

第7講 平行四辺形、台形

15 どのような平行四辺形かな？ 描けるかな？

底辺の長さが、 $\frac{3}{4}$ cm、高さが $\frac{2}{3}$ cmの平行四辺形があります。もう一方の辺を底辺として、高さを測ったら $\frac{1}{2}$ cmでした。この平行四辺形の2辺は、 $\frac{3}{4}$ cmと何 cm でしょう。

16 面積の学習で、長方形、平行四辺形の高さの求め方の学習後、発展させて台形の面積を求めたいと考えている。下に示す台形において、子どもによって見つけられる可能性のある求め方を5通り列挙しなさい。

