



偶数と奇数 倍数と約数 2

● 倍数とは



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2に整数をかけてできる数を、2の ^{ばいすう} 倍数 といいます。

・ 3に整数をかけてできる数を、3の といいます。

2の倍数

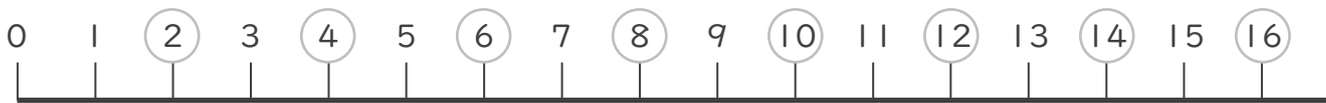
$2 \times 1 = 2,$
$2 \times 2 = 4,$
$2 \times 3 = 6,$
$2 \times 4 = 8,$
⋮
⋮

3の倍数

$3 \times 1 = 3,$
$3 \times 2 = 6,$
$3 \times 3 = 9,$
$3 \times 4 = 12,$
⋮
⋮

2 倍数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の数直線で、2の倍数を○でかこみましよう。



0は入れないことに注意しよう!



② 下の数直線で、3の倍数を○でかこみましよう。





偶数と奇数 倍数と約数 2

● 倍数とは



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2に整数をかけてできる数を、2の ^{ばいすう} **倍数** といいます。

・ 3に整数をかけてできる数を、3の **倍数** といいます。

2の倍数

$2 \times 1 = 2,$
$2 \times 2 = 4,$
$2 \times 3 = 6,$
$2 \times 4 = 8,$
⋮
⋮

3の倍数

$3 \times 1 = 3,$
$3 \times 2 = 6,$
$3 \times 3 = 9,$
$3 \times 4 = 12,$
⋮
⋮

2 倍数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の数直線で、2の倍数を○でかこみましょう。



0は入れないことに注意しよう!



② 下の数直線で、3の倍数を○でかこみましょう。

