

5年生 web教室 学習予定表(前期 2019年2月～7月)

配信期間	回	国語	算数(標準・発展)	回	理科	社会
2/4～4/7	19	説明文Ⅰ 重要語句と要点	整数と小数Ⅰ 小数のかけ算・わり算・逆算	10	植物の体のつくりⅠ 種子のつくり/発芽のようす/発芽の条件	日本列島 国土面積/国土の広がり
2/15～4/18	20	説明文Ⅱ 中心文と要点	整数と小数Ⅱ 約数と倍数	11	植物の体のつくりⅡ 根・くき・葉のつくり/そう子葉植物と単子葉植物のつくりのちがい	日本列島の成り立ち 日本列島の形/海岸線の特徴
2/22～4/25	21	説明文Ⅲ 具体例の整理	整数と小数Ⅲ 公約数と公倍数	12	植物の体のつくりⅢ 花のつくりと受粉のしくみ/植物による花のつくりのちがい	山地・山脈と火山 背骨のような山地/火山と地形
3/1～5/2	22	説明文Ⅳ 具体例と筆者の意図	小数と分数Ⅰ 分数/約分と倍分	13	植物の働き 呼吸・光合成のしくみ/光合成の実験/蒸散のしくみと実験	川と平野 川の特徴/扇状地と三角州
3/8～5/9	23	物語Ⅰ 心情	小数と分数Ⅱ 通分/分数のたし算・ひき算	14	植物どうしのつながり 植物の成長と光/森林の構成/森林の移り変わり	各地の気候 季節風と地形/6つの気候区/気象災害
3/15～5/16	24	物語Ⅱ 心情の変化①	小数と分数Ⅲ 分数のかけ算	15	動物の生態Ⅰ せきつい動物/メダカの体のつくりと育ち方	わが国の人口 日本の総人口/人口分布/産業別人口/年齢別人口
4/5～6/6	25	物語Ⅲ 心情の間接表現	小数と分数Ⅳ 分数のわり算	16	動物の生態Ⅱ 節足動物の分類/こん虫の体のつくりと育ち方	日本の各地方の位置と都道府県 都道府県の境/47都道府県/政令指定都市
4/12～6/13	26	物語Ⅳ 性格と心情	小数と分数Ⅴ 四則混合計算/分配法則	17	動物の生態Ⅲ プランクトンの種類と分類/けんび鏡の使い方/食物連鎖	日本の各地方のくらしと産業Ⅰ 沖縄の産業/南九州の農業/有明海に面した地域
4/19～6/20	27	随筆Ⅰ 指示語の指す内容	小数と分数Ⅵ 四則混合逆算	18	人体のつくりと働きⅠ 消化器官のつくりと働き/消化液の働きを調べる実験	日本の各地方のくらしと産業Ⅱ 瀬戸内海沿岸/野菜の早作り/砂丘の利用
4/26～6/27	28	随筆Ⅱ 接続語の使い方	平面図形Ⅰ 多角形の求積と逆算	19	人体のつくりと働きⅡ 血液の働き/呼吸器官のつくりと働き/循環器官のつくりと働き	日本の各地方のくらしと産業Ⅲ 古都奈良・京都/阪神工業地帯
5/10～7/11	29	随筆Ⅲ 細部表現の種類	平面図形Ⅱ 円・おうぎ形の求積と逆算	20	天体の観測Ⅰ 太陽の1日の動き/季節と太陽の動きの変化/かげの動きからわかること	日本の各地方のくらしと産業Ⅳ 北陸地方の米作り/中央高地の産業/東海地方の工業
5/17～7/18	30	随筆Ⅳ 細部表現と筆者の意図	平面図形Ⅲ 複合図形の求積	21	天体の観測Ⅱ 緯度と昼の長さの関係/緯度と南中高度の関係/経度と南中時刻の関係	日本の各地方のくらしと産業Ⅴ 関東地方の農業/京浜工業地帯・京葉工業地帯/五街道から新幹線へ
5/24～7/25	31	随筆Ⅴ 比喩と筆者の意図	平面図形Ⅳ 性質と求積	22	天体の観測Ⅲ 星の明るさと色/星や星座の種類/星の動き	日本の各地方のくらしと産業Ⅵ 米/くだもの栽培/三陸の漁業
5/31～7/31	32	論説文Ⅰ 理由①	平面図形Ⅴ 移動と求積	23	天体の観測Ⅳ 月の満ち欠けのしくみと周期/月の動き	日本の各地方のくらしと産業Ⅶ 根釧台地/石狩平野の農業/十勝平野の畑作
6/7～7/31	33	論説文Ⅱ 理由②	文章題Ⅰ 平均に関する問題	24	物質の性質Ⅰ 水溶液の特ちょうと種類/水溶液の分類	日本の食料生産のようすⅠ 米の生産/野菜・畜産物の生産/農家と農業人口
6/14～7/31	34	論説文Ⅲ 対照的内容①	文章題Ⅱ 消去に関する問題	25	物質の性質Ⅱ 物のとけている量と温度/とけている物を取り出す方法	日本の食料生産のようすⅡ 日本の風土と水産業/まわりの漁場と漁法/海をめぐる外国との問題
6/21～7/31	35	論説文Ⅳ 対照的内容②	割合Ⅰ 割合の求め方	26	物質の性質Ⅲ 酸素・二酸化炭素のつくり方と集め方/気体の発生量	日本の食料生産のようすⅢ 日本人の食生活の変化/食料の輸入と自給率の低下/これからの食料生産
6/28～7/31	36	論説文Ⅴ 似た内容	割合Ⅱ 割合からの逆算	27	力のきまりⅠ 重さと力の大きさ/ばねの長さ、のびと力の関係/ばねのつなぎ方とのびの長さ	日本の工業生産のようすⅠ せんい製品/紙
7/5～7/31	37	物語Ⅴ 複雑な心情	割合Ⅲ 相当算	28	力のきまりⅡ てこのしくみ/てこのしくみを使った道具/上皿てんびんの使い方	日本の工業生産のようすⅡ 鉄/自動車/関連工場
7/12～7/31	38	物語Ⅵ 多角的に見た性格	割合Ⅳ 売買に関する問題	29	力のきまりⅢ てこのつり合いの原理/力のつり合い	日本の工業生産のようすⅢ プラスチック/コンビニート

配信期間は前期期間(2/4～7/31)の中で最長2ヶ月となります。