

1 割合を求める (1)



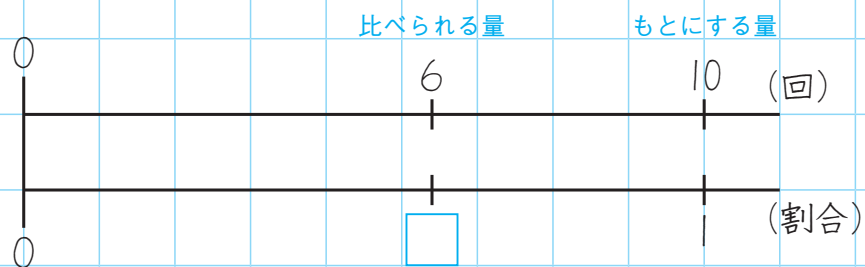
ねらい

月 日

(比べられる量) ÷ (もとにする量) = (割合) です。

もとにする量の割合を1とします。

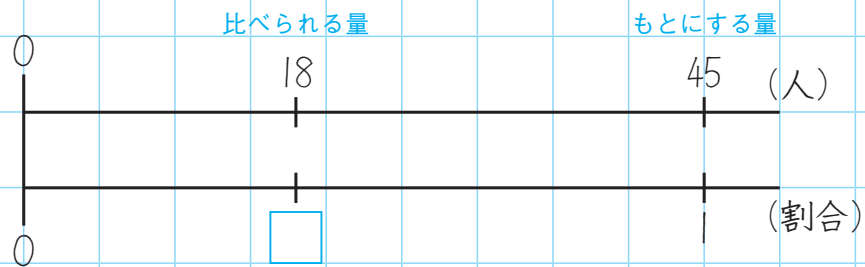
- ① バasketボールのシュートをしました。10回シュートをしたら、6回入りました。シュートが入った割合を求めましょう。



式 $6 \div 10 = 0.6$

答え

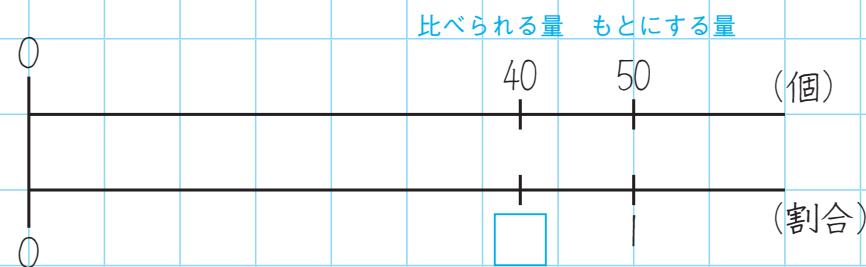
- ② 定員が45人のバスに、18人の客が乗っています。このバスに乗っている人の割合を求めましょう。



式

答え

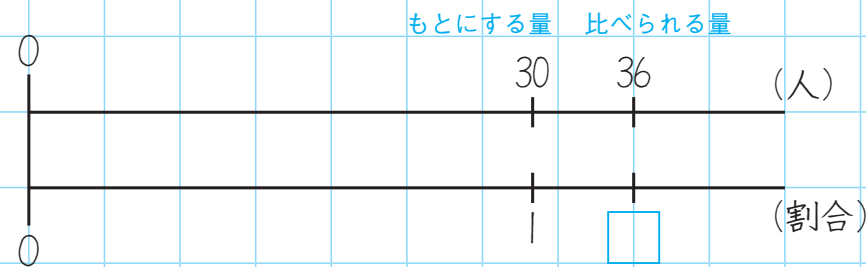
- ③ アサガオの種を50個まきました。そのうち40個が芽を出しました。芽が出た割合を求めましょう。



式

答え

- ④ 定員が30人のサッカー клубに、36人の希望者がきました。定員をもとにした希望者数の割合を求めましょう。



式 $36 \div 30 = 1.2$

答え

4 比べられる量を求める (1)



学習日 月 日 点/10点 名前

① 次の□にあてはまる数を求めましょう。

① 100mの25%は、□mです。

式

答え

② 40gの30%は、□gです。

式

答え

③ 200円の8%は、□円です。

式

答え

④ 60円の120%は、□円です。

式

答え

⑤ 2500円の7割^{わり}は、□円です。

式

答え

② 次の□にあてはまる数を求めましょう。

① 210本の80%は、□本です。

式

答え

② 18000円の3%は、□円です。

式

答え

③ 50人の150%は、□人です。

式

答え

④ 6200円の8割は、□円です。

式

答え

⑤ 350mLの1割8分は、□mLです。

式

答え

9 差をふくんだ問題



学習日 月 日 点/4点 名前

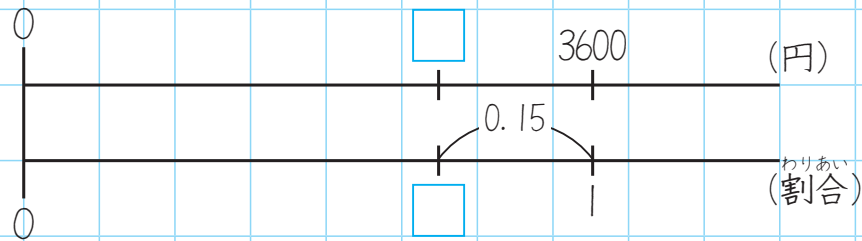
① 350円の色えんぴつを、30%引きの値段ねだんで買いました。代金は、いくらですか。

もとにする量 円を %とすると、代金は %引かれるので、代金は 円の %です。

式

答え

② 3600円のゲームソフトを、15%引きの値段で買いました。代金はいくらですか。



式

答え

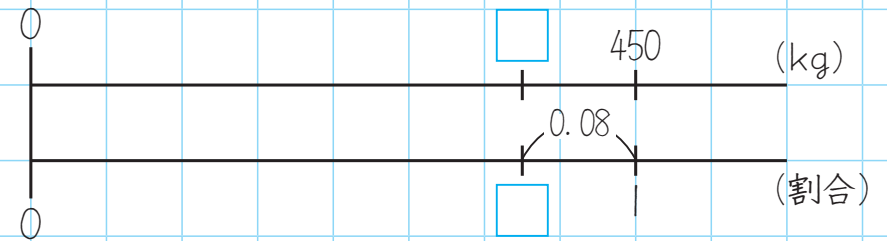
③ サッカー部の昨年の入部希望者は55人でした。今年の希望者数は、昨年より20%減りました。今年の入部希望者は何人ですか。

もとにする量 人を %とすると、今年の希望者は %減ったので、今年の希望者は 人の %です。

式

答え

④ A農園で、昨年とれたキャベツの量は450kgでした。今年とれたキャベツの量は、昨年よりも8%減りました。今年とれたキャベツの量は何kgですか。



式

答え