



偶数と奇数 倍数と約数 8

◎ 約数と公約数



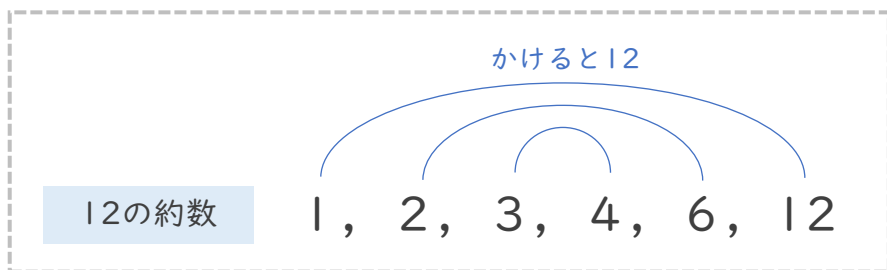
日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる言葉を書きましょう。

12は 1, 2, 3, 4, 6, 12 でわりきれます。

これらの数を12の ^{やくすう}**約数** といいます。

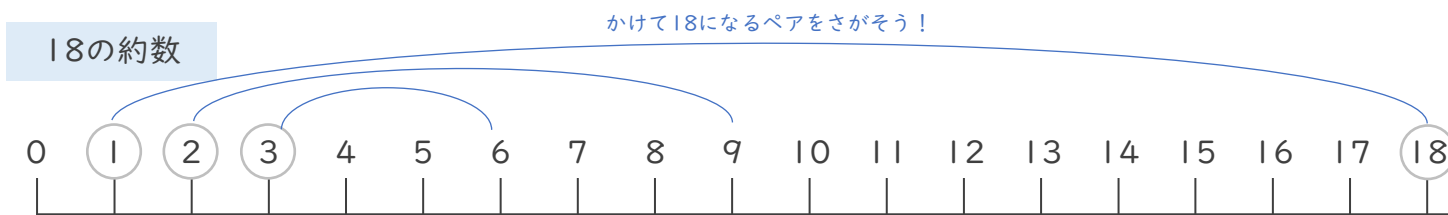
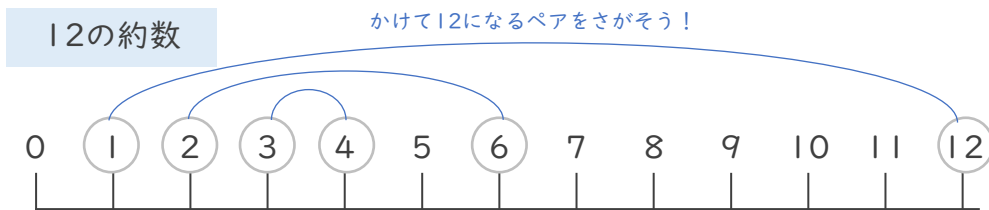


12の約数をさがすときは
かけて12になる数の組み合わせ
を考えよう!



2 次の問いに答えましょう。

① 12の約数、18の約数を○でかこみましょう。



② 12の約数と18の約数で、共通する数をかきましょう。

答え (1, 2, 3, 6)

③ にあてはまる言葉を書きましょう。

②のように12と18の共通な約数を、12と18の ^{こうやくすう}**公約数** といいます。





偶数と奇数 倍数と約数 8

◎ 約数と公約数



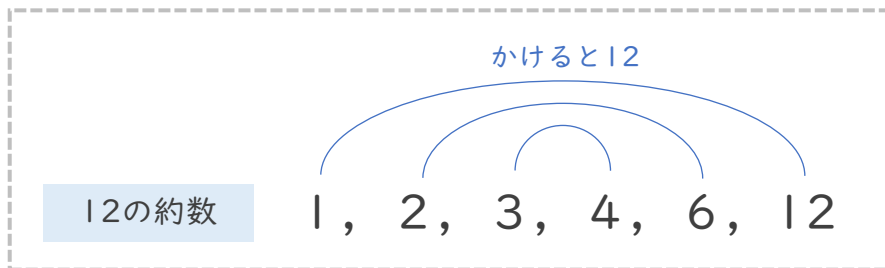
日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる言葉を書きましょう。

12は 1, 2, 3, 4, 6, 12 でわりきれます。

これらの数を12の やくすう **約数** といいいます。

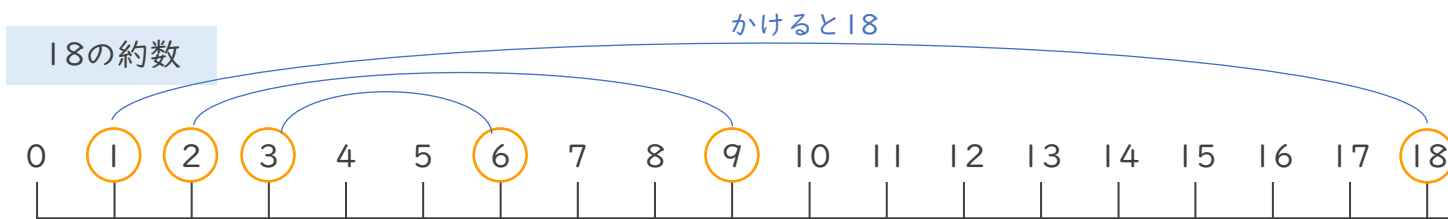
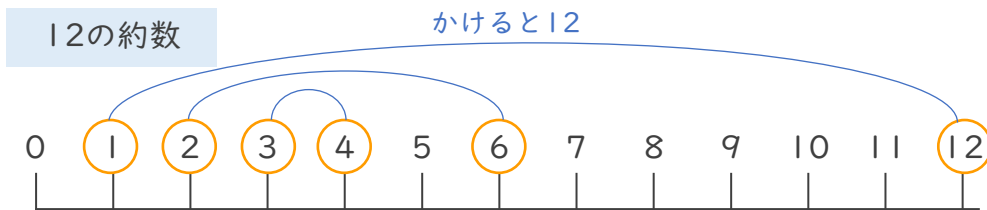


12の約数をさがすときは
かけて12になる数を
考えよう!



2 次の問いに答えましょう。

① 12の約数、18の約数を○でかこみましょう。



② 12の約数と18の約数で、共通する数をかきましょう。

答え (1, 2, 3, 6)

③ にあてはまる言葉を書きましょう。

②のように12と18の共通な約数を、12と18の こうやくすう **公約数** といいいます。

