

【3年生の学習計画】

	国語	社会	数学
4月	世界はうつくしいと 1. 深まる学びへ ●握手 ●意見を聞き、適切さを判断する ●季節のしおり 春	【歴史】 第5章 開国と近代日本 の歩み ・明治維新 ・日清、日露戦争と近代産業	1章 文字式を使って説明しよう[多項式] 1節 多項式の計算
5月	●説得力のある構成を考えよう ●学びて時に之を習ふ ●言葉1 相手や場に応じた言葉遣い ●文法 「走って」いるのは誰?		2節 因数分解
6月	2. 視野を広げて ●作られた「物語」を超えて ●思考のレッスン 具体化・抽象化 ●論理の展開を意識して書こう ●漢字1 熟語の読み方	第6章 二度の世界大戦と日本 ・第一次世界大戦の国際環境と日本 ・世界恐慌に対する各国の対応と日本の中国侵略 ・第二次世界大戦の国際環境と日本	3節 式の計算の利用
7月	3. 言葉とともに ●俳句の可能性 ●俳句を味わう ●言葉の釣り糸を垂らす ●言葉2 和語・漢語・外来語	第7章 現代の日本と世界 ・占領、民主化、独立そして高度成長へ ・冷戦後の国際社会と日本	2章 数の世界をさらにひろげよう[平方根] 1節 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 3節 平方根の利用
9月	読書を親しむ ※本紹介 (POP を作成) ●季節のしおり 夏	【公民】 第1章 現代社会と私たちの生活 ・現代社会の特色と日本の課題 ・多様化する社会 ・これからの社会でより一層求められる見方や考え方	2節 2次方程式の利用
10月	4. 状況の中で ●挨拶 ●故郷 ●【推敲】論理の展開を整える ●聞き上手になろう ●言葉3 慣用句・ことわざ・故事成語 ●漢字2 漢字の造語力	第2章 個人の尊重と日本国憲法 ・人権思想の変遷と大日本帝国憲法 ・立憲主義と日本国憲法 ・国民主権 ・平和主義 ・基本的人権の類型 ・これからの人権保障のあり方	4章 関数の世界をひろげよう[関数 $y = ax^2$] 1節 関数 $y = ax^2$ 2節 関数 $y = ax^2$ の性質と調べ方
11月	5. 自らの考えを ●複数の意見を読んで、考えよう ●考えを効果的に伝えよう ●初恋 ●季節のしおり 秋 ●文法「ない」の違いがわからない?	第3章 現代の民主政治と社会 ・民主政治の意味 ・三権の仕組み ・地方自治と住民	3節 いろいろな関数の利用
12月	6. 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 ●夏草 ●つながる古典	第4章 私たちの暮らしと経済 ・消費生活の発展と課題 ・経済の主体である家計と企業の関係 ・貨幣経済と市場経済の仕組みと影響 ・政府の存在意義 ・経済発展の弊害と課題	5章 形に着目して図形の性質を調べよう[相似な図形] 1節 相似な図形 2節 平行線と比 3節 相似な図形の面積と体積
1月	7. 価値を生み出す ●それでも、言葉を ●合意形成に向けて話し合おう ●漢字のまとめ ●季節のしおり 冬	第5章 地球社会と私たち ・多様化する国際社会の現状 ・さまざまな国際問題 ・これからの地球社会で求められる日本の役割	6章 円の性質を見つけて証明しよう[円] 1節 円周角の定理 2節 円周角の定理の利用
2月	読書に親しむ ●本は世界への扉		7章 三平方の定理を活用しよう[三平方の定理] 1節 三平方の定理 2節 三平方の定理の利用
3月	8. 未来へ向かって ●温かいスープ ●アラスカとの出会い ●書写 ●三年間の歩みを振り返ろう ★3年間の復習	3年間のまとめ	8章 集団全体の傾向を推測しよう[標本調査] 1節 標本調査 3年間のまとめ

【3年生の学習計画】

	理科	音楽	美術
4月	【物質】 化学変化とイオン 1章水溶液とイオン	豊かな歌声の探求 「ブルタバ」	・学級目標デザイン事前指導 ・「Pop Art」 人物を描こう（絵画）
5月	2章電池とイオン	「花」	－アンディー・ウォーホルなどのPop Artを学び自画像を制作する
6月	3章酸・アルカリと塩	「Amazing Grace」	－カメラの扱い 肖像画の構図、ライティング
7月	【生命】 生命の連続性 1章生物のふえ方と成長 2章遺伝の規則性と遺伝子 3章生物の種類の多様性と進化	ポピュラー音楽 アルトリコーダー～ハーモニー～ 獅和祭の合唱	－表情やポーズの表現 －写真を利用して絵画表現、鑑賞 －クロムブックを利用した画像編集のテクニックを学ぶ
9月	【エネルギー】 運動とエネルギー 1章力の合成と分解		－アクリル絵の具の使い方 －色の明度と彩度
10月	2章物体の運動 3章仕事とエネルギー	「ボレロ」 「花の街」	－グラデーションについて ・「Aboriginal Art Design」 オーストラリアの伝統デザインを基にブーメランを作ろう
11月	4章多様なエネルギーとその移り変わり	「帰れソレントへ」	(工芸) －アボリジニデザインを鑑賞する
12月	5章エネルギー資源とその利用 【地球】 宇宙を観る 1章地球から宇宙へ	リコーダー「ふるさと」 箏 「魔法使いの弟子」	－アボリジニのデザインを参考に美しさやユーモアを感じる模様を作画する －鋸や万力、やすりの使い方を学ぶ（木材加工） －木材にアボリジニデザイン（点描）を施す
1月	2章太陽と恒星の動き 3章月と金星の動きと見え方	“New Year Concert Vienna Philharmonic Orchestra” 「仰げば尊し」 卒業式の合唱	－点描について学ぶ絵の具の不透明感をいかした塗り方を学ぶ ・1年間のまとめ
2月	【環境】 自然と人間 1章自然界のつり合い 2章さまざまな物質の利用と人間 3章科学技術の発展 4章人間と環境 5章持続可能な社会を目指して	“World Music” 1年間のまとめ	
3月			

【3年生の学習計画】

	保健体育	技術家庭	英語
4月	【ダンス】 現代的なリズムのダンス	・エネルギー変換と利用	【私たちの衣生活】 ・衣服の手入れ
5月	【陸上競技】 短距離・リレー	・電気を供給する仕組み	【私たちの住生活】 ・住まいの役割
6月	【球技】 バレーボール	・電気機器を安全に使用するための技術	・室内環境と住まいの安全
7月	【保健】 健康と環境	・回転運動を伝える仕組み・機械が動く仕組み	・調理実習 ホッケンミー
9月	【器械運動】 マット運動	・機械の共通部品と保守点検の大切さ	・ドリームハウスプロジェクト
10月	【保健】 健康な生活と疾病の予防③（1）	・電気回路の設計・製作	【私たちの消費生活と環境】 消費生活と契約
11月	【体育理論】 文化としてのスポーツの意義②	・工具の特徴と安全な使用方法（はんだづけの練習）	購入方法と支払い方法
12月	【保健】 健康な生活と疾病の予防③（2）	・エネルギー変換による問題解決実習（ラジオ製作を通して）	消費者トラブルとその対策
1月	【球技】 ソフトボール	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	【私たちの消費生活と環境】 消費生活と契約
2月	【球技】 バスケットボール	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	購入方法と支払い方法
3月	【球技】 卓球	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	消費者トラブルとその対策
1月	【体育理論】 文化としてのスポーツの意義③	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	【私たちの消費生活と環境】 消費生活と契約
2月	【球技】 アルティメット	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	購入方法と支払い方法
3月	【体づくり運動】	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	消費者トラブルとその対策
3月	【器械体操】 マット運動	・エネルギー変換の技術による問題解決（社会におけるソリューションモデルの提案、問題の発見）	【私たちの消費生活と環境】 消費生活と契約