

3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算②-1

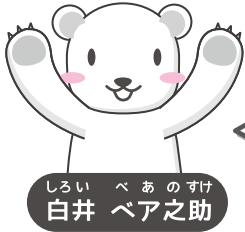
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 50点



「あまりの数」は、「わる数」よりも大きくはならないよ。
 「 $10 \div 3$ 」は「3あまり1」で、「2あまり4」じゃないんだ。
 「あまり4」の「4」は、わる数の「3」よりも大きいよね。

1 わり算をしよう あまりも出そう 【1問2点】

- (1) $20 \div 3 = 6$ あまり 2 (2) $18 \div 8 =$ (3) $31 \div 7 =$
 (4) $47 \div 8 =$ (5) $53 \div 6 =$ (6) $71 \div 8 =$
 (7) $77 \div 9 =$ (8) $27 \div 7 =$

2 にはいる数字をかこう 【1問3点】

- (1) $\div 3 = 6$ あまり 2 (2) $\div 4 = 6$ あまり 3
 (3) $29 \div$ $= 9$ あまり 2 (4) $43 \div$ $= 8$ あまり 3
 (5) $\div 6 = 5$ あまり 5 (6) $\div 7 = 7$ あまり 6
 (7) $53 \div$ $= 8$ あまり 5 (8) $67 \div$ $= 7$ あまり 4

3 8このゼリーが入ったふくろを、6ふくろ買いました。

このゼリーを9人で分けると、1人何こずつで、いくつあまりますか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算②-2

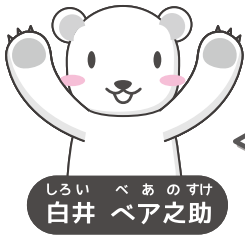
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



かず
数があまったとき、「あまった数」を「どうする」
のかは、^{もん}問だいによってちがうよ。
^{もん}問だいをよく^よ読んで、^{かんが}しかり考えようね



1 2Lのジュースを、1人に300mLずつくばったよ。

(1) 何人がジュースをもらえて、どれだけあまりましたか 【10点】

式

答え

2 5ダースのボールを、ボールが6こ入る箱に入れていきます。

(1) すべてのボールを箱に入れるには、箱は何こあればいいでしょう 【10点】

式

答え

(2) このボールを、ボールが8こ入る箱に入れかえると、

すべてのボールを箱に入れるには、箱は何こあればいいでしょう 【10点】

式

答え

3 周りの長さが9m60cmの、花だんがあります。この花だんの横の長さは、
たての長さの5倍です。この花だんの横の長さは、どれだけでしょうか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算②-3

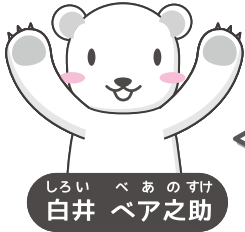
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 50点



「あまりのあるわり算」って、ちょっとむずかしいよね。だから、1回「できた!」ってなっても、「たしかめ算」をすることが、大切なんだよ。



1 わり算をしよう 答えには単位をつけて、あまりも出そう 【1問3点】

- (1) $15\text{m} \div 2 = 7\text{m}$ あまり 1m (2) $30\text{m} \div 4\text{m} = 7$ あまり 2m
- (3) $320\text{円} \div 6 =$ (4) $82\text{本} \div 9\text{本} =$
- (5) $71\text{人} \div 8 =$ (6) $62\text{cm} \div 7\text{cm} =$

2 にはいる数字をかこう 【1問5点】

- (1) $32 \div 5 =$ あまり たしかめ算 \times $+$ $=$
- (2) $17 \div 8 =$ あまり たしかめ算 \times $+$ $=$
- (3) $31 \div 4 =$ あまり たしかめ算 \times $+$ $=$
- (4) $60 \div 7 =$ あまり たしかめ算 \times $+$ $=$
- (5) $75 \div 8 =$ あまり たしかめ算 \times $+$ $=$

3 7でわると、答えが「6あまり5」になる数は、何でしょう 【7点】

式

答え

3年生

算数ドリル

あまりのある割り算②-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 40点

計算をしよう 【1問1点】

(1) $15 \div 2 = 7$ あまり 1 (2) $16 \div 3 =$ あまり (3) $11 \div 2 =$ あまり

(4) $23 \div 3 =$ あまり (5) $19 \div 2 =$ あまり (6) $13 \div 4 =$ あまり

(7) $25 \div 3 =$ あまり (8) $18 \div 4 =$ あまり (9) $21 \div 5 =$ あまり

(10) $38 \div 4 =$ あまり (11) $15 \div 6 =$ あまり (12) $35 \div 4 =$ あまり

(13) $42 \div 5 =$ あまり (14) $25 \div 6 =$ あまり (15) $15 \div 7 =$ あまり

(16) $29 \div 4 =$ あまり (17) $40 \div 6 =$ あまり (18) $36 \div 7 =$ あまり

(19) $20 \div 8 =$ あまり (20) $28 \div 3 =$ あまり (21) $38 \div 5 =$ あまり

(22) $50 \div 6 =$ あまり (23) $70 \div 8 =$ あまり (24) $13 \div 2 =$ あまり

(25) $55 \div 9 =$ あまり (26) $35 \div 8 =$ あまり (27) $20 \div 6 =$ あまり

(28) $65 \div 7 =$ あまり (29) $41 \div 5 =$ あまり (30) $39 \div 4 =$ あまり

(31) $11 \div 5 =$ あまり (32) $37 \div 9 =$ あまり (33) $41 \div 6 =$ あまり

(34) $36 \div 8 =$ あまり (35) $34 \div 7 =$ あまり (36) $61 \div 9 =$ あまり

(37) $31 \div 4 =$ あまり (38) $79 \div 8 =$ あまり (39) $53 \div 6 =$ あまり

(40) $89 \div 9 =$ あまり



時間