

# GAKUTOのPOINT 縦横の連携

## 幼保小連携

小学校に入学する前の子どもたちは、算数を意識していなくても、遊びの中でももの数を数えたり、数や大きさを比べたりする経験をしています。1年の最初に、「どんなあそびをしてきたかな？」として、そのことを想起してから、入門期で数を数えたり比べたりする活動にスムーズに入れるように配慮しています。

CHECK!

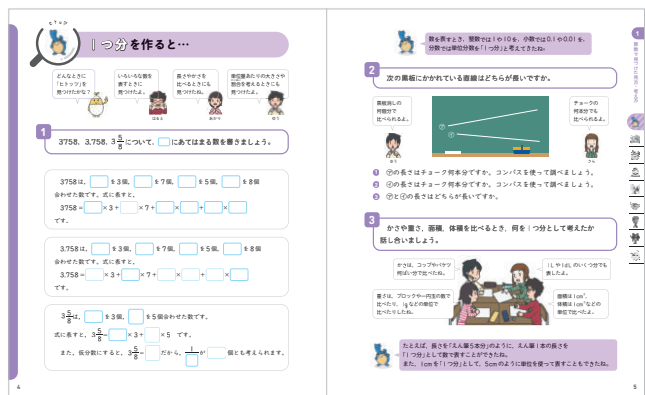
入門期から単元1のイラストをつなげると…



1 年上 p.4-5

## 小中連携

中学校に上がると、「算数」から「数学」へと変わり、これまで学んできた算数の世界がもっと広がりを持つようになり、子どもたちはそこにギャップを感じます。しかし、そのことが算数・数学嫌いの原因の1つになってしまうことのないように、これまで培ってきた「見方・考え方」が中学校の学習でも役立つことを実感できるものとして、6年別冊「中学校へのかけ橋」を用意しています。ここでは、6年間で学んできた算数をふりかえると同時に、少し先の学びに触れることができ、興味・関心をもって取り組むことができるようにしています。



6 年別冊 p.4-5

## 他教科との連携

算数の教科書で学ぶことは、基本的に算数・数学の学習です。しかし、算数の教科書の中であっても、さまざまな教科の学びに触れることで、算数の中にある他教科の学びに気づいたり、他教科の中に算数の学びがあることに気づいたりできるようにしています。

生活科 ～育てたい野菜～

家庭科 ～栄養～

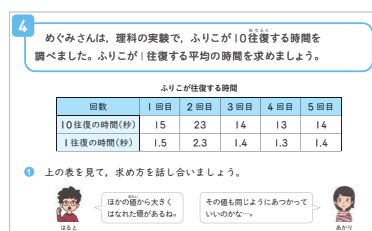


2 年上 p.12



6 年上 p.210

理科 ～ふりこ～



5 年上 p.50

CHECK!  
他教科との  
関連はこちら



GAKUTOのPOINT

統計学習の充実・縦横の連携