

4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	理科配信期間	回	理科
2月3日から4月6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3日から4月6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いで 育ち方のちがいと変態
2月17日から4月20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24日から4月27日	3	説明文Ⅲ 暑いサバンナに住む動物の暮らし	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24日から4月27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
3月3日から5月4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10日から5月11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10日から5月11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
3月17日から5月18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7日から6月8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14日から6月15日	8	物語Ⅲ お父さんの決心	平面図形Ⅰ 周りの長さ	4月7日から6月8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
4月21日から6月22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28日から6月29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	4月21日から6月22日	5	生き物の実験Ⅰ 種子のつくり/発芽の条件
5月12日から7月13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19日から7月20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12日から7月13日	6	生き物の実験Ⅱ 光合成のしくみと実験/植物の成長
5月26日から7月27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			
6月2日から7月31日	14	論説文Ⅲ ハーシエルの業績	平面図形Ⅶ 台形・ひし形の面積	5月26日から7月27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
6月9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16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23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23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
6月30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7日から7月31日	19	詩Ⅱ 自然の詩	規則性Ⅲ 等差数列	7月7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
7月14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3日から7月31日)の中で最長2ヶ月となります。