

## 2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よいこと
国語	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・短詩型文学（牟礼慶子「見えないだけ」、石川啄木短歌、短詩型文学の歴史、短歌創作）・百人一首（35～50首目まで）</li> <li>・論理を捉える（『伝え合う言葉中学国語2』P48 - 56「日本の花火の楽しみ」「水の山富士山」）</li> <li>・情報を捉える（『伝え合う言葉中学国語2』P96 - 105「持続可能な未来を創るために」）</li> <li>・漢字（『つなげて覚える漢字の完全のマスター』P75まで）</li> </ul>	2学期の学習予定：・吉田兼好『徒然草』冒頭、「仁和寺にある法師」、「奥山に猫またといふものありて」・太宰治『走れメロス』・平家物語・百人一首（51首目から）・論語 興味のある日本語の本を読んだり、小学校の漢字の復習をしたりして、日本語に慣れておくことよいでしょう。また、上記の作品の時代背景を調べておくのもおすすめです。
社会	社会	歴史的分野 人類の誕生～鎌倉幕府の成立	1学期は日本の歴史を中心に鎌倉幕府の成立までの学習を行いました。特に日本の歴史について、「天皇」「都（みやこ）」「中国や朝鮮半島とのかかわり」「武士」「幕府」といったキーワードについて確認しておいてください。 2学期は鎌倉時代の人々の生活や文化、モンゴル帝国の襲来以降の歴史を扱います。漫画「日本の歴史」読むなど、日本の歴史について確認しておくことよいでしょう。
数学	数学	教科書：「中学数学2」（教育出版） <ul style="list-style-type: none"> <li>・比例（中学1年の教科書にある内容です）</li> <li>・1次関数</li> <li>・図形の移動（中学1年の教科書にある内容です）</li> <li>・データの分析（散布図など）</li> </ul>	数学①と数学②という2つに分かれて学習を進めています。2学期の学習は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学①では、図形の性質や論証を学習します。特に準備は必要ありませんが、小学校や中学1年生で学習する図形の内容を復習しておくことよいでしょう。</li> <li>・数学②では、1次関数のグラフの学習から入ります。文字式の計算や比例の内容を前提にして進むので、手持ちの教科書などで中学1年生の比例と、中学2年生までの文字式の計算の内容を復習しておいてください。</li> </ul>
理科	物理入門	電気回路、オームの法則、熱量	電気回路やオームの法則について学習した経験があれば、復習しておくことよいです。学習した経験がなくても、2学期にフォローするので安心してください。
	生物入門	細胞、植物の体のつくりとはたらき	身の回りにおける植物について意識をして、日本の自然に目を向けてみてください。2学期は植物の体のつくりとはたらきについて学習します。
保健体育	保健体育	柔道・ダンス・水泳（クロール）・保健教科書PP. 84-105	3on3とフットサルをします。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。保健はP. 108～行います。
音楽	音楽2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Santa Lucia（イタリア歌曲）の合唱</li> <li>・駅メロの役割と意義についての学習</li> </ul>	2学期はクラシックギター、アコースティックギターを体験的に学習していきます。「Take me home, Country Roads」古いカントリーソングの定番ですが、こちらの引き語り为目标となります。
美術	美術	パターンのデザイン	特に準備することはありません。
外国語	英語Core	手塚クラス True Stories 1B (Unit1～10) 漆畑クラス 教科書New HorizonのUnit 1～3を終えました	特に準備すること、予習することはありません
	英語Adv.	Languages and Us というテーマで、世界の言語について勉強しました。 また、Academic Summary Writingを行いました。	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	情報の技術：ローコードアプリ開発ソフトを使ったアプリのプロトタイプ考案	2学期から新しい内容に入るので、特に準備することはありません。メールアドレスが確定し次第、Formsでのアンケートに協力してもらうことになるかと思います。初回授業でいきなり課題が出る予定です。内容は、「エネルギー変換の技術・動力伝達」となります。楽しみにしてください！
	家庭	「食生活」の内容です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養素について</li> <li>・調理実習（しょうが焼き）</li> </ul>	五大栄養素についてこれまで学習したことがない人は理解を深めておくことよいでしょう。また2学期も調理実習がありますので、包丁の扱いに慣れていない人はおうちの方に協力していただいてある程度練習しておくことよいでしょう。