

4年生 web教室 カリキュラム(前期・2016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1日から4月7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5日から4月7日	1	生き物の分野Ⅰ モンシロチョウとアブラゼミの育ち方のちがいを育ち方のちがいと変態
2月8日から4月14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15日から4月21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19日から4月21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
2月22日から4月28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			
2月29日から5月5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4日から5月5日	3	生き物の分類Ⅲ こん虫以外の虫の持ちよう/節足動物の体のつくり
3月7日から5月12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			
3月14日から5月19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4日から6月9日	8	物語Ⅲ お父さんの決心	平面図形Ⅰ 周りの長さ	3月18日から5月19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15日から6月16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22日から6月23日	10	物語Ⅴ 形のくずれた麦わら帽子	平面図形Ⅲ 面積からの逆算	4月15日から6月16日	5	生き物の実験 種子のつくり/発芽の条件
4月29日から6月30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13日から7月14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	4月29日から6月30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20日から7月21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27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20日から7月21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3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10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3日から7月31日	8	物の持ちようと変化Ⅰ 重さと体積のはかり方/物の重さと体積
6月17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24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	6月17日から7月31日	9	物の持ちようと変化Ⅱ 固体・液体・気体の持ちよう/物の体積変化
7月1日から7月31日	19	詩Ⅱ 自然の詩	規則性Ⅲ 等差数列			
7月8日から7月31日	20	詩Ⅲ 親子の詩	規則性Ⅳ 方陣算	7月1日から7月31日	10	物の持ちようと変化Ⅲ 水の状態変化/水の体積変化

配信期間は前期期間(2月1日から7月31日)の中で最長2ヶ月となります。