

# 倍数と公倍数2

(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4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18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2

(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。

$$(1) (6, 8, 12) \Rightarrow \underline{24, 48, 72}$$

計算スペース

$$(2) (6, 12, 18) \Rightarrow \underline{36, 72, 108}$$

$$(3) (5, 10, 15) \Rightarrow \underline{30, 60, 90}$$

$$(4) (2, 7, 8) \Rightarrow \underline{56, 112, 168}$$

$$(5) (2, 5, 7) \Rightarrow \underline{70, 140, 210}$$

$$(6) (2, 3, 5) \Rightarrow \underline{30, 60, 90}$$

$$(7) (4, 6, 15) \Rightarrow \underline{60, 120, 180}$$

$$(8) (6, 9, 12) \Rightarrow \underline{36, 72, 108}$$

(9) 駅の普通列車は4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18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。

( 10時12分 )