



「割合⑤」 年 組 番名前

めあて 割引・割り増しの問題のとき方を考えよう。

勉強した日 (月 日)

基本1 割引・割り増しの問題の解き方

5000円のゲームソフトを買うとき、次の値段はそれぞれいくらですか。

①5000円のゲームソフトの20%引きの値段

②5000円のゲームソフトの7%増しの値段

100%の値段 5000円

20%引きの値段

20%の値段

とき方1 ①ひかれる金額は、5000円の20%なので

式

ひかれる金額は 円

求める値段は、 $5000 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ 円

とき方② もとにする値段を1とみると、ひかれる金額は0.2(20%)にあたるから

ひかれた後の値段は、 $1 - 0.2 = \boxed{\quad}$

求める値段は $5000 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ 円

とき方①②増える金額は、5000円の7%なので

式

増える金額は 円

求める値段は、 $5000 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ 円

とき方② もとにする値段を1とみると、増える金額は0.07(7%)にあたるから

増えた後の値段は、 $1 + 0.07 = \boxed{\quad}$

求める値段は $5000 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ 円

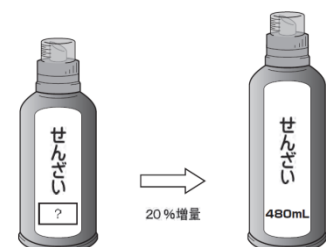
練習問題① 定価1200円のTシャツを30%引きで買いました。代金はいくらですか。

式

答え

練習問題② 家で使っているせんざいが、20%増量して売られていきました。増量後のせんざいの量は480mLです。増量前のせんざいの量は何mLですか。

説明



平成27年全国学力学習調査問題

答え

自己評価 (できた ・まあまあ ・できなかった)

感想

今日のパスワード

何がわかつて、何がわからなかつた？

QRコード



船越 7023

検索