

令和7（2025）年4月1日

学習計画について

シンガポール日本人学校中学部

本校は、海外で生活する中学生に対して、日本国内で生活している生徒と同じ、またはそれ以上の学習機会を提供することを使命としています。日本国内と同じ教科書を使い、日本国内の生と同じ学習単元を学んでいきます。指導をする先生は、日本国で認められた教員免許を有する先生（native教員を除く）です。

学習単元は、日本の学習指導要領にそって進められますが、海外にある立地をいかして、シンガポールの歴史や環境などに触れたり、日本と比べたりしながら学習できるようにしています。

中学校では、同じ学年の生徒が一斉に同じ内容で試験を行います。本校では「総合考査」と呼んでおり、学習の到達度と評価をはかる大変重要な試験です。本校では、7月初旬・10月上旬・11月中旬・2月初旬の年4回行われます。

評定（成績）は、総合考査やふだんの授業で課される課題に対する取り組みなどをもとに年3回評価されます。1学期末には1学期中、2学期末は2学期中の成績評価が行われ、3学期末には1年間を通した成績評価が行われます。

各学年の各教科でどのような単元を学習するかは、別に示す学習計画表を参考にしてください。

人に優しさ、自分に強さ

Be Kind Others, Strengthen Yourself

【3年生の学習計画】

	国語	社会	数学
4月	世界はうつつくしいと 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 2節 因数分解
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?	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	3節 式の計算の利用 2章 数の世界をさらにひろげよう[平方根] 1節 平方根
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節 根号をふくむ式の計算 3節 平方根の利用
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		3章 方程式を利用して問題を解決しよう[2次方程式] 1節 2次方程式とその解き方 2節 2次方程式の利用
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	
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 3節 いろいろな関数の利用
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	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
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	3節 相似な図形の面積と体積 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
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	2節 円周角の定理の利用 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
2月	読書に親しむ ●本は世界への扉	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

【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 Unit 0 2年生の復習
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 Unit 1 現在完了形（経験） SVOO（that節）
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 Unit 2 現在完了（完了・継続） 現在完了進行形
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 Unit 3 It is ...for 人 to want + 人+ to let [help]+ 人 +動詞の原形 Stage Activity 1
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 Let's Read 1
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 Unit 4 間接疑問文 SVOO (what節)現在現在分詞後 置修飾 過去分詞後置修飾
11月	【保健】 健康な生活と疾病の予防③（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 Unit 5 名詞を修飾する文 （接触節） 関係代名詞who / that[which] Stage Activity 2
12月	【球技】 ソフトボール バスケットボール 卓球	・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 Unit 6 SVOO (what節) 仮定法(I wish I could [had] ...) 仮定法(If + 主語+ were...) 仮定法(If + 主語 + 動詞の過去形) Stage Activity 3
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）	・消費者の権利と責任 ・調理実習 カルボナ ーラ Let's Read 2 Let's Read 3
2月	【球技】 アルティメット		省エネルギーと持続 可能な社会 復習 問題演習 3年間のまとめ
3月	【体づくり運動】 【器械体操】 マット運動	社会の発展とエネルギ ー変換技術	3年間のまとめ