## 小3 あまりのあるわり算 まとめ その1

無料プリント http://www.study-x.com

1. 次の計算をしましょう。

(3) 
$$11 \div 2 = 5 \pm 5$$

$$(37) \ 26 \div 7 = 55$$

(24) 
$$15 \div 2 = 55$$

$$(11)$$
 3 ÷ 2=  $b \neq b$ 

$$_{(40)}$$
 4  $\div$  3=  $_{55}$ 

(14) 
$$10 \div 3 = 5 \pm 5$$

$$(28) 62 \div 7 = 559$$

1.

- (1) 4 あまり 2
- (2) 2 あまり 4
- (3) 5 あまり 1
- (4) 7 あまり 5
- (5) 6 あまり 8
- (6) 7 あまり 2
- (7) 3 あまり 5
- (8) 2 あまり 1
- (9) 8 あまり 3
- (10) 2 あまり 6
- (11) 1 あまり 1
- (12) 7 あまり 1
- (13) 1 あまり 3
- (14) 3 あまり 1

- (15) 4 あまり 4
- (16) 8 あまり 1
- (17) 4 あまり 3
- (18) 5 あまり 4
- (19) 1 あまり 4
- (20) 4 あまり 1
- (21) 7 あまり 3
- (22) 9 あまり 2
- (23) 9 あまり 4
- (24) 7 あまり 1
- (25) 5 あまり 3
- (26) 6 あまり 4
- (27) 7 あまり 1
- (28) 8 あまり 6

- (29) 7 あまり 4
- (30) 6 あまり 3
- (31) 6 あまり 4
- (32) 3 あまり 6
- (33) 1 あまり 1
- (34) 1 あまり 1
- (35) 5 あまり 3
- (36) 7 あまり 6
- (37) 3 あまり 5
- (38) 5 あまり 7
- (39) 7 あまり 1
- (40) 1 あまり 1
- (41) 9 あまり 2
- (42) 6 あまり 2