

5年	倍数と約数（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

「公倍数」や「公約数」の問題は、まず、
 倍数（倍の数）と約数（われる数）という言葉を理解しよう。
 また、「公」という言葉は「共通の」という意味だよ。だから、同じ数字ということだ。
 つまり、「公倍数」は共通の倍数。「公約数」は共通のわれる数。



さいきんじまつぞろもん
西園寺松座衛門くん

1 次の問題に答えましょう。

- ① 3の倍数を小さいほうから3つ書きましょう ()
- ② 12の倍数を小さいほうから3つ書きましょう ()
- ③ 35の約数をすべて書きましょう ()
- ④ 60の約数をすべて書きましょう。 ()

2 次の問題に答えましょう。

- ① 2と6の公倍数を小さいほうから順に3つ書きましょう。また、最小公倍数を書きましょう。

・公倍数を3つ ()

・最小公倍数 ()

- ② 4と10の公倍数を小さいほうから順に3つ書きましょう。また、最小公倍数を書きましょう。

・公倍数を3つ ()

・最小公倍数 ()

3 次の問題に答えましょう。

- ① 25と50の公約数をすべて書きましょう。また、最大公約数を書きましょう。

・公約数 ()

・最大公約数 ()

- ② 28と72の公約数をすべて書きましょう。また、最大公約数を書きましょう。

・公約数 ()

・最大公約数 ()