動と並行
前期中間考査												
7	言葉とともに⑥ 情報×SDGs③	現代史 現代社会と私たち	2次方程式⑫	生命の連続性 生物の成長と生殖	混声四部合唱（課題 曲）	木彫小箱 彫り	ハンドボール	・情報セキュリティ① ・情報機器の構造①			親友と語り合った「孤独 の解消」 No Charity, but a Chance! 新しい夏のはじまり	II 修学旅行へ向けて ・体験活動 表現 ・発表活動 ・報告活動 ・発表活動
9	いつも本にはそばに② 状況の中で⑭	個人の尊重と憲法 私たちの暮らしと経済	2次方程式② 関数 $y=ax^2$ ⑭	遺伝の規則性と遺伝子 生物の多様性と進化 単元のまとめ	混声三部・四部合唱 （自由曲）	木彫小箱 塗装	水泳 バレーボール	・情報機器の構成① ・情報機器の用途と広 がり①		Lesson 4 Bollywood Movies	稲むらの火 命の大切さ ゴリラのまねをした彼女 を好きになった カラフルな世界で	
前期期末考査												
10	自らの考えを④	私たちの暮らしと経済	関数 $y=ax^2$ ③ 相似な図形①	運動とエネルギー 物体の運動	混声三部・四部合唱 （自由曲）	篆刻 印面のデザイン	バレーボール	・情報の表現と伝達① ・情報機器の構成①		Lesson 5 Translatin g Culture	二通の手紙	III 文化祭に向けて ①自分の役割を決める ②自己の役割を果たし 全体での協力をはかる ③発表活動
10	自らの考えを⑧		相似な図形⑫	力のはたらき方	混声三部・四部合唱 （自由曲）	篆刻 印面の彫り 鑑賞 ピカソの絵画	保健 【健康と環境】	・情報機器の用途と広 がり①	・幼児との関わり方の 工夫 ・幼児のおやつ作り	Lesson 5 Translating Culture	世界を動かした瞳 電車の中で 失った笑顔を取り戻す	
11	自らの考えを② いにしへの心を受け継 ぐ⑩	現代の民主政治と社会	相似な図形⑩ 円⑧	エネルギーと仕事 単元のまとめ	アルトリコーダー	篆刻 持ち手のデザイ ン	ソフトボール	・情報の表現と伝達の 方法②		Lesson 6 Being Fair	海のごみは「まちなか」 で生まれる 「川端」のある暮らし ちょっと寄り道をー研究 者・真鍋淑郎ー	IV 合唱コンクールに 向けて ①合唱指導
後期中間考査												
12	価値を生み出す⑧ いつも本はそばに①	現代の民主政治と社会	円⑤ 三平方の定理⑥	地球と宇宙 地球の運動と天体の動 き 月と金星の見え方	鑑賞「アイーダ」	篆刻 立体彫刻	ソフトボール	・計測・制御について ②	・子供にとっての家族	Lesson 7 Design for Change	町内会デビュー 臓器提供 独りを慎む マナーってなんだろう	V 読解力の向上（通 年） ①よむ YOMU ワークシ ートに取り組む
1	未来へ向かって⑧	地球社会と私たち	三平方の定理④ 標本調査③	宇宙の広がり 単元のまとめ	器楽（ギター） アンサンブル	同上	アルティメット サッカー	・計測・制御の手法を 用いた実習①	・家族や地域の高齢者 との関わり	Lesson 8 For Our Future	星空を届けたい 本とペンで世界を変えよ う 生きてこそー石井筆子の 生涯ー	
2	未来へ向かって⑨	地球社会と私たち よりよい社会を目指して	標本調査③ 3年生の復習⑨	地球と私たちの未来の ために 自然のなかの生物	卒業式歌	同上	アルティメット サッカー 体育理論	・双方向性のあるコン テンツによる問題解決 ①	・地域での協働	Reading Lesson Learning from Nature	塩むすび 一冊のノート キラー・ゼブラと呼ばれ て	3年間のまとめ
後期期末考査												
3	振り返り⑤	よりよい社会を目指して	3年生の復習⑫	自然環境の調査と保全 科学技術と人間 持続可能な社会のため に	卒業式歌	立体彫刻の鑑賞	アルティメット サッカー	・情報の技術と社会と の関わりについて考え る①	・家庭分野の学習を終 えて		サトシの一票 希望	
年間 配 当 時 数	105	140	140	140	35	35	105	17	18	140	35	70