

数と計算②

6年

組

番

名前

① お茶が1.5Lあります。

このお茶を何Lか飲んだときの残りの量を求める式をそれぞれ書きましょう。

① 0.2L、0.4L、0.8L、1.3L飲んだときの残りの量を求める式を、それぞれ書きましょう。

0.2L飲んだとき _____

0.4L飲んだとき _____

0.8L飲んだとき _____

1.3L飲んだとき _____

② x L飲んだときの残りの量を y Lとして、 x と y の関係を式に表しましょう。

② 次の場面を、文章のとおり x を使った式で表しましょう。

① 1800mのマラソンコースを x m走ったら、残りは500mになりました。

② 80cmのリボンを x cmずつに切ったら、5本できました。

③ 底辺の長さ5cm、高さ x cmの三角形の面積を求めたら、 40cm^2 でした。

④ x gのボール3こ分の重さをはかったら、520gでした。

⑤ 300円のクッキーを x 円の箱に入れたら、代金の合計は350円でした。