



割合 8

● もとにする量・割合・比べられる量を見分ける



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の文について、問題に答えましょう。

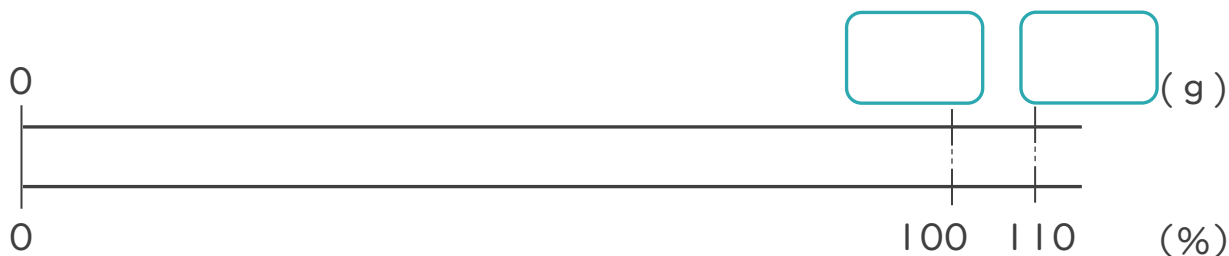
220円は200円の110%です。

① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量···() 割合···()

比べられる量···()

② 下の図で、□にあてはまる数を書きましょう。



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。

$$\text{割合} = \boxed{} \div \boxed{}$$

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.07 → _____

③ 0.662 → _____

② 0.023 → _____

④ 0.5 → _____



割合 8

● もとにする量・割合・比べられる量を見分ける



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の文について、問題に答えましょう。

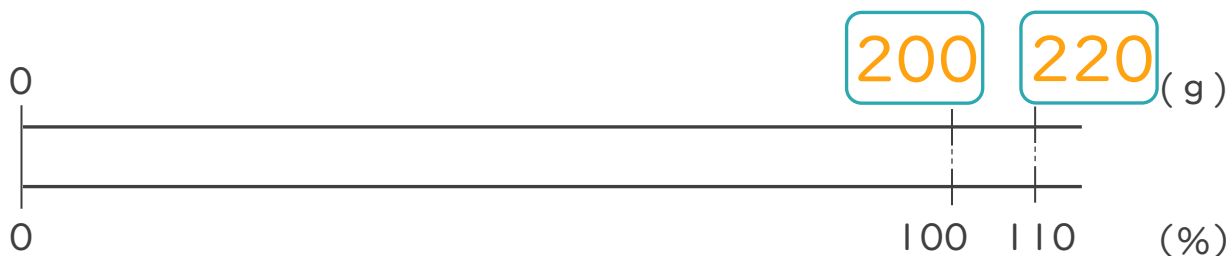
220円は200円の110%です。

- ① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・(200円) 割合・・・(110%)

比べられる量・・・(220円)

- ② 下の図で、□にあてはまる数を書きましょう。



- ③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。

$$\text{割合} = \frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$$

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① $0.07 \rightarrow \underline{\quad 7\% \quad}$

③ $0.662 \rightarrow \underline{\quad 66.2\% \quad}$

② $0.023 \rightarrow \underline{\quad 2.3\% \quad}$

④ $0.5 \rightarrow \underline{\quad 50\% \quad}$