

5年生 web教室 カリキュラム(後期・2017年9月～2018年1月)

配信期間	回	国語	算数	理科	社会
9月1日から11月2日	1	説明文・論説文Ⅰ 乱文整序	文章題 差集め算・過不足算・つるかめ算	大地の変化Ⅰ 岩石のでき方と分類/流水の働きと地形/ 地層のでき方	大陸と陸続きだったころ 大昔の人びとの生活/人びとが使った道具/ 旧石器時代と縄文時代の遺跡
9月8日から11月9日	2	説明文・論説文Ⅱ 文章構成①	規則性Ⅰ 場合の数	大地の変化Ⅱ 地層が受ける変化/地層からわかること	ムラからクニへ 稲作の伝来/弥生時代の道具と遺跡/ 国のおこり
9月15日から11月16日	3	説明文・論説文Ⅲ 文章構成②	規則性Ⅱ 数列・周期と規則性	電流の作用Ⅰ 電圧・電気抵抗・電流の意味/回路とまめ 電球の明るさ	大陸から渡ってきた人たち 大和朝廷/大陸文化の伝来/聖徳太子 の政治
9月22日から11月23日	4	説明文・論説文Ⅳ 文章構成③	規則性Ⅲ 比例・反比例・一次関数	電流の作用Ⅱ 電流と電圧の関係/電流と電気抵抗の関 係	都をささえた人たち 律令政治と平城京/税に苦しむ農民/東 大寺の大仏
9月29日から11月30日	5	説明文・論説文Ⅴ 要旨①	比Ⅰ 等しい比・比例式	電流の作用Ⅲ 電流の向きと方位磁針のふれ方/電磁石 の極と強さ	貴族と農民のくらし 平安京/摂関政治/荘園と農民
10月6日から12月7日	6	説明文・論説文Ⅵ 要旨②	比Ⅱ 連比・比例配分・逆比	ものの伝わり方Ⅰ 音の伝わり方と性質/音の三要素/音の速 さ	貴族から武士の世の中へ 武士のおこり/平氏の政権/鎌倉幕府
10月13日から12月14日	7	物語Ⅰ 幻想的場面	比Ⅲ 平均と逆比/分配算・倍数算	ものの伝わり方Ⅱ 光の反射と屈折のしかた/平行光線と拡散光 線のちがい/とつレンズに当てた光の進み方	外国から攻められた日本 北條氏/元寇/鎌倉幕府の滅亡
10月20日から12月21日	8	物語Ⅱ 暗示と象徴	比Ⅳ 濃度と比	ものの伝わり方Ⅲ 熱の伝わり方/三態変化と温度/熱量の計 算	立ち上がる農民たち 室町幕府の成立/農村のようす/土一揆
10月27日から12月28日	9	物語Ⅲ 心情の変化②	比Ⅴ 底辺比と面積比	力のきまりⅠ 支点がはしにあるてこ	戦乱の世の中 応仁の乱/鉄砲とキリスト教
11月3日から 2018年1月4日	10	物語Ⅳ 主題	比Ⅵ 相似比と面積比	力のきまりⅡ ばねとばねの組み合わせ/てこでこの組み合 わせ/てこばねの組み合わせ	戦乱を終わらせた人たち 織田信長/豊臣秀吉/徳川家康
11月10日から 2018年1月11日	11	随筆Ⅰ 体験と感想①	速さⅠ 速さの三公式	物質の性質と反応Ⅰ 濃度の計算/溶解度を利用した計算	強力な支配の中で生きた人びと 幕藩体制/大名の支配/農民の統制
11月17日から 2018年1月18日	12	随筆Ⅱ 体験と感想②	速さⅡ 進行グラフ/平均の速さ	物質の性質と反応Ⅱ 水素の性質と発生方法/水素の発生量	国を閉ざした日本 鎖国/町人文化
11月24日から 2018年1月25日	13	詩Ⅰ 形式と表現技法	速さⅢ 旅人算	物質の性質と反応Ⅲ 環境問題/いろいろな気体の性質	ききんと改革 大々きん/三大改革/農業の発達と農民 のくらし
12月1日から 2018年1月31日	14	詩Ⅱ 作者の視点	速さⅣ 時計算・通過算	物質の性質と反応Ⅳ 酸性・アルカリ性と中和/水溶液の分類	西洋文明の吸収 開国/明治維新/文明開化
12月8日から 2018年1月31日	15	約束と感動の中心①(短歌)	速さⅤ 図形上の点の移動	物質の性質と反応Ⅴ 燃焼の三条件/燃焼の計算/ろうそくの燃 焼	権利を求める民衆 自由民権運動/大日本帝国憲法発布/ 普通選挙運動
12月15日から 2018年1月31日	16	約束と感動の中心②(俳句)	立体図形Ⅰ 立体図形の名称と体積	天体の動きⅠ 太陽高度と地温・気温/風がふく原因/各季 節の天気の特ちょう/百葉箱のしくみ	太平洋戦争中の人びと 太平洋戦争への道/原爆投下/ポツダ ム宣言受諾
12月22日から 2018年1月31日	17	論説文Ⅰ 文化の違い	立体図形Ⅱ 立体図形の性質と表面積	天体の動きⅡ 星の1日の動きと原因/星の1年の動きと原 因/星座早見の使い方	民主化された世の中 農地改革/財閥解体/日本国憲法公布
2018年1月5日から 1月31日	18	論説文Ⅱ 科学の役割	立体図形Ⅲ 容器内の水位変化・水そうグラフ	天体の動きⅢ 月の自転と公転/日食と月食/月の満ち欠 け	工業・経済大国日本 所得倍増計画/高度経済成長/公害

配信期間は後期期間(9月1日から1月31日)の中で最長2ヶ月となります。