4年生 web教室 学習予定表(前期 2019年2月~7月)

配信期間	回	国語	算数	配信期間	回	理科	社会
2/4~4/7	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	2/4~4/7	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/育ち方のちがいと変態	地図のきまり I 地図の役割/建物と土地利用/地図記号
2/15~4/18	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				
2/22~4/25	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	2/22~4/25	2		地図のきまりⅡ きょり/等高線
3/1~5/2	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				
3/8~5/9	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	3/8~5/9		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
3/15~5/16	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				
4/5~6/6	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	4/5~6/6	Л	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/日本の川の特色
4/12~6/13	8	物語Ⅲ お父さんの決心	平面図形 I 周りの長さ				
4/19~6/20	9	物語 IV 次郎の冒険	平面図形 II 長方形・正方形の面積	4/19~6/20	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
4/26~6/27	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				
5/10~7/11	11	物語VI 父親の言葉にこめられた思い	平面図形Ⅳ 角	5/10~7/11	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
5/17~7/18	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				
5/24~7/25	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	5/24~7/25	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
5/31~7/31	14	論説文Ⅲ ハーシェルの業績	平面図形VII 台形・ひし形の面積				
6/7~7/31	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	6/7~7/31	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
6/14~7/31	16	論説文V コペルニクスの業績	割合 百分率				
6/21~7/31	17	論説文VI ダ·ビンチの業績	規則性Ⅰあまりと周期	6/21~7/31	9		都道府県Ⅱ 47の都道府県/各都道府県の位置
6/28~7/31	18	詩 I ことばあそびの詩	規則性 II 植木算				
7/5~7/31	19	詩 Ⅱ 自然の詩	規則性III 等差数列	7/5~7/31	10	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
7/12~7/31	20	詩 Ⅲ 親子の詩	規則性IV 方陣算				

配信期間は前期期間(2/4~7/31)の中で最長2ヶ月となります。