

6年生 web教室 配信予定表 (2021年度前期)

配信期間	回	国語	算数(標準・発展)	理科	社会
2/5～ 2/1 メルマガ2月号配信	19	説明文Ⅰ 話題と文脈	数の性質Ⅰ 数列の規則性/図形の規則性	生物と相互依存Ⅰ 植物①	日本の産業Ⅰ 日本の農業
2/12～	20	説明文Ⅱ ことがらを説明する	数の性質Ⅱ 約数と倍数/分数	生物と相互依存Ⅱ 植物②	日本の産業Ⅱ 日本の水産業
2/19～	21	説明文Ⅲ 共通点をまとめる	数の性質Ⅲ 約数と余り/倍数と余り	生物と相互依存Ⅲ 動物の分類	日本の産業Ⅲ 近代工業と伝統工業
2/26～	22	説明文Ⅳ 要約	数の性質Ⅳ 周期の規則性/余りによる分類	生物と相互依存Ⅳ 人体①	日本の産業Ⅳ 工業のさかんな地域
3/5～ 3/1 メルマガ3月号配信	23	論説文Ⅰ 文章構成	場合の数 数の場合の数/図形の場合の数	生物と相互依存Ⅴ 人体②	日本の産業Ⅴ 環境と交通
3/12～	24	論説文Ⅱ 乱文整序・段落整序	文章題 和差・分配・消去・つるかめ・過不足の問題	地球と天体Ⅰ 地表面の変化	日本の産業Ⅵ 日本の貿易
3/19～	25	論説文Ⅲ 理由をまとめる	比Ⅰ 条件が割合の文章題/相当算	地球と天体Ⅱ 星・太陽	原始・古代Ⅰ 国のおこりと大和政権
4/9～ 4/5 メルマガ4月号配信	26	論説文Ⅳ 相違点をまとめる	比Ⅱ 条件が比の文章題/倍数算	地球と天体Ⅲ 月	原始・古代Ⅱ 律令政治と貴族の政治
4/16～	27	論説文Ⅴ 要旨	比Ⅲ 濃度の問題	地球と天体Ⅳ 気象	中世・近世Ⅰ 鎌倉幕府と元寇
4/23～	28	随筆Ⅰ 体験と感想	比Ⅳ 売買の問題	音と速さ 音の伝わり方と性質/音の三要素/音の速さ	中世・近世Ⅱ 室町幕府と戦国時代
5/7～ 4/28 メルマガ5月号配信	29	随筆Ⅱ 細部表現の効果	平面図形Ⅰ 角度・合同・対称・対角線	光と鏡・とつレンズ 光の直進・反射・くっ折/反射・くっ折と作図	中世・近世Ⅲ 天下統一と江戸幕府
5/14～	30	随筆Ⅲ 自分の意見・感想をまとめる	平面図形Ⅱ 複合図形の求積	物質と変化Ⅰ 水溶液①	中世・近世Ⅳ 江戸幕府のおとろえと開国
5/21～	31	詩Ⅰ 表現技法の効果	平面図形Ⅲ 図形の移動	物質と変化Ⅱ 水溶液②	近現代Ⅰ 明治維新と憲法発布
5/28～	32	詩Ⅱ 作者の視点	平面図形Ⅳ 三角形と比	物質と変化Ⅲ 気体	近現代Ⅱ 日清・日露戦争と条約改正
6/4～ 5/31 メルマガ6月号配信	33	詩Ⅲ 主題	平面図形Ⅴ 相似比と面積比	物質と変化Ⅳ 熱と燃焼	近現代Ⅲ 大正デモクラシーと日中戦争への道
6/11～	34	物語Ⅰ 場面	速さと比Ⅰ 速さの三公式・旅人算と比の利用	電流Ⅰ 回路とまめ電球の明るさ/電圧・電気抵抗・電流の関係/複雑な回路	近現代Ⅳ 太平洋戦争と戦後の日本
6/18～	35	物語Ⅱ 心情を類推する	速さと比Ⅱ 進行グラフと比の利用/図形上の点の移動	電流Ⅱ 電流と発熱/電流と磁界/電磁石の利用	現代の政治Ⅰ 日本国憲法の三原則
6/25～	36	物語Ⅲ 比喩的表現の内容を類推する	速さと比Ⅲ 流水算・通過算・時計算と比の利用	力と作用Ⅰ ばねとてこ	現代の政治Ⅱ 三権のしくみとはたらき
7/2～ 6/28 メルマガ7月号配信	37	物語Ⅳ 暗示・象徴の内容を類推する	立体図形Ⅰ 体積と表面積/比の利用	力と作用Ⅱ かっ車と輪軸・力の組み合わせ	現代の政治Ⅲ 国の予算・地方自治
7/9～	38	物語Ⅴ 文章の続きを創作する	立体図形Ⅱ 水位と求積/比の利用	力と作用Ⅲ 浮力・物体の運動	現代の政治Ⅳ 国際平和と戦後世界

配信期間は学年末の2022年1月31日までとなります。