

月 日	わり算 レベル③-1	時間	分	秒
名前		点数	/ 35 点	



「わり算」では、「あまり」が出ることがあるよ。「 $10 \div 3 = 3$ あまり1」だよね。10を3こずつにわけると、3つにわけられて1こあまる。これだったら、「 $10 \div 3 = ()$ あまり()」に「 $10 \div 3 = (3)$ あまり(1)」とかいてね。

- (1) $24 \div 7 = (3)$ あまり(3) (2) $11 \div 3 = (3)$ あまり(2)
- (3) $14 \div 4 = (3)$ あまり(2) (4) $20 \div 8 = (2)$ あまり(4)
- (5) $15 \div 6 = (2)$ あまり(3) (6) $38 \div 4 = (9)$ あまり(2)
- (7) $47 \div 5 = (9)$ あまり(2) (8) $50 \div 8 = (6)$ あまり(2)
- (9) $41 \div 9 = (4)$ あまり(5) (10) $30 \div 7 = (4)$ あまり(2)
- (11) $28 \div 5 = (5)$ あまり(3) (12) $74 \div 8 = (9)$ あまり(2)
- (13) $47 \div 7 = (6)$ あまり(5) (14) $49 \div 9 = (5)$ あまり(4)
- (15) $29 \div 4 = (7)$ あまり(1) (16) $19 \div 2 = (9)$ あまり(1)
- (17) $33 \div 6 = (5)$ あまり(3) (18) $41 \div 8 = (5)$ あまり(1)
- (19) $60 \div 9 = (6)$ あまり(6) (20) $45 \div 7 = (6)$ あまり(3)
- (21) $37 \div 8 = (4)$ あまり(5) (22) $56 \div 6 = (9)$ あまり(2)
- (23) $71 \div 8 = (8)$ あまり(7) (24) $79 \div 9 = (8)$ あまり(7)

月 日	わり算 レベル③-2
名前	

時間	分	秒
点数		/ 24点



「わり算」では、「あまり」が出ることがあるよ。「 $10 \div 3 = 3$ あまり1」だよ。24を5こずつにわけると、4つにわけられて4こあまる。これだったら、「 $24 \div 5 = ()$ あまり()」に「 $24 \div 5 = (4)$ あまり(4)」とかいてね。

- (1) $22 \div 4 = (5)$ あまり(2) (2) $11 \div 7 = (1)$ あまり(4)
- (3) $15 \div 6 = (2)$ あまり(3) (4) $30 \div 9 = (3)$ あまり(3)
- (5) $18 \div 7 = (2)$ あまり(4) (6) $17 \div 6 = (2)$ あまり(5)
- (7) $23 \div 3 = (7)$ あまり(2) (8) $19 \div 4 = (4)$ あまり(3)
- (9) $50 \div 9 = (5)$ あまり(5) (10) $41 \div 6 = (6)$ あまり(5)
- (11) $38 \div 5 = (7)$ あまり(3) (12) $27 \div 8 = (3)$ あまり(3)
- (13) $41 \div 7 = (5)$ あまり(6) (14) $70 \div 8 = (8)$ あまり(6)
- (15) $46 \div 6 = (7)$ あまり(4) (16) $53 \div 7 = (7)$ あまり(4)
- (17) $36 \div 8 = (4)$ あまり(4) (18) $100 \div 9 = (11)$ あまり(1)
- (19) $42 \div 10 = (4)$ あまり(2) (20) $21 \div 15 = (1)$ あまり(6)
- (21) $30 \div 14 = (2)$ あまり(2) (22) $50 \div 15 = (3)$ あまり(5)
- (23) $90 \div 20 = (4)$ あまり(10) (24) $99 \div 22 = (4)$ あまり(11)

月 日	わり算 レベル③-3
名前	

時間	分	秒
点数		/ 35 点



ある数を「はんぶん」にした数を見つけよう。
「10」の「はんぶんの数」は「5」だよね。
「10…()」なら「10…(5)」と、()にかいてね。

- (1) 38 … (19) (2) 12 … (6) (3) 22 … (11)
- (4) 30 … (15) (5) 32 … (16) (6) 36 … (18)
- (7) 42 … (21) (8) 50 … (25) (9) 70 … (35)
- (10) 52 … (26) (11) 72 … (36) (12) 92 … (46)
- (13) 104 … (52) (14) 98 … (49) (15) 230 … (115)
- (16) 58 … (29) (17) 76 … (38) (18) 94 … (47)
- (19) 74 … (37) (20) 220 … (110) (21) 28 … (14)
- (22) 42 … (21) (23) 110 … (55) (24) 310 … (155)
- (25) 116 … (58) (26) 132 … (66) (27) 34 … (17)
- (28) 38 … (19) (29) 46 … (23) (30) 282 … (141)
- (31) 54 … (27) (32) 134 … (67) (33) 682 … (341)
- (34) 138 … (69) (35) 156 … (78)

月 日	わり算 レベル③-4
名前	

時間	分	秒
点数		/ 35 点



ある数を「おなじように4つにわけた数」をみつけよう。
「12」を「おなじように4つにわけた数」の1つは「3」だよね。
「12…()」なら「12…(3)」と、()にかいてね。

- (1) 64 … (16) (2) 4 … (1) (3) 12 … (3)
- (4) 8 … (2) (5) 20 … (5) (6) 16 … (4)
- (7) 40 … (10) (8) 80 … (20) (9) 60 … (15)
- (10) 24 … (6) (11) 32 … (8) (12) 44 … (11)
- (13) 28 … (7) (14) 200 … (50) (15) 36 … (9)
- (16) 48 … (12) (17) 84 … (21) (18) 800 … (200)
- (19) 120 … (30) (20) 100 … (25) (21) 88 … (22)
- (22) 52 … (13) (23) 68 … (17) (24) 92 … (23)
- (25) 72 … (18) (26) 500 … (125) (27) 1000 … (250)
- (28) 280 … (70) (29) 320 … (80) (30) 360 … (90)
- (31) 220 … (55) (32) 140 … (35) (33) 180 … (45)
- (34) 104 … (26) (35) 380 … (95)