

レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

【15 - 2 百分率】

氏名

1 □にあてはまる数を下のアからエまでの中から1つ選び、その記号を書きましょう。

200 cmの50%の長さは□ cmです。

ア 100 イ 150 ウ 250 エ 400

2 ある会場に小学生が集まりました。集まった小学生200人のうち80人が女子でした。女子の人数の割合は、集まった小学生の人数の何%ですか。

求める式と答えを書きましょう。

式
答え %

3 ねだん 1400 円の習字セットをねだんの80%で売っています。代金は何円になりますか。求める式と答えを書きましょう。

式
答え 円

4 さくらの町の町には、小学生が3000人います。

(1) 小学生の人数は、町全体の人口の12%にあたります。町全体の人口は何人ですか。

(2) 町の小学生のうちの5%が、さくらの小学校に通っています。さくらの小学校に通っているのは何人ですか。

Table with 2 columns and 2 rows for answers (1) and (2) in terms of number of people.

レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

【15-2 百分率】

氏名	解答
----	----

1 □にあてはまる数を下のアからエまでの中から1つ選び、その記号を書きましょう。

200 cmの50%の長さは□ cmです。

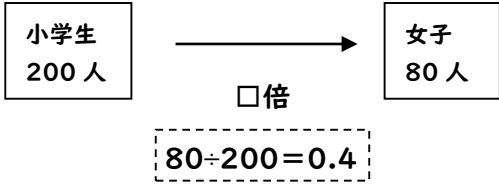
ア

ア 100    イ 150    ウ 250    エ 400

200 cmの50%は200 cmの0.5倍です。  
 $200 \times 0.5 = 100$

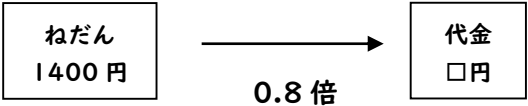
2 ある会場に小学生が集まりました。集まった小学生200人のうち80人が女子でした。女子の人数の割合は、集まった小学生の人数の何%ですか。

求める式と答えを書きましょう。



式	$80 \div 200$
答え	40 %

3 ねだん 1400 円の習字セットをねだんの80%で売っています。代金は何円になりますか。求める式と答えを書きましょう。



式	$1400 \times 0.8$
答え	1120 円

4 さくらの町の町には、小学生が3000人います。

(1) 小学生の人数は、町全体の人口の12%にあたります。

町全体の人口は何人ですか。  $3000 \div 0.12 = 25000$

(2) 町の小学生のうちの5%が、さくらの小学校に通っています。

さくらの小学校に通っているのは何人ですか。

$3000 \times 0.05 = 150$

(1)	25000	人
(2)	150	人