



# 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 <sup>ばいすう</sup> **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

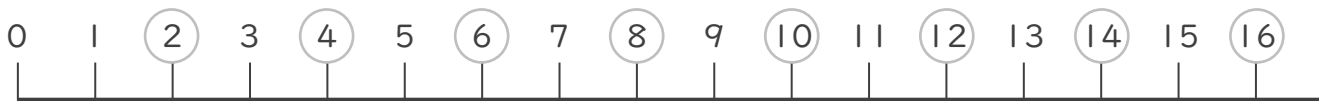
$2 \times 1 = 2,$
$2 \times 2 = 4,$
$2 \times 3 = 6,$
$2 \times 4 = 8,$
⋮
⋮

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。(うすいところは、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。





# 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 <sup>ばいすう</sup> **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。(うすいところは、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。

