

5年生の文章題 (10) 前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 右の表は、Aさんたち4人が、的当てゲームをしたときの結果をまとめたものです。

1つ10点 (50)

	当たった回数(回)	投げた回数(回)
Aさん	3	5
Bさん	5	10
Cさん	4	8
Dさん	6	8

- ① 4人それぞれについて、投げた

回数をもとにしたときの、当たった回数の割合を求めましょう。

Aさん $3 \div 5 = 0.6$

Bさん $5 \div 10 = 0.5$

Cさん $4 \div 8 = 0.5$

Dさん $6 \div 8 = 0.75$

Aさん 0.6

Bさん 0.5

Cさん 0.5

Dさん 0.75

- ② いちばんよく成功したといえるのはだれですか。

答え Dさん

- 2 5年3組の人数は36人です。全員に、いちばん好きな動物は何か聞いたところ、9人が「ねこ」と答えました。

1つ10点 (20)

- ① 5年3組の人数をもとにした、ねこが好きな人の数の割合を求めましょう。

式 $9 \div 36 = 0.25$

答え 0.25

- ② ねこが好きな人の数の割合を百分率で表しましょう。

$0.25 \times 100 = 25$

答え 25%

- 3 果じゅうが30%ふくまれた飲み物が500mLあります。

この飲み物に入っている果じゅうは、何mLですか。

式10点 答え5点 (15)

30%を小数で表すと0.3になる。

式 $500 \times 0.3 = 150$

答え 150mL

- 4 ゆきのさんは、120円のドーナツを6個、20%びきのねだんで買いました。代金はいくらになりましたか。

式10点 答え5点 (15)

100%から20%をひいた80%のねだんを求めればよいから、

式 $120 \times 6 \times 0.8 = 576$

答え 576円

1個120円