

4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	理科配信期間	回	理科
9月2日から11月3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2日から11月10日	1	地形の変化 流水の働きと地形
9月9日から11月10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			
9月16日から11月17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16日から11月24日	2	天体と気象Ⅰ 太陽の1日の動き/季節と太陽の動きの変化
9月23日から11月24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			
9月30日から12月1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30日から12月8日	3	天体と気象Ⅱ 太陽の高さと地温・気温/地温・気温のはかり方
10月7日から12月8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			
10月14日から12月15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14日から12月22日	4	天体の観測Ⅰ 星座を観測する方法/季節と星座
10月21日から12月22日	8	物語Ⅰ 場面と登場人物	小数の応用Ⅱ 四則混合逆算			
10月28日から12月29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28日から 2017年1月5日	5	天体の観測Ⅱ 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
11月4日から 2017年1月5日	10	物語Ⅲ 登場人物の性格①	規則性Ⅰ 場合の数			
11月11日から 2017年1月12日	11	物語Ⅳ 登場人物の性格②	規則性Ⅱ 比例	11月11日から 2017年1月19日	6	天体の観測Ⅲ 月の満ち欠け/月の動き/月の表面のようす
11月18日から 2017年1月19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			
11月25日から 2017年1月26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25日から 2017年1月26日	7	物のしくみと働きⅠ 太陽の光の動き/太陽の光の進み方/鏡にうつった像
12月2日から 2017年1月31日	14	説明文Ⅰ 重要語句(キーワード)と段落	速さⅡ 速さと進行グラフ			
12月9日から 2017年1月31日	15	説明文Ⅱ 中心文と段落	文章題Ⅰ 集合	12月9日から 2017年1月31日	8	物のしくみと働きⅡ 磁石の性質/磁力線の向き/磁石につくものつかないもの
12月16日から 2017年1月31日	16	説明文Ⅲ 要点と段落	文章題Ⅱ 平均			
12月23日から 2017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23日から 2017年1月31日	9	まめ電球の明るさ まめ電球の明るさ/回路図のかき方
12月30日から 2017年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			

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。