

割合 百分率

(基本)

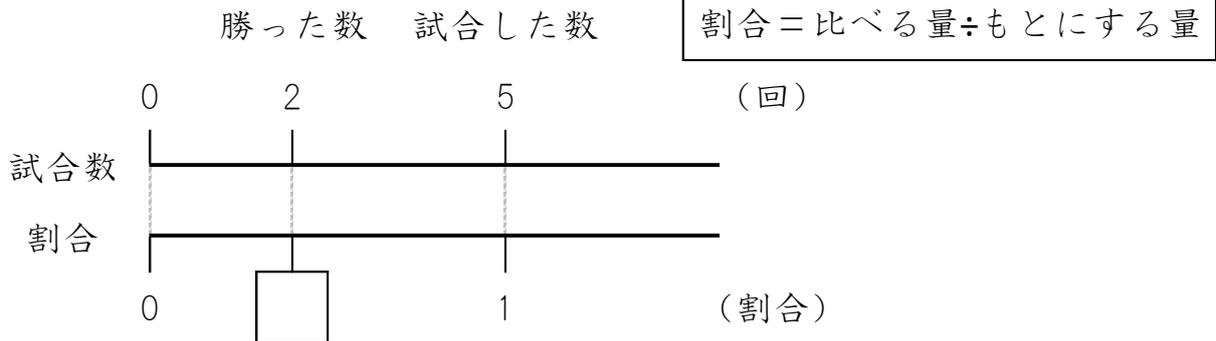
1

A, B, C, Dの4チームのサッカーの今までの成績を下に表しました。

	試合した数(回)	勝った数(回)
A	5	2
B	6	3
C	10	8
D	5	4

① 試合した数がちがうので、試合した数を1にそろえて、

勝った数の割合を比べましょう。



A 式 () 答え ()

B 式 () 答え ()

C 式 () 答え ()

D 式 () 答え ()

② AとBではどちらの成績が良いでしょう。 ()

③ 一番成績の良いチームはどこでしょう。 ()



名前

月 日

- 2 えみさん、しょうたさん、たけるさんの3人のバスケットボールのシュート練習の成績を下に表しました。

	シュートした数(回)	入った数(回)
えみ	10	4
しょうた	18	9
たける	15	6

一番成績が良いのはだれでしょうか。

()

- 3 公園にいる男の子と女の子の

人数を調べました。

男の子の割合を求めましょう。

	人数(人)
男の子	24
女の子	26
合計	50

式 ()

答え ()

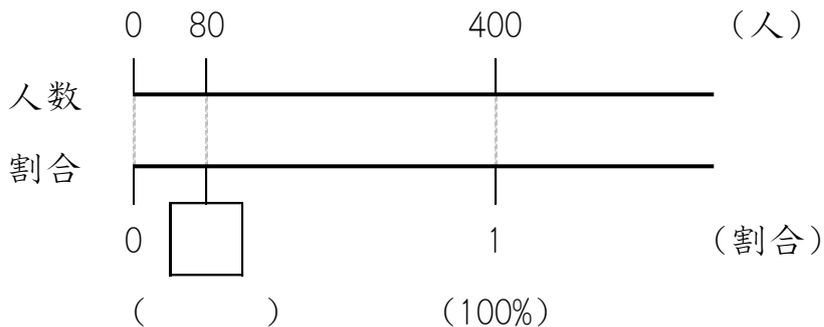


名前

月 日

4 ゆいさんが通っている小学校には400人が通っています。

そのうち80人が5年生です。5年生の割合を百分率で表しましょう。



式 ()

答え ()

5 ある電車の定員は150人です。

今、実際に乗っている人数は180人です。

乗っている人数は、定員の何%でしょうか。

式 ()

答え ()



名前

月 日

6 小数や整数で表した割合を百分率で表しましょう。

① 0.73

② 1.1

③ 2

()

()

()

7 百分率で表した割合を小数や整数で表しましょう。

① 4%

② 100%

③ 319%

()

()

()

8 2L のペットボトルに水が, 0.5L のペットボトルにお茶が入っています。

① 水の量は, お茶の量の何%ですか。

式 ()

答え ()

② お茶の量は, 水の量の何%ですか。

式 ()

答え ()