

## 割合 百分率

(基本)

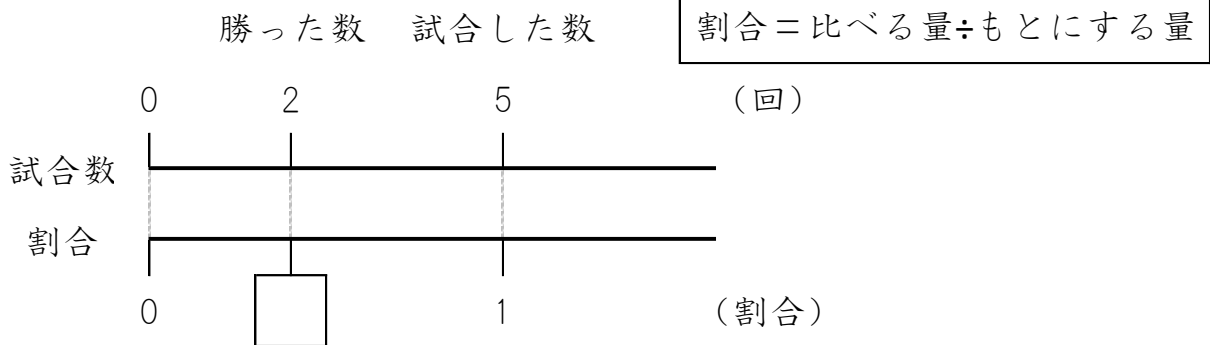
1

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 ( )

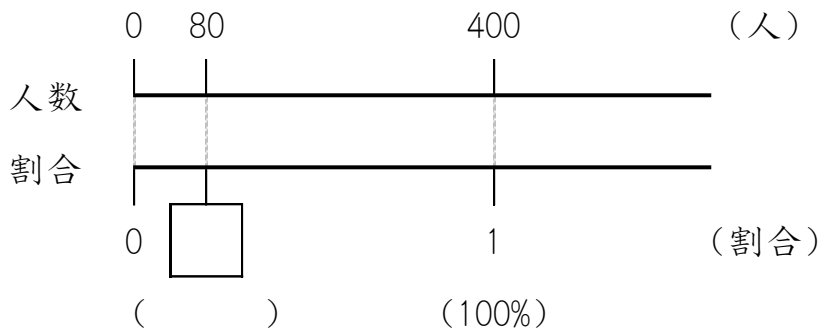


名前

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 ( )