

5年生 web教室 学習予定表(後期 9月～2020年1月)

| 配信期間 | 回 | 国語 | 算数(標準・発展) | 理科 | 社会 |
|---------------------------------------|----|-------------------|--------------------------|---|--|
| 9/1～11/2 8/29 メルマガ9月号配信 | 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 |
| 9/6～11/7 | 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 |
| 9/13～11/14 | 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 大和政権/大陸文化の伝来/聖徳太子の政治 |
| 9/20～11/21 9/23 チェックテスト配信 | 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 |
| 9/27～11/28 9/30 メルマガ10月号配信 | 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 | 貴族と農民の暮らし 平安京/摂関政治/荘園と農民 |
| 10/4～12/5 | 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 |
| 10/11～12/12 | 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 光の反射とくつ折のしかた/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 北条氏/元寇/鎌倉幕府の滅亡 |
| 10/18～12/19 10/21 チェックテスト配信 | 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 |
| 10/25～12/26 10/28 メルマガ11月号配信 | 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 |
| 11/1～2020/1/2 | 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 |
| 11/8～2020/1/9 | 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 |
| 11/15～2020/1/16 11/18 チェックテスト配信 | 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 |
| 11/22～2020/1/23 11/25 メルマガ12・1月号配信 | 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暮らし |
| 11/29～2020/1/31 | 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 |
| 12/6～2020/1/31 | 15 | 短歌 約束と感動の中心① | 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 |
| 12/13～2020/1/31 12/16 チェックテスト配信 | 16 | 俳句 約束と感動の中心② | 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 |
| 12/20～2020/1/31 | 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 |
| 2020/1/10～1/31 1/27 チェックテスト配信 | 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。