

## 夏期学習補充教室 オンライン学習 学習予定表

### 3年

#### 7/27（月） 「1万までの数」

- ・1万までの位取りについて、数字の書き方や読み方、数の構成の学習をします。

#### 7/28（火） 「引き算」

- ・3桁－2桁などの引き算の仕方について学習します。

#### 7/29（水） 「式による表し方」

- ・文章の場面をテープ図に表したり、式に表し求めることについて学習します。

#### 7/30（木） 「量の単位」

- ・主に長さの単位の、相互変換を学習します。

#### 7/31（金） 「時間の単位」

- ・時間を踏んで表すことや、その逆の分を時間で表す方法について学習します。

### 4年

#### 7/27（月） 「整数の表し方」

- ・千万までの位取りについて、数字の書き方や読み方の学習をします。

#### 7/28（火） 「整数のかけ算」

- ・繰り上がりのないかけ算、繰り上がりのあるかけ算、3桁×2桁などのかけ算の仕方について学習します。

#### 7/29（水） 「三角形」

- ・三角形の種類について、円をかけた時の半径を利用して正三角形をかく方法について学習します。

#### 7/30（木） 「表や棒グラフ」

- ・落ちなく表に整理して数を記入するやり方、それをもとにしたグラフの書き方などを学習します。

#### 7/31（金） 「式による表現」

- ・問題文を読みその場面を図に表したり、わからない数を□として式に表したりする学習をします。

## 5年

### 7/27（月） 「整数のわり算」

- ・ 3 桁÷2 桁のわり算の計算方法について学習します。

### 7/28（火） 「小数のかけ算」

- ・ 小数×整数の計算について学習します。

### 7/29（水） 「小数のわり算」

- ・ 小数を用いて、割り切れるまで割るわり算について学習します。

### 7/30（木） 「面積」

- ・ 複雑な形を、分割して求める面積の求め方を学習します。

### 7/31（金） 「立方体・直方体」

- ・ 直方体や立方体の、辺の数や面の数などの性質について学習します。

## 6年

### 7/27（月） 「整数の性質」

- ・ 奇数と偶数の見分け方、公倍数や約数についての勉強をします。

### 7/28（火） 「直方体・立方体の体積」

- ・ 直方体や立方体の体積の求め方、またそれをもとにした複雑な立体の体積の求め方について学習します。

### 7/29（水） 「単位量当たりの大きさ（人口密度）」

- ・ 簡単な混み具合についての学習をした後、人口密度の求め方を学習します。

### 7/30（木） 「割合」

- ・ 0.25 を％で表すと何％になるか、全体の総数の80％はどのくらいになるかを求める学習をします。

### 7/31（金） 「帯グラフ・円グラフ」

- ・ 例えばグラフの30％が、実際には何 $\text{km}^2$ になるかを求めたり、AはBの何倍になるかを求めたりします。