

割合とグラフ

割合の使い方 4

年 組 番

名前

定価 1500円のもけい飛行機を、1050円で買いました。
定価の何%で買ったことになりますか。

$$\text{式 } 1050 \div 1500 = 0.7$$

答 70%

太郎君の家から学校まで、1600mあります。太郎君が家を出て学校に向かったところ、全体の62%まで進みました。
太郎君は家から何mはなれたところにいますか。

$$\text{式 } 1600 \times 0.62 = 992$$

答 992m

花子さんのお父さんは、12aの畑を耕しました。これは、畑全体の2割5分にあたります。畑全体は何aでしょう。

$$\text{式 } 12 \div 0.25 = 48$$

答 48a

A町とB町の人口を比較したところ、A町の方がB町より9%人口が少ないそうです。A町の人口が18382人のとき、B町の人口を求めましょう。

$$\text{式 } 18382 \div (1 - 0.09) = 20200$$

答 20200人