

3. 割合を使って計算しよう！

がつ にち

③ つぎ ぶん よ ぜんたい とき わりあい しょうすう
次の文を読んで、全体を1とした時の割合を小数で出そう！

① ^{にんちゆう}40人中、^{なわと}16人が縄跳びができるよ。
^{なわと}縄跳びができる人の ^{わりあい}割合は ^{くらい}どれ位？

<全体> <個数>

■
■
■
■

答え

② ^{にんちゆう}60人中、^{なわと}18人が縄跳びができるよ。
^{なわと}縄跳びができる人の ^{わりあい}割合は ^{くらい}どれ位？

<全体> <個数>

■
■
■
■

答え

③ ^{にんちゆう}140人中、^{なわと}112人が縄跳びができるよ。
^{なわと}縄跳びができる人の ^{わりあい}割合は ^{くらい}どれ位？

<全体> <個数>

■
■
■
■



答え