

# 倍数と公倍数 I

(3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) ( 6, 8, 12 ) ⇒ \_\_\_\_\_

計算スペース

(2) ( 6, 12, 18 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(3) ( 5, 10, 15 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(4) ( 2, 7, 8 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(5) ( 2, 5, 7 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(6) ( 2, 3, 5 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(7) ( 4, 6, 15 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(8) ( 6, 9, 12 ) ⇒ \_\_\_\_\_

(9) 駅の普通列車は5分ごとに発車し、急行列車は8分ごとに発車します。特急列車は12分ごとに発車します。9時に3つの列車が同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

( )

# 倍数と公倍数 I

(3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) ( 6, 8, 12 ) ⇒ 24, 48, 72

計算スペース

(2) ( 6, 12, 18 ) ⇒ 36, 72, 108

(3) ( 5, 10, 15 ) ⇒ 30, 60, 90

(4) ( 2, 7, 8 ) ⇒ 56, 112, 168

(5) ( 2, 5, 7 ) ⇒ 70, 140, 210

(6) ( 2, 3, 5 ) ⇒ 30, 60, 90

(7) ( 4, 6, 15 ) ⇒ 60, 120, 180

(8) ( 6, 9, 12 ) ⇒ 36, 72, 108

(9) 駅の普通列車は5分ごとに発車し、急行列車は8分ごとに発車します。特急列車は12分ごとに発車します。9時に3つの列車が同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

( 11時 )