

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (144,64,48)

(2) (108,24,84)

(3) (64,96,224)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60,80,100)

(2) (108,81,135)

(3) (147,63,168)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,126,294)

(2) (30,240,270)

(3) (189,135,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (324, 144, 180)

(2) (180, 20, 100)

(3) (50, 175, 150)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54,189,216)

(2) (84,21,42)

(3) (56,224,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (135,90,15)

(2) (315,90,270)

(3) (96,128,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,98,56)

(2) (450,300,200)

(3) (10,20,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,60,70)

(2) (144,324,36)

(3) (200,320,40)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42,378,336)

(2) (216,27,108)

(3) (180,60,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (150,30,240)

(2) (105,63,42)

(3) (30,105,15)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (192, 128, 288)

(2) (168, 196, 252)

(3) (432, 144, 240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (56,84,140)

(2) (450,100,300)

(3) (32,96,48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (216,168,48)

(2) (72,90,54)

(3) (45,180,360)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,100,40)

(2) (20,60,80)

(3) (144,112,128)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,10,90)

(2) (98,28,56)

(3) (105,84,42)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (10,80,60)

(2) (180,120,40)

(3) (360,90,225)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,10,20)

(2) (280,120,240)

(3) (160,100,20)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,54,18)

(2) (42,21,105)

(3) (216,192,24)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,84,140)

(2) (400,300,350)

(3) (105,70,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (441,294,147)

(2) (160,96,256)

(3) (81,189,135)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (336,126,378)

(2) (108,180,144)

(3) (120,180,20)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (12,84,108)

(2) (384,144,288)

(3) (120,160,360)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,48,384)

(2) (70,35,140)

(3) (378,336,168)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (36,48,24)

(2) (25,100,175)

(3) (60,120,160)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (98,147,196)

(2) (192,96,144)

(3) (108,48,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (70,40,50)

(2) (126,252,84)

(3) (42,70,112)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,70,40)

(2) (80,140,120)

(3) (30,90,240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,40,60)

(2) (56,224,168)

(3) (90,360,405)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,168,56)

(2) (162,108,54)

(3) (98,42,14)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,70,80)

(2) (135,162,189)

(3) (98,196,343)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,315,175)

(2) (112,84,42)

(3) (63,42,147)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,48,16)

(2) (350,400,300)

(3) (112,28,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (256,96,192)

(2) (84,336,210)

(3) (75,150,50)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,224,168)

(2) (180,288,252)

(3) (120,135,45)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140, 280, 315)

(2) (210, 120, 180)

(3) (75, 100, 150)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,168,126)

(2) (105,70,175)

(3) (432,144,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,175,70)

(2) (270,225,180)

(3) (96,72,168)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,168,378)

(2) (36,162,144)

(3) (15,120,45)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (300,50,350)

(2) (70,112,14)

(3) (126,42,105)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,84,21)

(2) (189,54,81)

(3) (70,126,28)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,360,80)

(2) (210,378,42)

(3) (336,192,240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,144,90)

(2) (288,252,324)

(3) (336,168,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (180,270,225)

(2) (200,300,150)

(3) (42,14,112)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,144,128)

(2) (216,24,168)

(3) (18,108,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96, 112, 80)

(2) (40, 60, 120)

(3) (192, 24, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (14,126,70)

(2) (150,75,225)

(3) (343,392,441)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,40,80)

(2) (224,128,160)

(3) (180,100,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,378,294)

(2) (90,210,60)

(3) (400,300,250)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,140,20)

(2) (144,90,126)

(3) (120,135,105)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,80,40)

(2) (126,168,21)

(3) (18,36,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20,100,180)

(2) (240,320,160)

(3) (54,108,18)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,180,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (243,81,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (15,75,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (24,144,168)

(2) (225,50,75)

(3) (42,84,378)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60,48,96)

(2) (144,192,288)

(3) (147,168,21)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (256,96,128)

(2) (24,96,48)

(3) (270,225,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (75,120,60)

(2) (126,63,42)

(3) (320,120,200)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (100,180,160)

(2) (72,144,162)

(3) (175,25,225)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (70,90,20)

(2) (360,180,45)

(3) (45,90,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (72,192,96)

(2) (160,60,80)

(3) (240,48,384)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (378,42,84)

(2) (150,450,100)

(3) (40,20,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,56,28)

(2) (315,180,90)

(3) (150,450,200)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,96,36)

(2) (224,112,84)

(3) (60,70,30)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (45,315,225)

(2) (180,216,144)

(3) (168,120,24)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,192,336)

(2) (280,160,120)

(3) (80,140,40)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112,98,28)

(2) (40,160,360)

(3) (128,288,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54,72,126)

(2) (200,400,450)

(3) (315,35,175)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,25,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (392,441,196)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (45,105,15)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245, 210, 315)

(2) (432, 336, 240)

(3) (256, 64, 96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (192,216,120)

(2) (80,20,50)

(3) (240,192,48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20,80,10)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (56,112,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (140,60,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (18,126,36)

(2) (63,105,42)

(3) (378,126,168)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20,30,90)

(2) (126,378,294)

(3) (32,96,128)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (135,108,243)

(2) (70,30,20)

(3) (224,32,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (75,225,100)

(2) (84,147,126)

(3) (12,60,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (315,270,405)

(2) (441,147,392)

(3) (14,84,70)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,90,10)

(2) (112,14,126)

(3) (225,45,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,80,10)

(2) (147,84,63)

(3) (24,60,108)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48,192,240)

(2) (224,168,196)

(3) (168,210,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (441,245,343)

(2) (180,30,240)

(3) (36,12,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (336,384,432)

(2) (150,120,240)

(3) (210,315,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42, 126, 168)

(2) (216, 48, 24)

(3) (315, 45, 90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (70,20,90)

(2) (192,144,288)

(3) (50,75,125)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (25,75,225)

(2) (180,288,324)

(3) (45,135,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,30,50)

(2) (14,70,126)

(3) (168,56,196)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (147,196,49)

(2) (63,105,42)

(3) (210,60,30)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,378,252)

(2) (105,84,126)

(3) (84,96,24)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,70,10)

(2) (15,90,120)

(3) (196,343,98)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42,168,147)

(2) (350,300,400)

(3) (392,343,245)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60,50,10)

(2) (105,147,63)

(3) (56,140,112)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (30,105,60)

(2) (54,216,243)

(3) (280,210,245)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240, 210, 60)

(2) (30, 60, 15)

(3) (108, 135, 27)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,160,40)

(2) (192,168,144)

(3) (60,15,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (16,64,144)

(2) (84,14,42)

(3) (168,24,144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (360,90,405)

(2) (192,288,128)

(3) (162,108,54)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,100,450)

(2) (54,72,18)

(3) (14,98,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (45,60,30)

(2) (288,432,240)

(3) (12,108,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,24,96)

(2) (48,112,32)

(3) (96,168,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (135,405,315)

(2) (63,126,105)

(3) (144,16,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (125,150,50)

(2) (252,216,288)

(3) (108,135,54)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,60,120)

(2) (200,75,150)

(3) (192,144,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20,70,10)

(2) (224,140,84)

(3) (25,225,175)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245,392,343)

(2) (126,105,147)

(3) (256,96,288)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,189,42)

(2) (60,135,90)

(3) (350,50,400)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (432,240,384)

(2) (294,378,126)

(3) (288,64,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,160,60)

(2) (336,378,252)

(3) (81,189,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (28, 112, 126)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (147, 98, 196)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (147, 105, 42)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (384,240,336)

(2) (98,28,84)

(3) (50,75,225)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (288,252,216)

(2) (32,96,80)

(3) (60,40,30)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (49,441,196)

(2) (180,160,80)

(3) (168,147,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (288,72,36)

(2) (294,98,343)

(3) (200,400,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,72,216)

(2) (54,81,135)

(3) (280,320,160)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,12,60)

(2) (18,108,126)

(3) (225,100,200)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (200,100,225)

(2) (112,14,28)

(3) (160,140,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (126,70,98)

(2) (75,15,105)

(3) (288,384,240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90, 162, 126)

(2) (96, 64, 192)

(3) (224, 112, 28)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (70,105,210)

(2) (180,324,288)

(3) (20,60,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,80,60)

(2) (200,350,50)

(3) (240,90,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (15,60,30)

(2) (300,200,350)

(3) (144,112,128)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,280,200)

(2) (175,225,150)

(3) (294,42,126)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (200,50,150)

(2) (21,147,84)

(3) (294,378,252)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒



## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,10,90)

(2) (252,216,72)

(3) (32,64,288)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (288,252,108)

(2) (45,105,75)

(3) (168,378,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (294,441,196)

(2) (100,450,200)

(3) (135,105,75)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168,56,252)

(2) (144,112,16)

(3) (40,20,50)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,100,60)

(2) (384,336,96)

(3) (125,50,225)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,15,120)

(2) (90,80,40)

(3) (140,180,40)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140,40,20)

(2) (105,70,175)

(3) (90,315,135)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (320,160,40)

(2) (98,49,294)

(3) (175,50,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,180,20)

(2) (12,72,96)

(3) (120,45,105)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,30,60)

(2) (150,450,300)

(3) (162,108,36)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (70,42,98)

(2) (270,180,240)

(3) (160,280,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,50,30)

(2) (225,45,360)

(3) (80,96,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140, 112, 84)

(2) (35, 175, 140)

(3) (200, 80, 40)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60, 120, 210)

(2) (108, 189, 162)

(3) (42, 294, 84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (189,126,21)

(2) (225,405,270)

(3) (70,140,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (336,294,252)

(2) (36,72,60)

(3) (96,72,144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (24,108,36)

(2) (120,160,40)

(3) (225,270,405)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (224,256,64)

(2) (200,40,280)

(3) (49,343,441)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (200,300,150)

(2) (24,96,60)

(3) (384,96,432)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (175,35,70)

(2) (56,70,98)

(3) (441,392,294)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (250,200,400)

(2) (98,343,294)

(3) (96,60,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (315, 210, 140)

(2) (54, 36, 144)

(3) (75, 225, 125)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (147,98,294)

(2) (200,280,240)

(3) (36,108,24)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252, 42, 210)

(2) (405, 135, 315)

(3) (224, 168, 112)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,60,75)

(2) (18,126,36)

(3) (40,120,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (144,36,72)

(2) (60,160,20)

(3) (240,40,320)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (150,250,450)

(2) (105,42,63)

(3) (336,192,432)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240, 210, 180)

(2) (28, 98, 56)

(3) (25, 150, 75)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,60,270)

(2) (126,168,42)

(3) (100,50,250)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245, 175, 210)

(2) (168, 144, 96)

(3) (126, 14, 112)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,30,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (135,54,189)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (35,210,70)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (32,192,160)

(2) (50,200,400)

(3) (70,14,42)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (192,24,96)

(2) (21,126,63)

(3) (144,36,108)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,30,90)

(2) (105,21,84)

(3) (84,168,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,144,32)

(2) (42,63,126)

(3) (64,32,128)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,81,189)

(2) (80,70,10)

(3) (210,120,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60,270,180)

(2) (60,80,40)

(3) (252,140,196)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (81, 135, 108)

(2) (84, 294, 42)

(3) (224, 160, 256)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (75,30,90)

(2) (336,252,378)

(3) (108,27,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (200,125,175)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(2) (120,105,30)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

(3) (96,128,16)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (270,45,180)

(2) (150,90,120)

(3) (288,36,252)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (360,80,280)

(2) (98,28,56)

(3) (105,60,15)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245, 147, 441)

(2) (50, 250, 200)

(3) (96, 112, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (30,10,90)

(2) (84,112,56)

(3) (175,125,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (150,100,50)

(2) (168,144,120)

(3) (90,240,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,90,30)

(2) (144,168,120)

(3) (196,245,441)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (45,405,90)

(2) (168,42,147)

(3) (160,240,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,30,10)

(2) (14,126,112)

(3) (294,147,49)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (189,105,63)

(2) (294,252,84)

(3) (75,120,30)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,40,80)

(2) (75,90,105)

(3) (432,240,192)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (320,240,120)

(2) (45,90,315)

(3) (147,84,189)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,160,100)

(2) (294,84,378)

(3) (48,108,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (64,288,224)

(2) (42,378,126)

(3) (100,120,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (32,224,288)

(2) (45,135,90)

(3) (32,128,16)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,105,126)

(2) (240,40,320)

(3) (288,192,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (225,405,135)

(2) (36,90,54)

(3) (105,147,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (125,150,100)

(2) (70,14,28)

(3) (49,441,196)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,70,90)

(2) (28,224,168)

(3) (63,42,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (126,84,147)

(2) (240,96,192)

(3) (54,108,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (250,350,200)

(2) (30,120,135)

(3) (90,270,360)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (189,168,105)

(2) (360,90,315)

(3) (24,216,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (35,105,245)

(2) (15,30,135)

(3) (216,36,288)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84, 12, 48)

(2) (180, 135, 360)

(3) (72, 96, 216)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (225,180,90)

(2) (343,196,294)

(3) (112,144,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140,105,245)

(2) (245,147,441)

(3) (108,135,243)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (250,150,450)

(2) (150,50,225)

(3) (60,70,50)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,400,250)

(2) (45,120,15)

(3) (49,147,294)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (243, 216, 108)

(2) (224, 128, 160)

(3) (72, 48, 120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (162,108,126)

(2) (216,243,108)

(3) (90,45,405)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (108,126,72)

(2) (112,128,32)

(3) (378,42,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

## 最大公約数と最小公倍数3種\_02\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (315,140,280)

(2) (160,32,128)

(3) (168,112,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,60,15)

(2) (70,105,245)

(3) (60,12,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,160,32)

(2) (108,252,144)

(3) (90,315,270)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,60,90)

(2) (84,168,147)

(3) (90,75,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42,126,84)

(2) (60,30,180)

(3) (20,100,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20,140,100)

(2) (384,144,96)

(3) (180,405,45)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (40,80,90)

(2) (180,90,315)

(3) (80,320,240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (432,288,240)

(2) (224,84,252)

(3) (84,252,210)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (10,40,80)

(2) (180,240,150)

(3) (147,63,126)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前： \_\_\_\_\_.

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (30,60,40)

(2) (84,56,28)

(3) (120,240,360)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒