

1 次の小数で表された割合を百分率で表しましょう。

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| (1) 0.8
<u>80%</u> | (2) 0.25
<u>25%</u> | (3) 3.05
<u>305%</u> | (4) 0.02
<u>2%</u> |
| (5) 1
<u>100%</u> | (6) 0.785
<u>78.5%</u> | (7) 1.005
<u>100.5%</u> | (8) 12.8
<u>1280%</u> |

2 次の百分率で表された割合を小数で表しましょう。

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| (1) 9%
<u>0.09</u> | (2) 28%
<u>0.28</u> | (3) 0.5%
<u>0.005</u> | (4) 120%
<u>1.2</u> |
| (5) 1.06%
<u>0.0106</u> | (6) 568%
<u>5.68</u> | (7) 7.12%
<u>0.0712</u> | (8) 1000%
<u>10</u> |

3 たかしさんは、定価4500円のゲームソフトを3600円で買いました。

(1) 定価をもとにした代金の割合は、どれくらいですか。

式 $3600 \div 4500 = 0.8$

答え 0.8

(2) 代金の割合を百分率で表しましょう。

式 $0.8 \times 100 = 80$

答え 80%

4 あさみさんは、2800円の洋服を10%安く買いました。
洋服の代金はいくらになりましたか。

式 $2800 \times 0.1 = 280$

$2800 - 280 = 2520$

答え 2520円