

4 百分率の文章題②

(1) 25 人のクラスで そうじのボランティアをば集したところ、15 人が参加することになりました。参加する生徒は、何%になりますか。

(2) 定価の 70% で売られていた服を買ったところ、1400 円 になりました。この服の定価は、いくらだったでしょう。

5 歩合（部分厘）

(1) 歩合で表された次の値を小数で表すと、いくらになるでしょう。


- ① 1 割 ② 1 分(ぶ) ③ 1 厘

(2) 次の小数で表された値を歩合で表そう。


- ① 0.12 ② 0.034

(3) 次の歩合で表された値を小数で表そう。


- ① 5 分 6 厘 ② 7 割 8 厘

6  歩合の文章題

定価 1500 円 の商品が、定価の 7 割 5 分 で売っています。代金は、いくらになるでしょう。

7  割り引く文章題

定価 300 円 のお魚が、10% 引きで売られていました。代金は、いくらになるでしょう。

8  割り増す文章題

1 ふくろ 50g のおかしが、期間限定で「2 割増量」で売られていました。1 ふくろ、何 g になりますか。



こたえ

- 1 (1) 百分率 100
(2) ① 0.1 ② 0.01
- 2 (1) ① 75% ② 12.3%
(2) ① 0.321 ② 1.2
- 3 2400 円
- 4 (1) 60%
(2) 2000 円
- 5 (1) ① 0.1 ② 0.01 ③ 0.001
(2) ① 1 割 2 分 ② 3 分 4 厘
(3) ① 0.056 ② 0.708
- 6 1125 円
- 7 270 円
- 8 60g