

月 日	わり算 レベル④-1
名前	

時間	分	秒
点数	/ 35 点	



「まちがわない」にきをつけて、
だけど「はやくできた」にもチャレンジしながらやってみてね

- (1) $120 \div 3 = (40)$ (2) $55 \div 5 = (\quad)$ (3) $36 \div 3 = (\quad)$
(4) $81 \div 9 = (\quad)$ (5) $24 \div 3 = (\quad)$ (6) $64 \div 4 = (\quad)$
(7) $110 \div 2 = (\quad)$ (8) $45 \div 9 = (\quad)$ (9) $17 \div 1 = (\quad)$
(10) $50 \div 25 = (\quad)$ (11) $27 \div 3 = (\quad)$ (12) $88 \div 8 = (\quad)$
(13) $60 \div 20 = (\quad)$ (14) $70 \div 2 = (\quad)$ (15) $45 \div 3 = (\quad)$
(16) $36 \div 3 = (\quad)$ (17) $90 \div 15 = (\quad)$ (18) $80 \div 5 = (\quad)$
(19) $42 \div 3 = (\quad)$ (20) $34 \div 2 = (\quad)$ (21) $39 \div 3 = (\quad)$
(22) $56 \div 8 = (\quad)$ (23) $65 \div 5 = (\quad)$ (24) $100 \div 5 = (\quad)$
(25) $68 \div 4 = (\quad)$ (26) $72 \div 6 = (\quad)$ (27) $84 \div 7 = (\quad)$
(28) $99 \div 33 = (\quad)$ (29) $90 \div 10 = (\quad)$ (30) $70 \div 5 = (\quad)$
(31) $98 \div 2 = (\quad)$ (32) $76 \div 4 = (\quad)$ (33) $51 \div 3 = (\quad)$
(34) $116 \div 2 = (\quad)$ (35) $108 \div 3 = (\quad)$

月 日	わり算 レベル④-2	時間	分	秒
名前		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) $60 \div 8 = (7)$ あまり(4) (2) $70 \div 9 = ()$ あまり()
- (3) $24 \div 7 = ()$ あまり() (4) $29 \div 6 = ()$ あまり()
- (5) $30 \div 4 = ()$ あまり() (6) $50 \div 6 = ()$ あまり()
- (7) $46 \div 7 = ()$ あまり() (8) $31 \div 8 = ()$ あまり()
- (9) $14 \div 4 = ()$ あまり() (10) $40 \div 7 = ()$ あまり()
- (11) $59 \div 6 = ()$ あまり() (12) $33 \div 6 = ()$ あまり()
- (13) $38 \div 3 = ()$ あまり() (14) $50 \div 8 = ()$ あまり()
- (15) $33 \div 2 = ()$ あまり() (16) $43 \div 2 = ()$ あまり()
- (17) $35 \div 3 = ()$ あまり() (18) $47 \div 8 = ()$ あまり()
- (19) $90 \div 8 = ()$ あまり() (20) $90 \div 4 = ()$ あまり()
- (21) $15 \div 9 = ()$ あまり() (22) $31 \div 9 = ()$ あまり()
- (23) $99 \div 4 = ()$ あまり() (24) $83 \div 11 = ()$ あまり()

月 日	わり算 レベル④-3	時間	分	秒
名前		点数	/ 35 点	



ある数を「はんぶん」にした数を見つけよう。
「30」の「はんぶんの数」は「15」だよね。
「30…()」なら「30…(15)」と、()にかいてね。

- (1) 330 … (165) (2) 54 … () (3) 34 … ()
- (4) 118 … () (5) 202 … () (6) 150 … ()
- (7) 74 … () (8) 92 … () (9) 270 … ()
- (10) 26 … () (11) 56 … () (12) 72 … ()
- (13) 310 … () (14) 860 … () (15) 700 … ()
- (16) 408 … () (17) 470 … () (18) 818 … ()
- (19) 58 … () (20) 900 … () (21) 226 … ()
- (22) 128 … () (23) 520 … () (24) 710 … ()
- (25) 650 … () (26) 256 … () (27) 90 … ()
- (28) 72 … () (29) 130 … () (30) 360 … ()
- (31) 104 … () (32) 76 … () (33) 512 … ()
- (34) 374 … () (35) 1010 … ()

月 日	わり算 レベル④-4	時間	分	秒
名前		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。
「64」を「おなじように4つにわけた数」の1つは「16」だよね。
「64…()」なら「64…(16)」と、()にかいてね。

- (1) 68 … (17) (2) 20 … () (3) 16 … ()
- (4) 32 … () (5) 24 … () (6) 44 … ()
- (7) 120 … () (8) 160 … () (9) 60 … ()
- (10) 360 … () (11) 180 … () (12) 240 … ()
- (13) 48 … () (14) 208 … () (15) 112 … ()
- (16) 400 … () (17) 800 … () (18) 1000 … ()
- (19) 68 … () (20) 300 … () (21) 92 … ()
- (22) 600 … () (23) 900 … () (24) 2000 … ()
- (25) 72 … () (26) 500 … () (27) 888 … ()
- (28) 432 … () (29) 720 … () (30) 960 … ()
- (31) 108 … () (32) 124 … () (33) 172 … ()
- (34) 136 … () (35) 288 … ()