



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。（うすい字はなぞりましょう。）

100cm の 30% は、30cm です。

100cmの30%



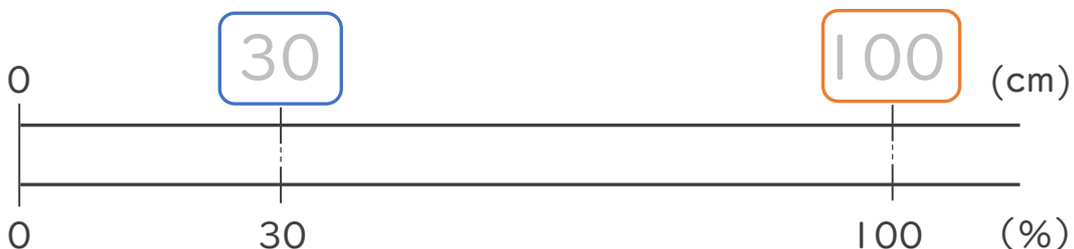
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{わりあい}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (100cm)

比べられる量・・・ (30cm)

割合・・・ (30%)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

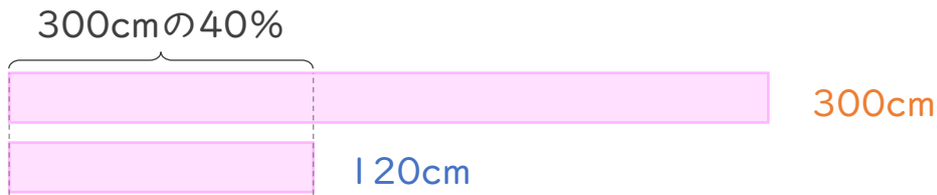


日にち： 月 日

名まえ _____

次の文について、問題に答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

300cm の 40% は、120cm です。



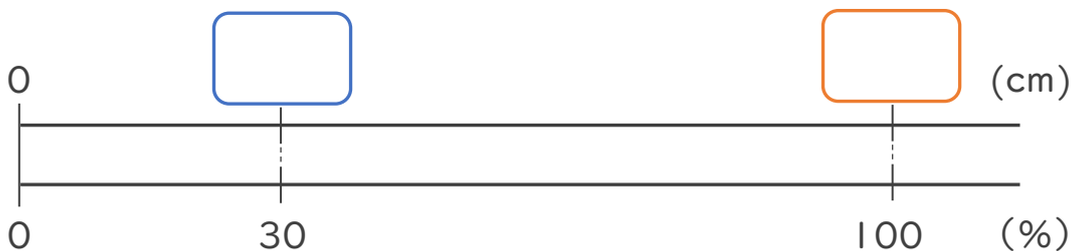
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{くら}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (cm)

比べられる量・・・ (cm)

割合・・・ (%)

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。

割合 = ÷





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

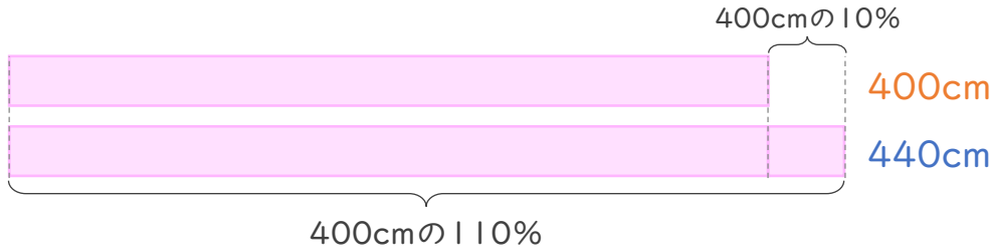


日にち： 月 日

名まえ _____

次の文について、問題に答えましょう。

440cm は 400cm の 110% です。



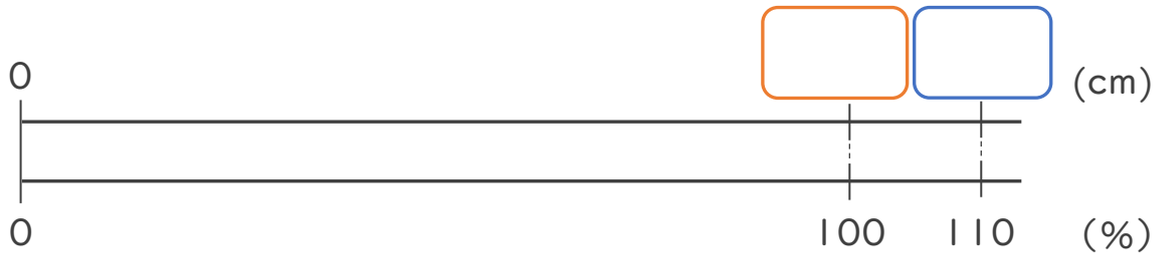
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{くら}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

割合・・・ ()

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。

割合 = ÷





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。

300g の 120% は、360g です。

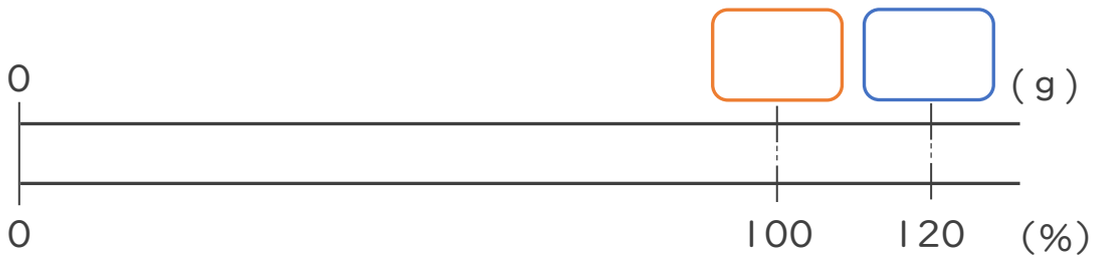
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

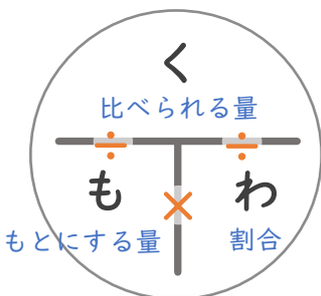
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

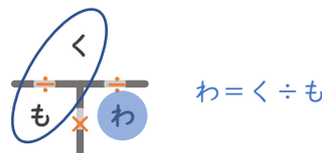


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

240cm は 300cm の 80% 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・・・ ()

比べられる量・・・ ()

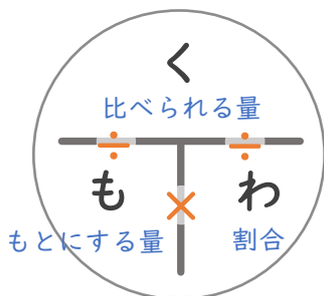
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

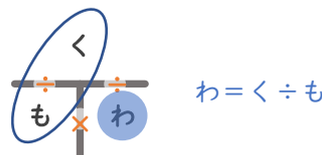


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

35人の 120% は、42人です。

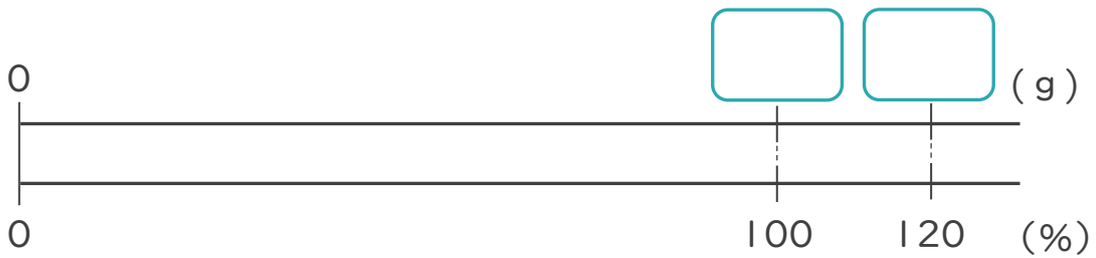
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

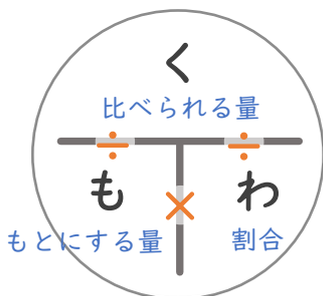
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

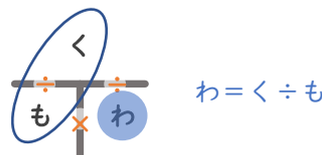


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

675m は 900m の 75% です。

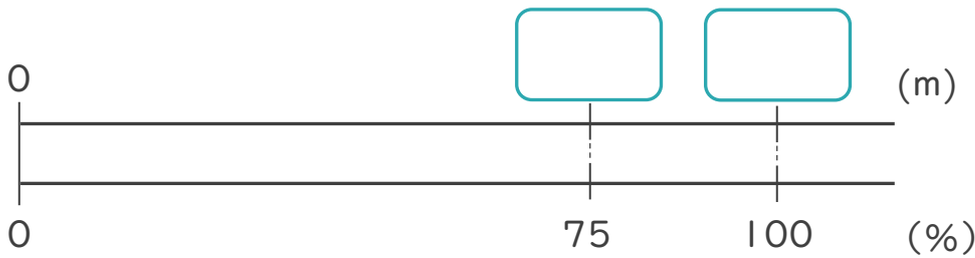
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

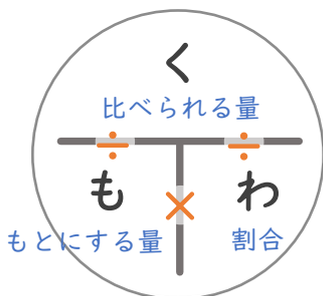
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

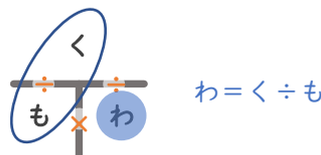


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

90人 の 60% は、54人 です。

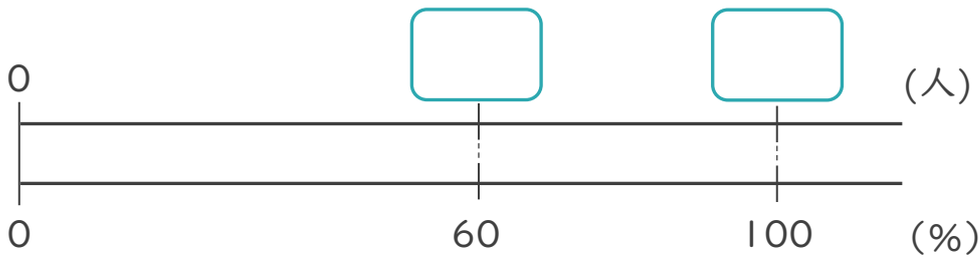
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

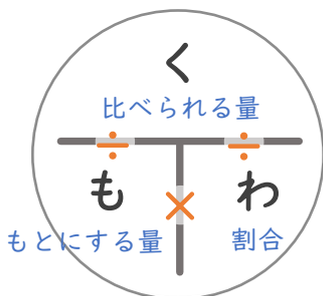
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

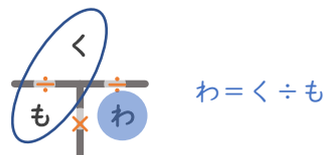


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

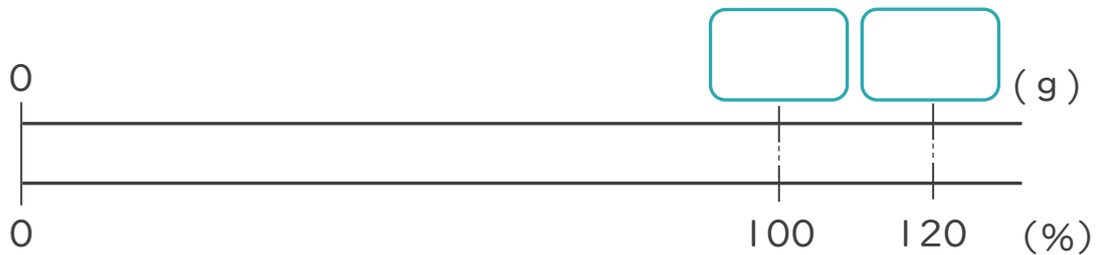
400g の 120% は、480g です。

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。

割合 = ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。

① 17% → _____

③ 100% → _____

② 60% → _____

④ 2.5% → _____



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。

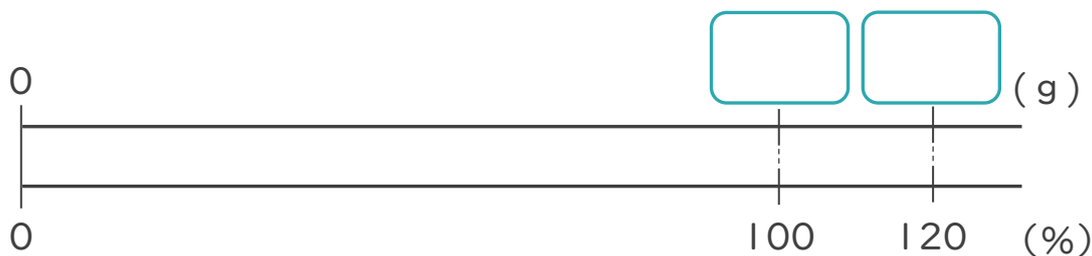
480g は 400g の 120% です。

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。

割合 =

÷

2 次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつ あらわで表しましょう。

① 0.52 → _____

③ 1 → _____

② 0.2 → _____

④ 0.001 → _____





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。

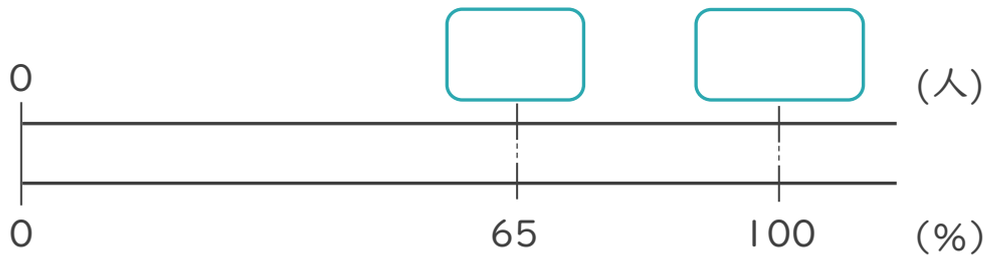
1000人の65%は、650人です。

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。

割合 = ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。

① 3% → _____

③ 120% → _____

② 95% → _____

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。

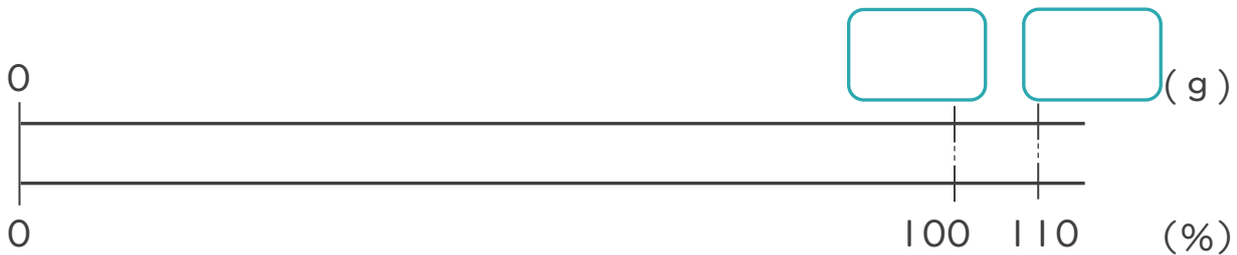
220円 は 200円の 110% です。

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・・・() 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。

割合 = ÷

2 次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつ あらわで表しましょう。

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。

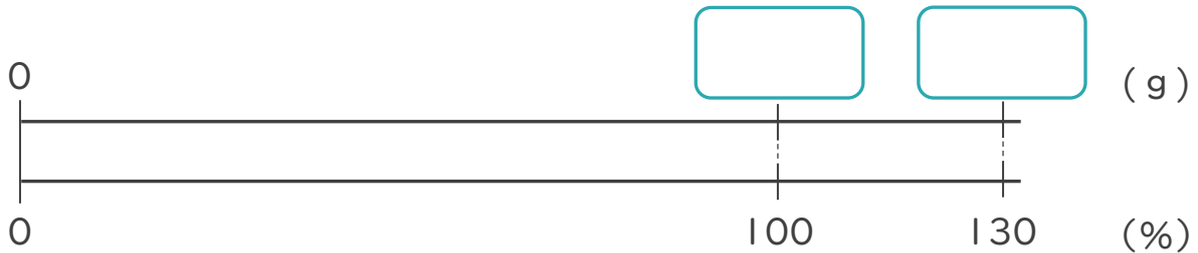
1200人 の 130% は、1560人 です。

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。

割合 = ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。

① 73.5% → _____

③ 140% → _____

② 0.6% → _____

④ 3% → _____



割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける



めざせ80点!



名まえ _____

1 次の文について、問題に答えましょう。

120円は300円の、40%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。(各10点)

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。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

割合 = □ ÷ □

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。(各10点)

① 35% → _____

③ 110% → _____

② 80% → _____



割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける



めざせ80点!



てん

名まえ _____

↓ 次の文について、問題に答えましょう。

1000人の120%は、1200人です。

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。(各10点)

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。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

割合 = □ ÷ □

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.457 → _____

③ 0.8 → _____

② 1.2 → _____



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。（うすい字はなぞりましょう。）

100cm の 30% は、30cm です。

100cmの30%



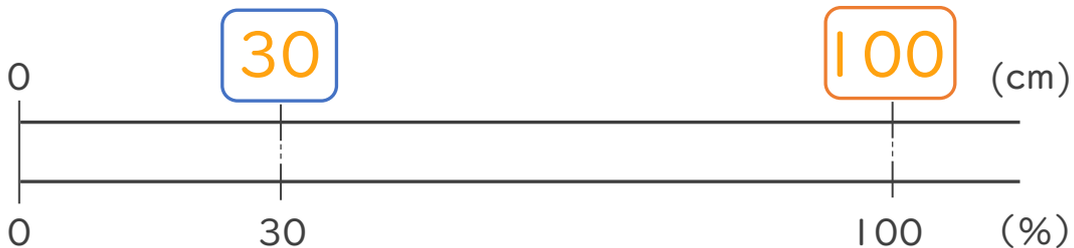
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{くら}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (100cm)

比べられる量・・・ (30cm)

割合・・・ (30%)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量





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。（うすい字はなぞりましょう。）

20cm は 200cm の 10% です。

200cmの10%



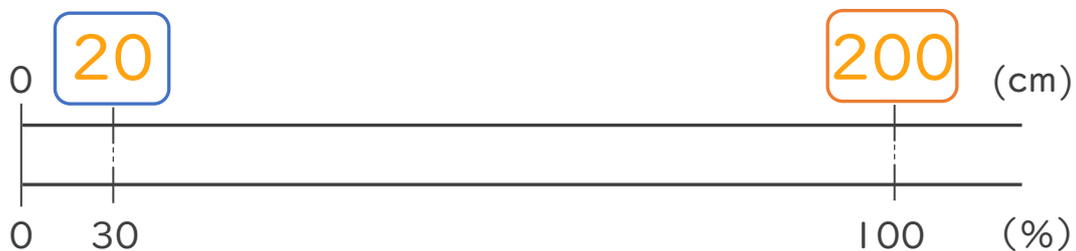
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{わりあい}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (200cm)

比べられる量・・・ (20cm)

割合・・・ (10%)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

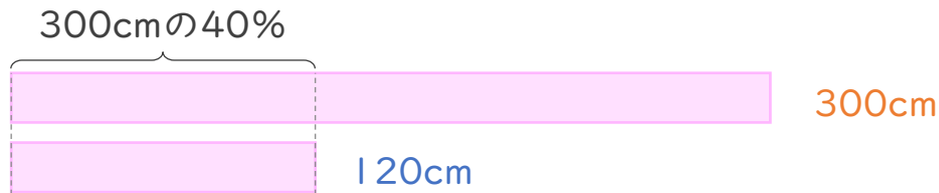


日にち： 月 日

名まえ _____

次の文について、問題に答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

300cm の 40% は、120cm です。



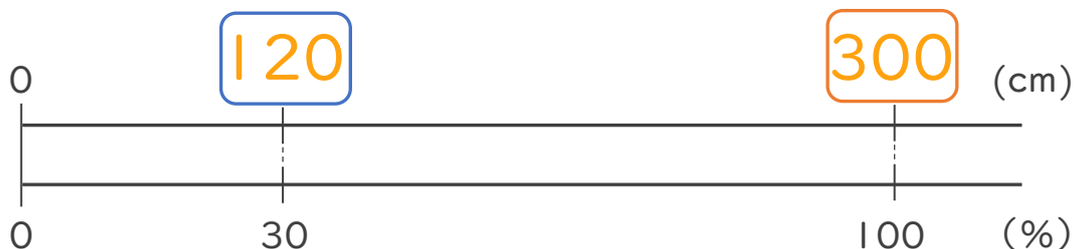
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{わりあい}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (300cm)

比べられる量・・・ (120cm)

割合・・・ (40%)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

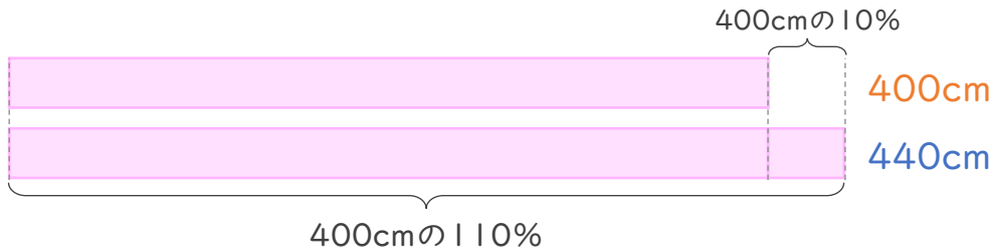


日にち： 月 日

名まえ _____

次の文について、問題に答えましょう。

440cm は 400cm の 110% です。



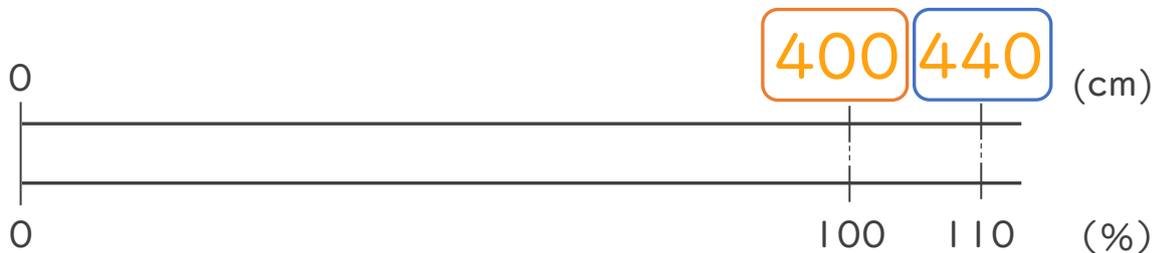
① 上の文で、もとにする量、^{りょう}比べられる量、^{わりあい}割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (400cm)

比べられる量・・・ (440cm)

割合・・・ (110%)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量





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。

300g の 120% は、360g です。

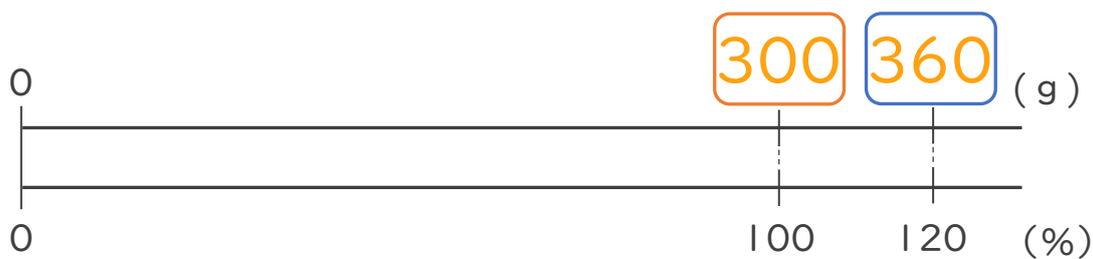
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (300g)

比べられる量・・・ (360g)

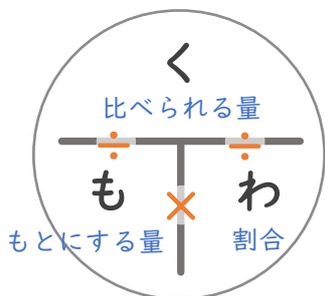
割合・・・ (120%)

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

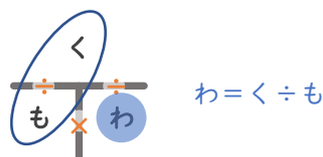


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

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



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

240cm は 300cm の 80% です。

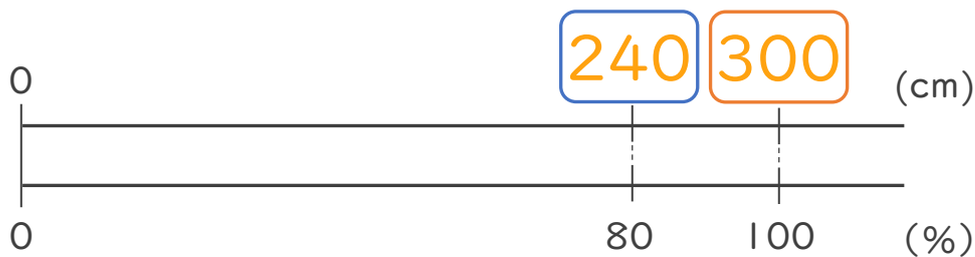
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (300cm)

比べられる量・・・ (240cm)

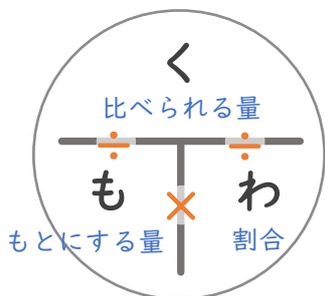
割合・・・ (80%)

② 下の図で、にあてはまる数を書きましょう。

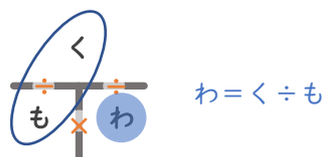


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

35人の 120% は、42人です。

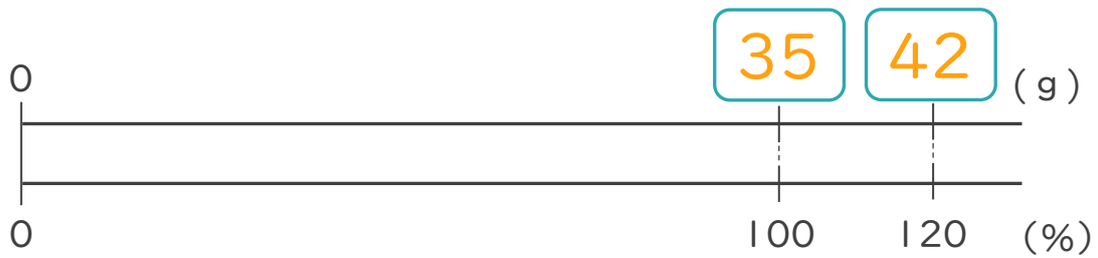
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (35人)

比べられる量・・・ (42人)

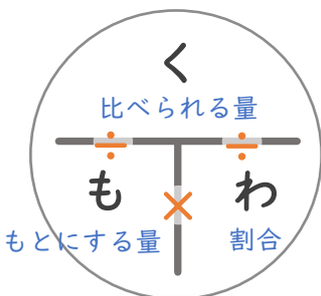
割合・・・ (120%)

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

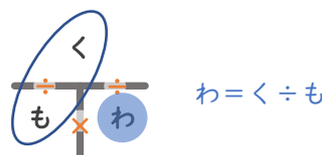


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利!





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。

675m は 900m の 75% です。

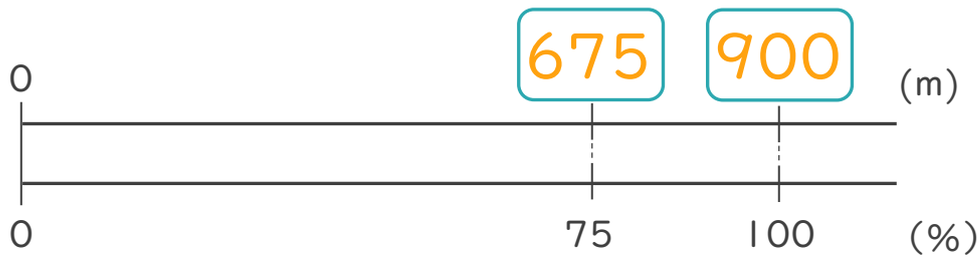
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (900m)

比べられる量・・・ (675m)

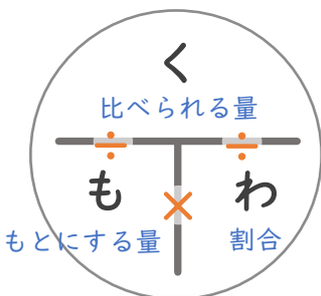
割合・・・ (75%)

② 下の図で、にあてはまる数を書きましょう。

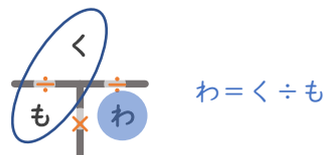


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





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。

90人 の 60% は、54人 です。

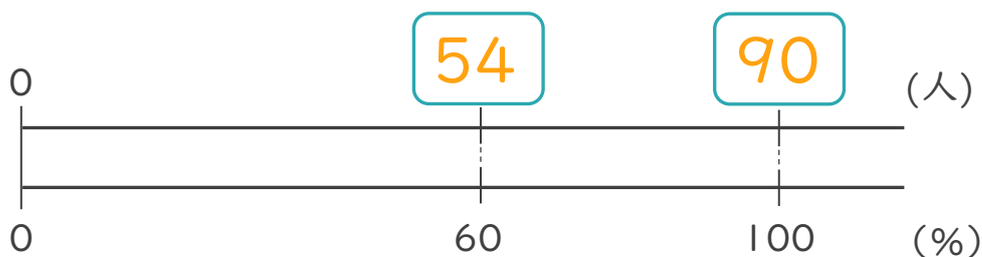
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (**90人**)

比べられる量・・・ (**54人**)

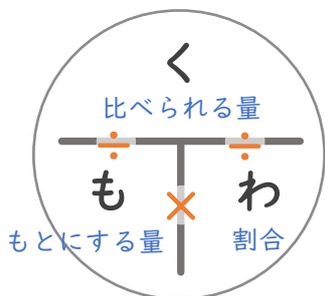
割合・・・ (**60%**)

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

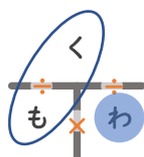


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！



わ = く ÷ も





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。

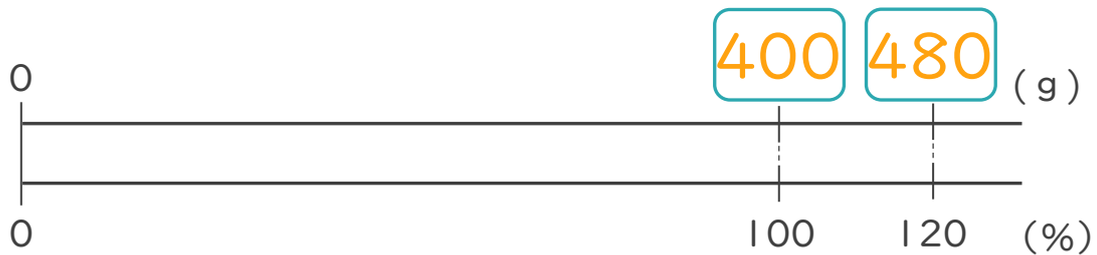
480g は 400g の 120% です。

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・・・ (400g) 割合・・・ (120%)

比べられる量・・・ (480g)

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。

割合 = ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表しましょう。あらわ

① 17% → 0.17

③ 100% → 1

② 60% → 0.6

④ 2.5% → 0.025





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。

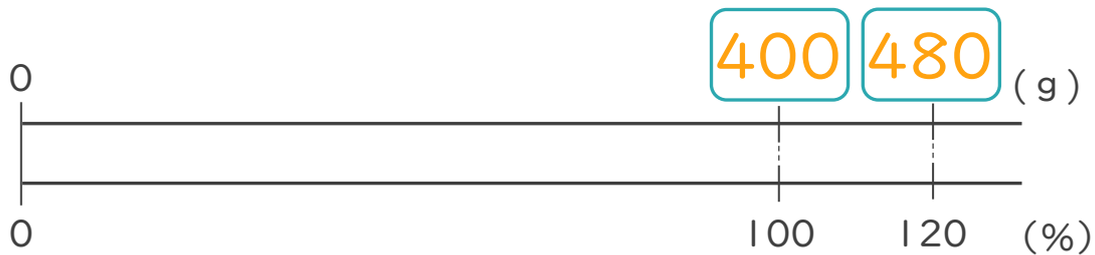
480g は 400g の 120% です。

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・・・ (400g) 割合・・・ (120%)

比べられる量・・・ (480g)

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。

割合 = ÷

2 次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつ あらわで表しましょう。

① 0.52 → 52%

③ 1 → 100%

② 0.2 → 20%

④ 0.001 → 0.1%



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。

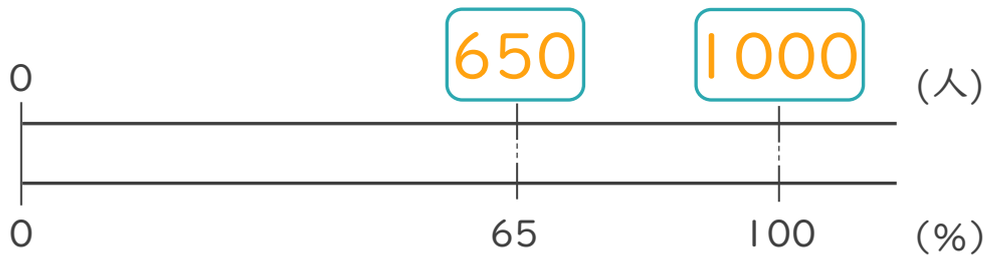
1000人の65%は、650人です。

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・・・(1000人) 割合・・・(65%)

比べられる量・・・(650人)

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。

割合 = ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表しましょう。

① 3% → 0.03

③ 120% → 1.2

② 95% → 0.95

④ 0.5% → 0.005





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。

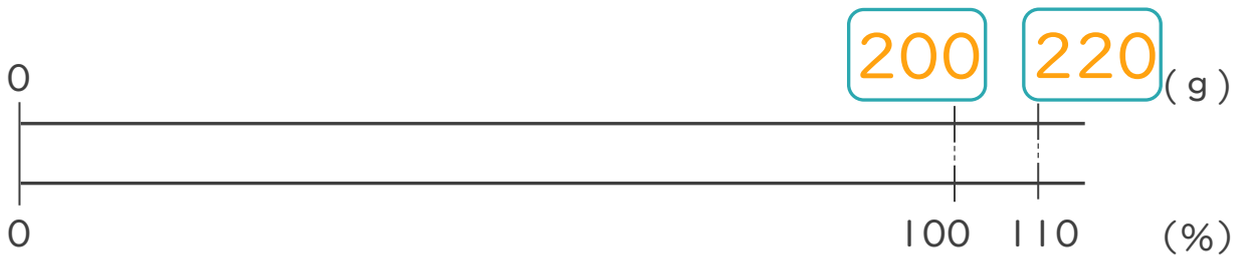
220円 は 200円の 110% です。

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。

割合 = ÷

2 次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつ あらわで表しましょう。

① 0.07 → 7%

③ 0.662 → 66.2%

② 0.023 → 2.3%

④ 0.5 → 50%





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。

1200人 の 130% は、1560人 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・・・(1200人) 割合・・・(130%)

比べられる量・・・(1560人)

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。

割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。

① 73.5% → 0.735

③ 140% → 1.4

② 0.6% → 0.6

④ 3% → 0.03





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

15

めざせ80点!



名まえ _____

1 次の文について、問題に答えましょう。

120円は300円の、40%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。(各10点)

もとにする量・・・(300円) 割合・・・(40%)

比べられる量・・・(120円)

② 下の図で、□にあてはまる数を書きましょう。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

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

2 次の割合を小数で表しましょう。(各10点)

① 35% → 0.35

③ 110% → 1.1

② 80% → 0.8





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける

16

めざせ80点!



名まえ _____

1 次の文について、問題に答えましょう。

1000人の120%は、1200人です。

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。(各10点)

もとにする量・・・(1000人) 割合・・・(120%)

比べられる量・・・(1200人)

② 下の図で、□にあてはまる数を書きましょう。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

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 0.457 → 45.7%

③ 0.8 → 80%

② 1.2 → 120%

