

小4・算数

平均点64.8点

7 文章題

正答率43.3%

Point

1文ずつ式にして解こう

7 次の問いに答えなさい。

- (3) 1人に8まいずつ配る予定で、ちょうどのまい数である400まいの折り紙を用意しました。ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ配ったところ、予定の人数よりも16人多く配ることができて、折り紙はちょうどすべて配りきりました。配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。

文の語順を変えると…

400まいある折り紙を、8まいずつ配りました。

「~ずつ配る」のは、400を8ずつ分ける、すなわち「わり算」!

$$400 \div 8 = 50$$

「50」の意味を考えて文にすると…

400まいある折り紙を、8まいずつ50人に配りました。

7 次の問いに答えなさい。

- (3) 400まいある折り紙を、8まいずつ50人に配りました。

ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ配ったところ、予定の人数よりも16人多く配ることができて、折り紙はちょうどすべて配りきりました。配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。

この部分だけでは、やぶけたまいすうは分からないので、読み進める

7 次の問いに答えなさい。

(3) 400まいある折り紙を、8まいずつ**50人**に配りました。

ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ配ったところ、 **予定の人数**よりも16人多く配ることができて、折り紙はちょうどすべて配りきりました。 配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。

予定の人数とは、はじめに折り紙を配る人数のこと

7 次の問いに答えなさい。

(3) 400まいある折り紙を、8まいずつ **50人**に配りました。

ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ配ったところ、 予定の人数よりも16人多く配ることができて、折り紙はちょうどすべて配りきりました。配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。

予定の人数とは、はじめに折り紙を配る人数のこと

$$50 + 16 = 66$$

「66」の意味を考えて文にすると…

1人に6まいずつ、66人にちょうど配りきりました。

1人だと6まい、2人だと、 6×2 、3人だと、 6×3 …

66人だと、 $6 \times 66 = 396$

7 次の問いに答えなさい。

(3) 400まいある折り紙を、8まいずつ50人に配りました。

ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ
66人に配ると、396まいちょうど配りきりました。

配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。

予定の人数とは、はじめに折り紙を配る人数のこと

$$50 + 16 = 66$$

「66」の意味を考えて文にすると…

1人に6まいずつ、66人にちょうど配りきりました。

1人だと6まい、2人だと、 6×2 、3人だと、 6×3 …

66人だと、 $6 \times 66 = 396$

7 次の問いに答えなさい。

(3) 400まいある折り紙を、8まいずつ50人に配りました。

ところが、折り紙が何まいかやぶけてしまったので、1人に6まいずつ
66人に配ると、396まいちょうど配りきりました。

配る前にやぶけてしまった折り紙は何まいですか。



文をまとめると、かんたんな計算
問題になったね！

$$400 - 396 = 4$$

答え 4まい