

6年生 web教室 カリキュラム(前期・2017年2月～7月)

配信期間	回	国語	算数(標準・発展)	理科	社会
2月3日から4月6日	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 種子のつくり/発芽のようす/発芽の条件/ 根・くき・葉のつくり/光合成・呼吸・蒸散のしくみと実験	日本の農業 米作りのさかんな地方/野菜やくだものの生産と輸入/ 畜産業/日本の農業の問題点
2月17日から4月20日	20	説明文Ⅱ ことから説明する	数の性質Ⅱ 約数と倍数/分数	生物と相互依存Ⅱ 花のつくりと役割/森林内外の環境/森林を構成する 植物/森林の移り変わり/植物の冬ごし	日本の水産業 おもな水産物/漁場と漁港/つくり育てる漁業/日本の水 産業の問題点
2月24日から4月27日	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 せきつい動物の持ちよう/分類/節足動物の持ちよう/分 類/プランクトンの種類と分類/食物連鎖と物質の循環	近代工業と伝統工業 近代工業の立地と生産のしくみ/工業の種類と生産 高/大工場と中小工場/伝統工業の種類と産地
3月3日から5月4日	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 消化・吸収のしくみ/消化器官のつくりと働き/消化液の働 き/血液の循環のしくみ/心臓と血管のつくりと働き/血液 の働き	工業のさかんな地域 四大工業地帯/新しい工業地帯/臨海工業地域と内 陸部の工業地域
3月10日から5月11日	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 呼吸のしくみ/排出器官のつくりと働き/骨格と筋肉/ 目のつくりと働き/生殖器官のつくりと働き	環境と交通 公害の種類/四大公害病/地球の環境問題/おもな 交通機関/通信の発達と情報化社会
3月17日から5月18日	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 流水の働きと地形/岩石のでき方と分類 地層のでき方	日本の貿易 貿易の特色/おもな貿易品目と貿易港/おもな貿易 相手国と貿易摩擦
4月7日から6月8日	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 季節と星座/星の日周・年周運動/季節と太陽の動 きの変化/緯度と南中高度/経度と南中時刻	国のおこりと大和朝廷 大むかしの人々の生活/大陸文化の伝来/聖徳太子 の政治と大化の改新
4月14日から6月15日	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 月の概要・月の動きと満ち欠け/日食と月食	律令政治と貴族の政治 平城京と律令政治のしくみ/平安京と藤原氏の全盛/ かな文字と国風文化/平氏の政權
4月21日から6月22日	27	論説文Ⅴ 要旨	比Ⅲ 濃度の問題	地球と天体Ⅳ 太陽高度と地温、気温/湿度と気温/風がふく原因/ 各季節の天気の特徴	鎌倉幕府と元寇 鎌倉幕府のしくみと執權政治/元の襲来/鎌倉時代 の文化と仏教
4月28日から6月29日	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	室町幕府と戦国時代 後醍醐天皇と建武の新政/室町幕府と応仁の乱/下 剋上と戦国大名
5月12日から7月13日	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・くつ折/反射・くつ折と作図	天下統一と江戸幕府 ヨーロッパ人の来航/検地と刀狩/江戸幕府のしくみ/ 鎖国/元禄文化と化政文化
5月19日から7月20日	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 水溶液の重さと体積の変化/溶解度と濃度 水溶液の性質と分類	江戸幕府のおとろえと開国 大ききんと三大改革/和親条約と修好通商条約/尊 王攘夷から倒幕へ
5月26日から7月27日	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 酸性・アルカリ性と中和 金属と酸・アルカリ性の反応、水素の発生	明治維新と憲法発布 明治維新/自由民権運動/内閣制度/大日本帝国 憲法
6月2日から7月31日	32	詩Ⅱ 作者の視点	平面図形Ⅳ 三角形と比	物質と変化Ⅲ 実験器具・装置/気体の発生のしくみと発生量/いろ いろな気体の性質/環境問題	日清・日露戦争と条約改正 日清戦争と三国干渉/日露戦争と韓国併合/産業革 命/条約改正
6月9日から7月31日	33	詩Ⅲ 主題	平面図形Ⅴ 相似比と面積比	物質と変化Ⅳ 燃焼のしくみ/ろうそくの燃焼/蒸し焼き/いろいろな物 質の燃焼/熱の伝わり方/物の三態変化/熱量の計 算	大正デモクラシーと日中戦争への道 第一次世界大戦/シベリア出兵と米騒動/満州事変 と日中戦争
6月16日から7月31日	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	太平洋戦争と戦後の日本 太平洋戦争/敗戦と戦後の改革/朝鮮戦争と日本の 独立/高度経済成長/沖縄返還/石油危機
6月23日から7月31日	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	日本国憲法の三原則 大日本帝国憲法と日本国憲法/国民主権・平和主 義・基本的人権の尊重
6月30日から7月31日	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 ばねのつなぎ方とのび/てこのつり合いと逆比/重心/ ばねとてこの組み合わせ	三権のしくみとはたらき 三権分立の考え方/国会・内閣・裁判所のしくみとは たらき
7月7日から7月31日	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 輪軸・かっ車/仕事の原理/力の組み合わせ	国の予算・地方自治 予算のしくみ/税金の種類/地方自治の役割のしくみ
7月14日から7月31日	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	国際平和と戦後世界 国際連盟と国際連合/戦後世界の動き/世界のおも な国々と各地の紛争

配信期間は前期期間(2月3日から7月31日)の中で最長2ヶ月となります。