



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

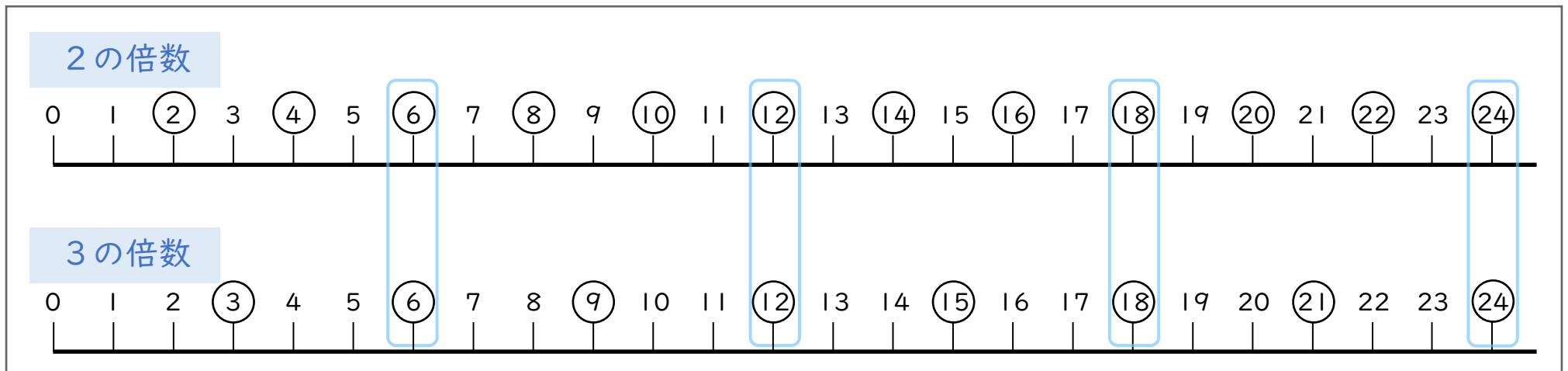
名まえ _____

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と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 2と3の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 ,)

② 2と3の最小公倍数を書きましょう。 答え ()



偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

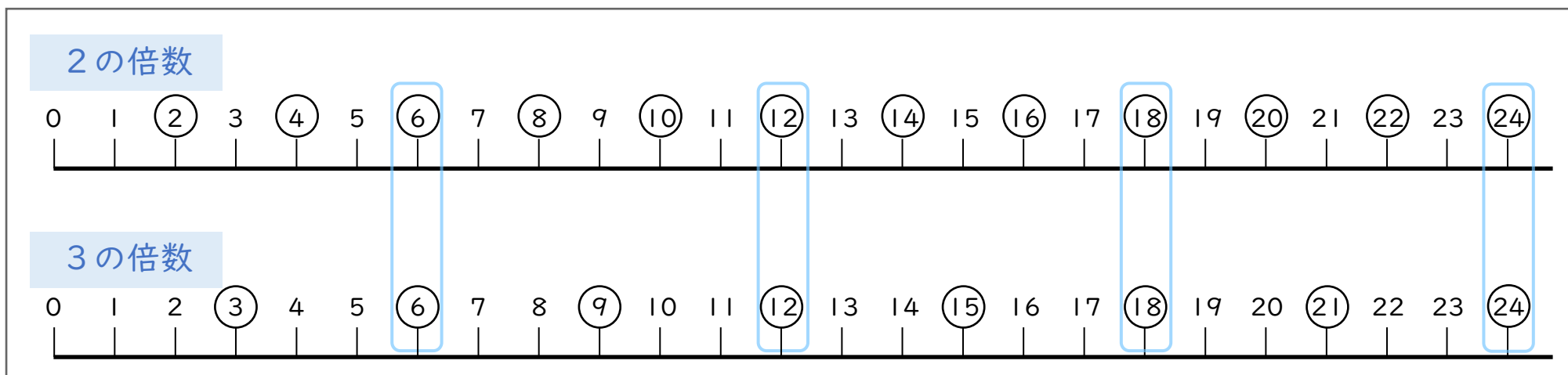
名まえ _____

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と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 2と3の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 2と3の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)

