



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

12

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.62 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑥  $0.4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $0.007 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑦  $0.012 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.395 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑧  $0.98 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

④  $0.2 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑨  $0.55 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑤  $1.4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑩  $0.001 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

2 650円をもとにしたときの、260円の割合を求めましょう。

式：

答え：



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

12

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.62 \rightarrow \underline{62\%}$

⑥  $0.4 \rightarrow \underline{40\%}$

②  $0.007 \rightarrow \underline{0.7\%}$

⑦  $0.012 \rightarrow \underline{1.2\%}$

③  $0.395 \rightarrow \underline{39.5\%}$

⑧  $0.98 \rightarrow \underline{98\%}$

④  $0.2 \rightarrow \underline{20\%}$

⑨  $0.55 \rightarrow \underline{55\%}$

⑤  $1.4 \rightarrow \underline{140\%}$

⑩  $0.001 \rightarrow \underline{0.1\%}$

2 650円をもとにしたときの、260円の割合を求めましょう。

式： $260 \div 650 = 0.4$

答え：0.4