

# 倍数と公倍数 I

(2つの数の公倍数)

年 組 名前 ( )

( )の中の数の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

(1) ( 9, 12 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (7) ( 3, 6 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(2) ( 3, 8 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (8) ( 2, 7 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(3) ( 4, 6 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (9) ( 2, 5 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(4) ( 8, 12 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (10) ( 10, 15 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(5) ( 8, 14 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (11) ( 8, 10 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(6) ( 4, 8 ) ⇒ \_\_\_\_\_ (12) ( 9, 15 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(13) バス停では、6分ごとに駅行きのバスが出て、8分ごとに市役所行きのバスが出ます。今、2つのバスが同時にバス停を出ました。次に同時に出るのは何分後ですか。

( )

(14) スポーツ公園では、5日ごとにサッカーの試合があり、8日ごとに野球の試合があります。今日、サッカーと野球の試合が同じ日にありました。次に同じ日に試合があるのは何日後ですか。

( )

# 倍数と公倍数 I

(2つの数の公倍数)

年 組 名前( ) ( )の中  
の数の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

(1) ( 9, 12 ) ⇒ 36, 72, 108 (7) ( 3, 6 ) ⇒ 6, 12, 18

(2) ( 3, 8 ) ⇒ 24, 48, 72 (8) ( 2, 7 ) ⇒ 14, 28, 42

(3) ( 4, 6 ) ⇒ 12, 24, 36 (9) ( 2, 5 ) ⇒ 10, 20, 30

(4) ( 8, 12 ) ⇒ 24, 48, 72 (10) ( 10, 15 ) ⇒ 30, 60, 90

(5) ( 8, 14 ) ⇒ 56, 112, 168 (11) ( 8, 10 ) ⇒ 40, 80, 120

(6) ( 4, 8 ) ⇒ 8, 16, 24 (12) ( 9, 15 ) ⇒ 45, 90, 135

(13) バス停では、6分ごとに駅行きのバスが出て、8分ごとに市役所行きのバスが出ます。今、2つのバスが同時にバス停を出ました。次に同時に出るのは何分後ですか。

( **24分後** )

(14) スポーツ公園では、5日ごとにサッカーの試合があり、8日ごとに野球の試合があります。今日、サッカーと野球の試合が同じ日にありました。次に同じ日に試合があるのは何日後ですか。

( **40日後** )