

中学1年自宅研修中課題表(3／3～10)

教科	課題範囲・内容	学習のポイント
国語	【すらら動画視聴】(4日に配信) Lesson1, 2, 3, 4, 5, 10 【2年生 新・国語の学習】 P5～P18	すららは一日1単元を目安にやりましょう。1単元は平均1時間ほどです。 ワークは教科書と照らし合わせてよく読み、答え合わせと間違い直しまでやってください。
数学	【すらら動画視聴】(4日に配信) Stage19 資料の整理 Stage12 平面図形 (1) Lesson1～3 【体系数学1幾何編】 P.4～P.14	基礎・基本である用語や公式等を正しく覚え、使いこなせるようにしましょう。
英語	【すらら動画視聴】 Stage1 be 動詞の文 Stage2 一般動詞の文	中学1年生の既習内容です。 しっかり復習しましょう。
理科	【理科1】 「まとめと完成」P124～P127 【理科2】 「まとめと完成」P4～P7	まとめと完成は解答を見て丸つけをし、間違えた部分を直してください。
社会	【地理】 「世界の宗教」についてA4版の用紙2枚にまとめる。 【歴史】 「古墳」についてA4版の用紙2枚にまとめる。	2つの課題をしっかりレポートにまとめること。

体育	【体育分野】ステップアップ中学体育から ・基本のストレッチ（上肢・体幹・下肢のストレッチ） ※表紙の後の写真資料「中学生のスポーツ大会」の次の項目 ・筋トレ P22 ・「自宅でできる筋トレ」「自宅でできるストレッチ」 から検索し、やり方についてはYouTubeなどを参照して、各自トレーニングに励もう。	【体育分野】 新体力テストの結果を踏まえ、来年度の数値を向上させることを目標とし、各自自分に合ったトレーニングを考えて実施しましょう。
その他	・学年末HR作文 「1年間の反省と2年生になる抱負」 B4判400字原稿用紙2～3枚（手書き） ・HRノートを毎日つける。	

中学2年自宅研修中課題表(3／3～10)

教科	課題範囲・内容	学習のポイント	
国語	すらら動画視聴(4日に配信) Lesson7, 13, 19, 23, 44, 45, 46	毎日1単元ずつ見よう。(1日平均50分です。)	
数学	すらら動画視聴(4日に配信) stage20 確率と標本調査(復習) 体系数学2 代数編 教科書P.120～135の練習 問題集P.61～67	3学期に学習した単元の復習をする。 さらに関数や方程式など苦手な分野をすららで復習しよう。	
英語	・すらら動画視聴 中学英語総復習コース 「基礎コース」の苦手分野を毎日視聴する。	特に、不定詞、受動態、現在完了を中心に復習する。	
理科	【理科1】 まとめと完成 P.124～129	まとめと完成は解答を見て丸付けをし、間違えた部分を復習しましょう。	
社会	【地理】 教科書P.242～261 東北地方～北海道地方	教科書図表を見て各道県の特産物を調べよ。重要語句も書き出す。 基礎・基本ワークで確認する。	
体育	【体育分野】ステップアップ中学体育から ・基本のストレッチ(上肢・体幹・下肢のストレッチ) ※表紙の後の写真資料「中学生のスポーツ大会」の次の項目 ・筋トレ P22 ・「自宅でできる筋トレ」「自宅でできるストレッチ」から検索し、やり方についてはYouTubeなどを参照して、各自トレーニングに励もう。	【体育分野】 新体力テストの結果を踏まえ、来年度の数値を向上させることを目標とし、各自自分に合ったトレーニングを考えて実施しましょう。	
		その他	HR作文 「2年間の反省と最上級生になる抱負」 HRノート 毎日の感想の欄記入
			400字詰め原稿用紙(B4)2～3枚。

中学3年自宅研修中課題表(3／3～10)

教科	課題範囲・内容	学習のポイント	
国語	すらら Stage 10 Lesson 116～122 実践演習①～⑦	すららは3日(火)から7日間、左記課題が毎日1単元配信されます。必ず取り組みましょう。	
数学	動画視聴 すらら 2次関数 高校H stage5 Lesson2	・文字を含む式の平方完成 ・場合分けに関する問題	
英語	動画視聴 すらら ・「中学英語総復習コース」の「標準コース」「助動詞」と「比較」を視聴。	・高校でもよく使う大切な文法です。高校の学習に備えよう。	
理科	2年の復習各教科 (ロイロノート 学年配信)	全体的に一度復習することを心がけ、高校の授業準備を進めましょう。	
社会	3/4～10 ・「国際連合」についてA4版の用紙2枚にまとめる。		
体育	【体育分野】ステップアップ中学体育から ・基本のストレッチ(上肢・体幹・下肢のストレッチ) ※表紙の後の写真資料「中学生のスポーツ大会」の次の項目 ・筋トレ P22 ・「自宅でできる筋トレ」「自宅でできるストレッチ」から検索し、やり方についてはYouTubeなどを参照して、各自トレーニングに励もう。	【体育分野】 新体力テストの結果を踏まえ、来年度の数値を向上させることを目標とし、各自自分に合ったトレーニングを考えて実施しましょう。	