

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, 126, 252)

(2) (47, 141, 282)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (105,63,126)

(2) (172,43,301)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 210)

(2) (228, 114, 152)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (57, 133, 19)

(2) (8, 24, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (200,240,160)

(2) (65,26,52)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (41, 123, 164)

(2) (36, 18, 90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (33,77,55)

(2) (32,128,96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (66,55,44)

(2) (205,246,287)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (150,50,125)

(2) (216,180,252)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (148,74,185)

(2) (258,172,86)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (150,125,50)

(2) (8,24,48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (22,66,77)

(2) (29,203,174)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (34,85,102)

(2) (36,144,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 90, 18)

(2) (24, 120, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 96, 168)

(2) (90, 225, 135)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 120, 280)

(2) (42, 98, 84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (50,300,200)

(2) (192,32,160)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (185,222,111)

(2) (238,34,170)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (21, 42, 126)

(2) (108, 162, 135)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (88,308,264)

(2) (80,48,16)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (322,46,92)

(2) (172,129,258)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (16,48,8)

(2) (36,54,63)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (161, 138, 115)

(2) (217, 93, 62)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (300,150,50)

(2) (164,246,82)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (18,54,72)

(2) (148,74,111)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (132,33,66)

(2) (336,192,288)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (266,228,114)

(2) (40,240,120)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (238,68,34)

(2) (126,84,147)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (273, 195, 117)

(2) (240, 192, 144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (123,246,82)

(2) (17,51,102)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (18,63,45)

(2) (66,198,231)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (63,147,42)

(2) (45,30,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (32,80,96)

(2) (215,86,129)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (45,270,90)

(2) (120,200,40)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (170, 136, 238)

(2) (38, 19, 57)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (16,96,112)

(2) (192,160,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (138,161,92)

(2) (96,48,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (26, 13, 91)

(2) (80, 64, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (192,96,64)

(2) (85,34,102)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 120, 96)

(2) (301, 86, 129)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (15,45,75)

(2) (92,46,230)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (132,44,88)

(2) (301,172,43)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (104,26,156)

(2) (108,252,36)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (78,52,26)

(2) (322,276,46)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (195,39,273)

(2) (43,129,301)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (115, 46, 161)

(2) (168, 28, 140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (40,48,24)

(2) (45,90,75)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (147,49,98)

(2) (92,322,276)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 7, 14)

(2) (34, 119, 102)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (85,34,17)

(2) (72,60,48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (30,60,45)

(2) (108,72,90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (150,250,200)

(2) (98,14,28)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (92,184,230)

(2) (47,329,94)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (104, 182, 130)

(2) (161, 46, 92)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (45,9,36)

(2) (259,111,37)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (130,52,78)

(2) (46,322,92)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (66,44,88)

(2) (189,108,27)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (115,46,92)

(2) (175,50,150)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (24,48,36)

(2) (26,13,39)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (12,60,36)

(2) (27,135,108)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (69, 138, 161)

(2) (119, 102, 17)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (23,138,69)

(2) (198,33,66)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (231, 33, 99)

(2) (63, 9, 36)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (27,63,54)

(2) (91,78,65)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (102,119,68)

(2) (160,192,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (228,38,76)

(2) (105,84,42)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (192,48,144)

(2) (60,12,84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (24,36,84)

(2) (15,90,105)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (259, 111, 148)

(2) (144, 36, 72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (180,108,216)

(2) (32,48,8)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (234, 117, 195)

(2) (190, 38, 114)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (132,66,154)

(2) (96,48,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (264, 88, 176)

(2) (80, 120, 240)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (222,74,111)

(2) (108,81,162)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (48,96,192)

(2) (252,216,144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (12,60,84)

(2) (162,108,27)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (35,49,42)

(2) (75,50,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (27,54,45)

(2) (315,225,270)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (105,245,140)

(2) (45,75,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (90,45,105)

(2) (245,147,49)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 126)

(2) (234, 195, 156)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 112, 64)

(2) (192, 32, 160)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (82,164,287)

(2) (56,48,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (52,91,65)

(2) (205,287,164)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (222,185,111)

(2) (55,44,66)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (240,48,288)

(2) (70,98,14)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (192,144,240)

(2) (175,50,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (40,8,48)

(2) (135,81,54)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (37,259,74)

(2) (119,102,17)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (38,57,133)

(2) (33,66,77)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (66, 11, 33)

(2) (16, 48, 24)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 120, 80)

(2) (24, 8, 32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (32,224,128)

(2) (138,46,184)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 126, 84)

(2) (28, 196, 168)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (234,156,273)

(2) (114,152,266)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (75,105,60)

(2) (46,92,138)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (57,38,114)

(2) (259,37,111)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (145, 116, 174)

(2) (81, 54, 189)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (264,220,44)

(2) (180,144,216)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (98,343,147)

(2) (200,100,250)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (88,132,22)

(2) (12,24,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (240,336,192)

(2) (24,96,144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (154,132,44)

(2) (148,222,185)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (68,34,170)

(2) (123,41,82)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (200,280,80)

(2) (200,150,100)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (273,234,39)

(2) (186,93,31)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (147,84,21)

(2) (210,245,70)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 160, 192)

(2) (34, 102, 204)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (94,329,235)

(2) (96,48,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (84,56,196)

(2) (270,45,180)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (105,60,45)

(2) (27,108,54)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 108, 27)

(2) (46, 161, 69)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (150,50,200)

(2) (54,9,18)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (57,95,19)

(2) (123,164,205)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (45,54,36)

(2) (230,184,276)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (100,250,200)

(2) (75,150,125)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (343, 98, 147)

(2) (148, 185, 259)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (18, 9, 36)

(2) (80, 112, 96)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (70,175,35)

(2) (32,40,8)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (27,54,45)

(2) (34,238,68)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 150, 175)

(2) (86, 215, 258)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (56,48,8)

(2) (76,38,57)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (154,66,22)

(2) (38,114,266)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (35,7,21)

(2) (33,198,231)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (175,140,70)

(2) (78,104,26)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (300,200,50)

(2) (148,111,37)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (28,7,21)

(2) (51,68,119)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (42,63,147)

(2) (170,34,136)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (88, 154, 132)

(2) (273, 117, 234)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (36,9,45)

(2) (24,84,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (198,231,165)

(2) (148,37,74)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (160,96,32)

(2) (104,52,78)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (156, 104, 52)

(2) (225, 135, 90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 144, 120)

(2) (63, 36, 45)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (273, 117, 234)

(2) (22, 11, 44)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 112, 16)

(2) (259, 74, 222)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (38,57,19)

(2) (138,92,322)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 147, 42)

(2) (56, 140, 84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 100, 150)

(2) (104, 78, 182)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (35,28,42)

(2) (36,45,54)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (130,156,78)

(2) (228,152,76)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (258, 215, 129)

(2) (148, 37, 111)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (240,200,80)

(2) (329,235,282)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (78, 130, 156)

(2) (343, 294, 49)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (155, 186, 93)

(2) (54, 108, 135)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (50,25,75)

(2) (130,26,78)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (64,96,48)

(2) (72,168,144)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (22,66,154)

(2) (84,105,63)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (115,69,46)

(2) (34,238,136)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (25,50,125)

(2) (7,14,42)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (90,45,270)

(2) (32,128,64)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (24,8,56)

(2) (90,126,72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (115, 69, 161)

(2) (60, 45, 105)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (132,264,88)

(2) (141,47,94)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (217, 62, 124)

(2) (66, 198, 165)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (84,72,36)

(2) (15,75,60)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (48,32,16)

(2) (172,258,301)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (78, 91, 13)

(2) (220, 132, 264)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (234, 117, 39)

(2) (99, 33, 165)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 196, 343)

(2) (160, 192, 32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (126,210,294)

(2) (32,24,16)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (56,48,8)

(2) (31,186,62)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (266, 114, 152)

(2) (129, 172, 43)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (288,240,48)

(2) (28,42,70)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (78, 91, 13)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (68,34,238)

(2) (64,112,32)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (93, 124, 31)

(2) (24, 168, 72)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (200,50,250)

(2) (245,175,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (176,308,132)

(2) (200,120,160)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (172, 215, 43)

(2) (28, 14, 84)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 175, 105)

(2) (44, 77, 66)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (141,47,282)

(2) (156,234,273)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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, 128, 160)

(2) (315, 135, 90)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (287,205,82)

(2) (30,105,75)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (66, 132, 44)

(2) (32, 64, 48)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (37, 185, 148)

(2) (35, 175, 140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (8,16,32)

(2) (21,42,28)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (130,78,52)

(2) (78,39,195)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (188,141,235)

(2) (192,96,224)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (68,102,85)

(2) (25,75,50)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (234,195,78)

(2) (288,96,192)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (57,76,38)

(2) (29,174,145)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (35,245,210)

(2) (72,126,36)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (174, 29, 145)

(2) (32, 64, 192)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (119,68,34)

(2) (175,35,140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (18,36,90)

(2) (144,240,288)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (204,34,238)

(2) (33,55,77)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (39,65,78)

(2) (234,273,78)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (336,144,96)

(2) (185,222,148)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (210,70,35)

(2) (24,8,16)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (56,70,98)

(2) (288,192,336)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (102, 34, 17)

(2) (60, 15, 45)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (82,164,287)

(2) (200,250,50)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (165,132,33)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (78,39,156)

(2) (245,49,294)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (240,200,120)

(2) (266,190,114)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (52,13,26)

(2) (64,32,224)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (300,200,50)

(2) (46,138,23)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (31, 124, 186)

(2) (196, 56, 140)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

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) (36,72,126)

(2) (266,190,38)

最大公約数： \_\_\_\_\_

最大公約数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

最小公倍数： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 分 秒