



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

13

日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.346 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑥  $0.01 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $0.6 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑦  $0.045 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.32 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑧  $0.63 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

④  $0.9 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑨  $0.023 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑤  $1 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑩  $0.002 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

2 | 1200人をもとにしたときの、780人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

13

日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.346 \rightarrow \underline{34.6\%}$

⑥  $0.01 \rightarrow \underline{1\%}$

②  $0.6 \rightarrow \underline{60\%}$

⑦  $0.045 \rightarrow \underline{4.5\%}$

③  $0.32 \rightarrow \underline{32\%}$

⑧  $0.63 \rightarrow \underline{63\%}$

④  $0.9 \rightarrow \underline{90\%}$

⑨  $0.023 \rightarrow \underline{2.3\%}$

⑤  $1 \rightarrow \underline{100\%}$

⑩  $0.002 \rightarrow \underline{0.2\%}$

2 | 1200人をもとにしたときの、780人の割合を求めましょう。

式:  $780 \div 1200 = 0.65$

答え: 0.65