

## 4年生カリキュラム web教室 配信予定表(前期・2018年2月～7月)

配信期間	回	国語	算数	配信期間	回	理科	社会
2月2日から4月5日	1	説明文Ⅰ 鉛筆の発明ものがたり	整数の計算Ⅰ 加減乗の計算	2月2日から4月5日	1	生き物の分類Ⅰ モンシロチョウとアブラゼミの育ち方のちがひ/育ち方のちがひと変態	地図のきまりⅠ 地図の役割/建物と土地利用/地図記号
2月16日から4月19日	2	説明文Ⅱ ミツバチのちえ	整数の計算Ⅱ わり算と1あたりの量				
2月23日から4月26日	3	説明文Ⅲ 暑いサバンナに住む動物のくらし	整数の計算Ⅲ わり算の商とあまり / 大きな数の加減乗除	2月23日から4月26日	2	生き物の分類Ⅱ こん虫の体のつくり/こん虫の冬ごし	地図のきまりⅡ きより/等高線
3月2日から5月3日	4	説明文Ⅳ ひらめいた、害虫たいじのアイデア	整数の計算Ⅳ 末尾に0がある数の加減乗除				
3月9日から5月10日	5	説明文Ⅴ 動物も持っている好奇心	整数の計算Ⅴ 四則混合計算/分配法則	3月9日から5月10日	3	生き物の分類Ⅲ こん虫以外の虫の特ちょう/節足動物の体のつくり	日本の地形Ⅰ 日本の山々/火山/山地・山脈
3月16日から5月17日	6	物語Ⅰ 宇宙人がよしこに残した宿題	整数の逆算Ⅰ 加減乗除の逆算/あまりと逆算				
4月6日から6月7日	7	物語Ⅱ 宇宙人から見た地球人	整数の逆算Ⅱ 四則混合逆算	4月6日から6月7日	4	生き物の分類Ⅳ 季節の成長・冬ごし/花のつくりと受粉	日本の地形Ⅱ 川のはたらき/日本の川の特徴
4月13日から6月14日	8	物語Ⅲ お父さんの決心	平面図形Ⅰ 周りの長さ				
4月20日から6月21日	9	物語Ⅳ 次郎の冒険	平面図形Ⅱ 長方形・正方形の面積	4月20日から6月21日	5	生き物の実験Ⅰ 種子のつくり/発芽の条件	日本の地形Ⅲ 平地のようす/平野と盆地
4月27日から6月28日	10	物語Ⅴ 形がくずれた麦わら帽子	平面図形Ⅲ 面積からの逆算				
5月11日から7月12日	11	物語Ⅵ 父親の言葉にこめられた思い	平面図形Ⅳ 角	5月11日から7月12日	6	生き物の実験Ⅱ 光合成のしくみと実験/植物の成長	日本の地形Ⅳ 日本の海岸線/海岸の種類/半島と湾
5月18日から7月19日	12	論説文Ⅰ ウェゲナーの業績	平面図形Ⅴ 三角形・四角形の性質の利用				
5月25日から7月26日	13	論説文Ⅱ ノーベルの業績	平面図形Ⅵ 平行四辺形・三角形の面積	5月25日から7月26日	7	生き物のつながり プランクトンの種類と分類/けんび鏡の使い方	日本の地形Ⅴ まわりの海/暖流・寒流
6月1日から7月31日	14	論説文Ⅲ ハーシェル業績	平面図形Ⅶ 台形・ひし形の面積				
6月8日から7月31日	15	論説文Ⅳ エジソンの業績	数の大小 数の大小とおよその数	6月8日から7月31日	8	物の特ちょうと変化Ⅰ 重さと体積のはかり方/物の重さと体積	都道府県Ⅰ 8地方/地方の境
6月15日から7月31日	16	論説文Ⅴ コペルニクスの業績	割合 百分率				
6月22日から7月31日	17	論説文Ⅵ ダ・ビンチの業績	規則性Ⅰ あまりと周期	6月22日から7月31日	9	物の特ちょうと変化Ⅱ 固体・液体・気体の特ちょう/物の体積変化	都道府県Ⅱ 47の都道府県/各都道府県の位置
6月29日から7月31日	18	詩Ⅰ ことばあそびの詩	規則性Ⅱ 植木算				
7月6日から7月31日	19	詩Ⅱ 自然の詩	規則性Ⅲ 等差数列	7月6日から7月31日	10	物の特ちょうと変化Ⅲ 水の状態変化/水の体積変化	都道府県Ⅲ 都道府県の面積と人口/人口のこみぐあい/都道府県庁所在都市
7月13日から7月31日	20	詩Ⅲ 親子の詩	規則性Ⅳ 方陣算				

配信期間は前期期間(2月2日から7月31日)の中で最長2ヶ月となります。