

# マテマティカ

できる！わかる！使える！  
大芝小学校5年生 少人数通信  
6月6日(火) No. 03

## 『折り返し地点』

初夏の候、5年生がスタートし、2カ月が過ぎました。1学期も折り返し地点にさしかかり、少しずつ難しくなる算数の授業でも、コース別での学年分割授業が始まります。また、1学期の算数の学習内容も折り返しまで来ているので、残り2つの単元もがんばっていきましょう！！

そこで、これまでに学習した内容を振り返りましょう。

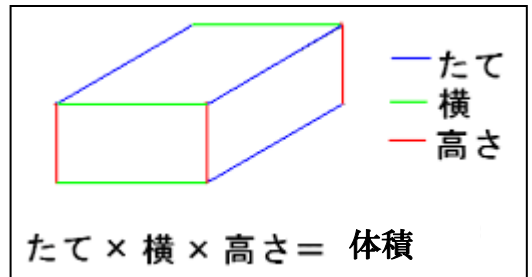
### ① 『整数と小数』

整数と、0.1や0.01、0.001などの小数との関係や、小数点を移動させると位が変わることなどを学習しました。

### ② 『直方体や立方体の体積』

直方体や立方体などの立体の大きさを「体積」と言い、体積を求める公式である「たて×横×高さ」で求めることができる。単位は「 $\text{cm}^3$ 」や「 $\text{m}^3$ 」。

また、「 $1\text{m}^3=1000000\text{cm}^3$ 」、「 $1\text{L}=1000\text{cm}^3$ 」などの関係や、入れ物の「うちのり」や「容積」などを学習しました。



### ③ 『比例』

2つの量□と○があり、□が2倍・3倍... になると、それにもなって○も2倍・3倍... になるとき、「○は□に比例する」という。

### ④ 『小数のかけ算』

「整数×小数」や、「小数×小数」の計算と筆算のしかたを学習しました。