

1年生

教科	科目	1学期の学習範囲（単元や教科書のテキスト名・ページなど）	2学期までに準備しておくこと
国語	国語	浅井：・草野心平『春の歌』分析と発表 ・ビブリオバトル（友達に紹介したい本を選び構成に気をつけて発表する） ・百人一首（6首目まで） 永瀬：田丸雅智『桜蝶』（教科書p24～29）、『故事成語』「矛盾」「助長」と「漢文の読み方」（教科書 p 128～132）、漢字の小テストは『漢字の完全マスター』より「書き」のみ（p2～25） 押野（書道）：楷書、楷書に調和する平仮名、配列など（「天地」、「星あかり」、松尾芭蕉の句）	2学期は、向田邦子『字のない葉書』のラジオドラマ作りをします。読み、時代背景について理解しておくといいでしょ。百人一首は、7番から行います。（浅井） 2学期前半では、江國香織『デューク』（教科書p306～310）のあと、『昔話と古典一箱に入った桃太郎一』（教科書p114～117）へと進む予定です。まずは漢字の問題集が手に入ったら、2学期からの範囲を勉強しておき、時間のある時に1学期分の漢字も読み書きともにできるように勉強しておいてください。（永瀬） 書道道具を一通り用意しておきましょう（押野）
社会	社会	地理的分野 教科書P2～127まで（アジア州を除く）	1学期は地理的分野の主に世界に関する内容を学んでいます。地図の種類、緯度・経度、時差、気温図の読み取り、気候など基礎となる部分について確認しておいてください。 2学期は主に日本の地理を学びます。47都道府県・県庁所在地を覚えておくといいかと思います。
数学	数学	教科書「中学数学1」（教育出版）の第1章「整数の見方」（約数、素数、素因数分解、最大公約数、最小公倍数、互除法）第2章「正負の数」（負の数、負の数を含む四則）は学習済みです。また週1時間のみ図形分野の学習を行っており、1学期に「立体と空間図形」（体積や表面積は除く）を学習しました。 本校の数学の授業は探究的に行っていくところに特徴があります。参考までに1学期に使用したプリント（図形分野を除く）を右のURLに載せておくので、眺めておくといどんな授業が行われるか想像できるかと思います。	正負の数の計算はこれから行う数学の学習の基礎になるので、計算ができるようになるようにしっかりと勉強しておいてください。正負の数の計算の仕組みについての学習は、手元に教科書があればそれを用いて行うといいです。 9月の最初の授業で計算テストを行い、編入生にも受けてもらいます。以下のURLに在校生に配布したプリントも載せておくので、これを用いるなどして計算練習をしておいてください。計算テストはこのプリントのレベルの問題（答のみ書く形式）を15題程度出題します。 https://proself.u-gakugei.ac.jp/public/Ap5jgbgVw3l6tGliAoE0Vh5vchSB5wmm6KgoQOY8NEG0
理科	理科入門	（物理分野）中学校1年生理科で学習する光の単元 （地学分野）火山の形・大きさ・火山灰の色とマグマねばりけの関係	（物理分野）光の単元については、理科入門ではこれ以降扱わないため、自分で学習しておくといいと思います。9月からは物理分野の音と力、化学分野を学習していく予定です。 <small>（地学分野）火山の学習の続きから行います。</small>
保健体育	保健体育	短距離走・PA・保健教科書p26～47	タグラグビーとハンドボールをします。体育着と体育館シューズを用意しておいてください。編入生のしおりをよく読んでください。暑いので、身体をしっかりと動かしておきましょう。
音楽	音楽1	1学期の間に2つのUnitを学習しました。 Unit1「校歌」の歴史や役割について調査と議論 ※校歌の楽譜は2学期の授業で音楽ファイルと共に配付します。 Unit2「歌曲」から作曲家や演奏者の音楽表現から作風や曲調を学び取る 「魔王」鑑賞、ナポリ民謡「O Sole mio」、「カリブ夢の旅」合唱 ※カリブ夢の旅はグループで編曲と発表	強弱記号や音符の長さ・種類などを復習しておくといいでしょ。今後も協働で作品を作る際に活用します。 2学期からの授業では特定の音楽作品を聴き、聴いた印象から絵を描く、という授業があります。可能であれば色鉛筆などの画材を準備しておいてください。また、器楽の授業としてクラシックギターを扱った授業があります。興味があれば、クラシックギターの演奏などを聴いておくといいでしょう。
美術	美術	色彩と文字のデザイン	特に準備することはありません。
外国語	英語Core	教科書NEW HORIZON 1 Unit 4 "My Friends in New Zealand"まで 自分自身のことや、身の回りのことについて紹介するような表現を学習しました。	英語の学習はもちろんですが、英語の授業以外は日本語で実施されます。日本語で書かれた本などに慣れ親しんでおくといいと思います。
	英語Adv.	Speech Analysis (Malala Yousafzai: Nobel Peace Prize Acceptance Speech and more), Introducing Japan (Presentation & Writing)	英語に触れるようにする（例：ニュースを観る、本を読む）。しかしながら、英語のスキルだけでは学習についていくことが困難になることが予測されるので、全教科科目に通じる学齢相応の学習や知識・教養を身に付けるための準備をしておいてください。それにより、様々なトピックを理解し、English for Academic Purposesの伸長に繋げることが出来るでしょう。
技術・家庭	技術	材料加工の技術・製図法／ラック製作のためのリサーチ&デザイン案考案	編入後、編入生で集まって補習を行う予定ですが、その前に教科書（東京書籍）P62～65の製図法について少し見ておくといいかもしれません。また、家庭でラックがあると便利な場所をいくつか見つけておくといスムーズにデザインを考えられると思います。ラックのサイズは高さ+幅が30～40cm程度、奥行きが15cm程度のを想定しておくといい良いでしょう。
	家庭	・3年間で学習する内容について ・家庭のなかの仕事について ・自分と家族 ・幼児の発達	教科書が手元にあれば（他社のものでも構いません）教科書全体をめくって（読むのは項目だけでも構いません）3年間でどんなことを学習するのかイメージをもっておいてください。 手元にない場合は手元に届いてからでも構いません。