

4年生 web教室 カリキュラム(2018年9月～2019年1月)

配信期間	回	国語	算数	配信期間	回	理科	社会
9月1日から11月2日	1	説明文・論説文Ⅰ 指示語の働き	小数の計算Ⅰ 小数のたし算・ひき算	9月1日から11月2日	1	地形の変化	南西諸島の自然
9月7日から11月8日	2	説明文・論説文Ⅱ 指示語の指す内容	小数の計算Ⅱ 小数×整数・整数×小数			流水の働きと地形	南西諸島の位置/あたたかくて雨の多い気候/気候と人びとの暮らし
9月14日から11月15日	3	説明文・論説文Ⅲ 指示語の指す内容をまとめる	小数の計算Ⅲ 小数×小数	9月14日から11月15日	2	天体と気象Ⅰ	瀬戸内海のまわりに住む人びと
9月21日から11月22日	4	説明文・論説文Ⅳ 接続語の働き	小数の計算Ⅳ 小数÷整数・整数÷小数			太陽の1日の動き/季節と太陽の動きの変化	瀬戸内地方の位置/瀬戸内地方の気候/香川用水
9月28日から11月29日	5	説明文・論説文Ⅴ 接続語と理由の内容を表す文	小数の計算Ⅴ 「小数÷小数」の商と四捨五入	9月28日から11月29日	3	天体と気象Ⅱ	琵琶湖と淀川
10月5日から12月6日	6	説明文・論説文Ⅵ 接続語と反対の内容を表す文	小数の計算Ⅵ 「小数÷小数」の商とあまり			太陽の高さと地温・気温/地温・気温のはかり方	琵琶湖の位置/琵琶湖と淀川の水運/琵琶湖の汚染と対策
10月12日から12月13日	7	説明文・論説文Ⅶ 接続語と具体例を表す文	小数の応用Ⅰ 四則混合計算・分配法則	10月12日から12月13日	4	天体の観測Ⅰ	「日本の屋根」と中部山岳地帯
10月19日から12月20日	8	物語Ⅰ 場面と登場人物	小数の応用Ⅱ 四則混合逆算			星座を観測する方法/季節と星座	日本アルプスとフォッサマグナ/高地の気候
10月26日から12月27日	9	物語Ⅱ 場面と情景	分数 同分母の分数のたし算・ひき算	10月26日から12月27日	5	天体の観測Ⅱ	豪雪の北陸と温暖な東海
11月2日から2019年1月3日	10	物語Ⅲ 登場人物の性格①	規則性Ⅰ 場合の数			北極星とその周りの星座/北の空の星の動き/南の空の星の動き	北陸・東海地方の気候/北陸地方の米作り/東海地方のみかん作り
11月9日から2019年1月10日	11	物語Ⅳ 登場人物の性格②	規則性Ⅱ 比例	11月9日から2019年1月10日	6	天体の観測Ⅲ	利根川と関東平野
11月16日から2019年1月17日	12	物語Ⅴ 登場人物の行動と心情①	規則性Ⅲ 比例とグラフ			月の満ち欠け/月の動き/月の表面のようす	利根川の位置と流域のようす/水資源と人びとの生活/利根川の歴史
11月23日から2019年1月24日	13	物語Ⅵ 登場人物の行動と心情②	速さⅠ 速さと比例	11月23日から2019年1月24日	7	物のしくみと働きⅠ	東北地方の特色ある海岸線
11月30日から2019年1月31日	14	説明文Ⅰ 重要語句と段落	速さⅡ 速さと進行グラフ			太陽の光の働き/太陽の光の進み方/鏡にうつった像	東北地方の位置/リアス海岸と養殖
12月7日から2019年1月31日	15	説明文Ⅱ 中心文と段落	文章題Ⅰ 集合	12月7日から2019年1月31日	8	物のしくみと働きⅡ	北海道地方と北の島じま
12月14日から2019年1月31日	16	説明文Ⅲ 要点と段落	文章題Ⅱ 平均			磁石の性質/磁力線の向き/磁石につくものつかないもの	北海道の位置・暮らし/根釧台地
12月21日から2019年1月31日	17	説明文Ⅳ 形式段落と意味段落・段落分け	文章題Ⅲ つるかめ算	12月21日から2019年1月31日	9	まめ電球の明るさ	日本各地の特色ある地形
2019年1月4日から1月31日	18	説明文Ⅴ 段落と段落の関係	文章題Ⅳ 和差算・倍数算			まめ電球の明るさ/回路図のかき方	日本各地の地形・気候・暮らし/グラフの種類

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。