

## 5年生 web教室 カリキュラム(後期・2016年9月～2017年1月)

配信期間	回	国語	算数	理科
9月2日から11月3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
9月9日から11月10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
9月16日から11月17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
9月23日から11月24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
9月30日から12月1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
10月7日から12月8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
10月14日から12月15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
10月21日から12月22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
10月28日から12月29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
11月4日から 2017年1月5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
11月11日から 2017年1月12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
11月18日から 2017年1月19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
11月25日から 2017年1月26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
12月2日から 2017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
12月9日から 2017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
12月16日から 2017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
12月23日から 2017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
12月30日から 2017年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

**配信期間は前期期間(9月2日から1月31日)の中で最長2ヶ月となります。**