



「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。

① 5000円のゲームソフトの20%引きの値段

② 5000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 $5000 \times 0.2 = \square$ 円

求める値段は、 $5000 - \square = \square$ 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、 $1 - 0.2 = \square$

求める値段は $5000 \times \square = \square$ 円

とき方1 ② 増える金額は、5000円の7%なので

式 $5000 \times 0.07 = \square$ 円

求める値段は、 $5000 + \square = \square$ 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、 $1 + 0.07 = \square$

求める値段は $5000 \times \square = \square$ 円

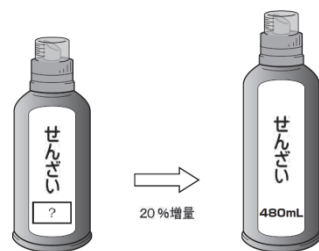
練習問題① 定価1200円のTシャツを30%引きで買いました。代金はいくらですか。

式 $1200 \times 0.7 = \square$

答え \square

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 \square

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

何がわかって、何がわからなかった？

QRコード



船越 7023

検索