

臨時休業期間中課題一覧 2年

教科	1日の課題	内容	テレスタディ
国語	1 漢字ノートのまとめ	毎日漢字の全てのページに取り組む。(全65回分ありますので、目安は1日12回分です。)	漢字ノートを閉じ、その日に学習した漢字のうち頭に浮かんでくるものをそれぞれの文に1つずつ使って、短文を10文作ってみよう。
	2 科学はあなたの中にある	教科書 p218~p223 を参考に、ワークを解く。	本文を読んだ感想を50字程度でまとめる。
	3 文法1 自立語	教科書 p240~p243 を参考に、すらすら基本文法で学習内容を復習する。	「活用する自立語」と「活用しない自立語」をそれぞれ10語ずつ身の回りから探して書いてみよう。
	4 文法2 用言の活用	教科書 p244~p249 を参考に、すらすら基本文法で学習内容を復習する。	「五段活用動詞」「上一段活用動詞」「下一段活用動詞」に分類される動詞をそれぞれ5つ以上探し、単語を書いてみよう。
	5 文法3 付属語	教科書 p250~p256 を参考に、すらすら基本文法で学習内容を復習する。	①「格助詞」②「副助詞」③「接続助詞」④「終助詞」を使った文をそれぞれ3つずつ考え、書いてみよう。
社会	1 欧米諸国における「近代化」①	教科書 p138~143 を参考にしながら、ワーク p32,33 を解く。	「フランス革命」と「ナポレオン」の用語を使って学んだ内容を50字程度でまとめる。
	2 欧米諸国における「近代化」② 開国と幕府の終わり①	教科書 p144~149 を参考にしながら、ワーク p34, 35 を解く。	「アヘン戦争」と「薪水給与令」の用語を使って学んだ内容を50字程度でまとめる。
	3 開国と幕府の終わり②	教科書 p150~153 を参考にしながら、ワーク 36, 37 を解く。	「日米修好通商条約」と「大政奉還」の用語を使って学んだ内容を50字程度でまとめる。
	4 江戸(幕末)	教科書 p138~155 を参考にしながら、ワーク p36~37 を解く。	幕末について学んだ内容を50字程度でまとめる。
	5 新しい価値観の下で【予習】	教科書 p158~163 を参考にしながら、ワーク p40, 41 を解く。	「廃藩置県」と「地租改正」の用語を使って学んだ内容を50字程度でまとめる。
数学	1 特別な平行四辺形/平行線と面積	「数学の基本ノート」P96~97 を解く ※すでに解いた人も、もう一度解き直す(以下同じ)	学習を終えて気付いた、大切なポイントや、気をつけることなどを50字程度でまとめる。
	2 三角形と四角形のまとめ①	「数学の基本ノート」P98~99 を解く	学習を終えて気付いた、大切なポイントや、

				気をつけることなどを50字程度でまとめる。
	3	三角形と四角形のまとめ②	「数学の基本ノート」P100～101を解く	学習を終えて気付いた、大切なポイントや、気をつけることなどを50字程度でまとめる。
	4	確率とその求め方①	「数学の基本ノート」P102～103を解く	学習を終えて気付いた、大切なポイントや、気をつけることなどを50字程度でまとめる。
	5	確率とその求め方②	「数学の基本ノート」P104～105を解く	学習を終えて気付いた、大切なポイントや、気をつけることなどを50字程度でまとめる。
理科	1	2 磁界から電流が受ける力とモーター ・教科書 P254～P257	磁界の中に入れたコイルに電流を流すと、コイルはどうかを図などを使ってまとめる。	学習して分かったことを50字程度にまとめる。
	2	3 発電機のしくみ ・教科書 P258～P261	コイルと磁石で電流をつくり出すには、どのようにすればよいかを図などを使ってまとめる。	学習して分かったことを50字程度にまとめる。
	3	4 交流と直流 ・教科書 P262～P265	直流と交流についてその特徴をまとめる。	学習して分かったことを50字程度にまとめる。
	4	①物質の成り立ち ②分解 ③原子と分子 ④化学変化 ⑤化合	配付したプリント番号①～⑤をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
	5	⑥化学反応式 ⑦酸化 ⑧還元 ⑨発熱反応と吸熱反応 ⑩化学変化と物質の質量	配付したプリント番号⑥～⑩をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
	6	⑪生物と細胞 ⑫動物のからだのつくりとはたらき ⑬消化と吸収 ⑭呼吸し血液のはたらき	配付したプリント番号⑪～⑭をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
	7	⑮刺激と反応 ⑯動物の分類と生物の進化 ⑰動物の分類 ⑱進化	配付したプリント番号⑮～⑱をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
	8	⑲電流の性質 ⑳電流と電圧 ㉑電気のエネルギー ㉒電流と磁界 ㉓電流の正体	配付したプリント番号⑲～㉓をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。

	9	②④静電気 ②⑤放電と電流 ②⑦大気中の水蒸気の変化 ②⑧日本の気象	配付したプリント番号②④ ～②⑧をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
	10	②⑨から③②チャレンジワークシート	配付したプリント番号②⑨ ～③②をやる。	プリントをやって学んだことを50字程度の文にまとめて提出してください。
英語	1	比較級①	めきめき English p.139~140 の問題を解き直す	-er を用いた比較級の学習で気付いたことや大切なポイントを50字程度でまとめる。
	2	最上級①	めきめき English p.139~140 の問題を解き直す	-est を用いた最上級の学習で気付いたことや大切なポイントを50字程度でまとめる。
	3	比較級②	めきめき English p.143~144 の問題を解き直す	more を用いた比較級の学習で気付いたことや大切なポイントを50字程度でまとめる。
	4	最上級②	めきめき English p.143~144 の問題を解き直す	most を用いた最上級の学習で気付いたことや大切なポイントを50字程度でまとめる。
	5	good / well の比較級・最上級	めきめき English p.147~148 の問題を解き直す	学習で気付いたことや大切なポイントを50字程度でまとめる。