

年 組 名前



わり算では、「わりきれない」ときに「あまり」が出るんだ。「10こ」のものを「3人」でわけると、「1こ」あまっちゃうよね。



あまりのあるわり算

「 $20 \div 3$ 」をやってみよう

「 $20 \div 3$ 」って、どうやってけい算すればいいかな？
 3×6 は「18」で少ないし、 3×7 は「21」で多いよね。これだと、きっちり「わり算」できないね。
 だったら、わりきれなくても、しょうがないよね。

だから、こうしよう！

20こ を 3人 で 6こ ずつわけると 2こ あまる
 だから 「 $20 \div 3 = 6$ あまり 2」

「 $20 \div 3$ 」って、どうやってけい算すればいいかな？
 の答えは、「 $20 \div 3 = 6$ あまり 2」になるよ！



あまりのあるわり算

- $15 \div 2 = 7$ あまり 1
- $16 \div 3 = 5$ あまり 1
- $10 \div 4 = 2$ あまり 2
- $10 \div 3 = 3$ あまり 1
- $22 \div 7 = 3$ あまり 1
- $35 \div 8 = 4$ あまり 3



3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「わり算」には、「わりきれない」こともあるんだ。「 $9 \div 3$ 」なら、答えは「3」だよ。でも「 $10 \div 3$ 」だったら、どうなるかな？
 こういふときに答えは、「3 残り 1」ってなるんだ。

1 わり算をしよう さん 【1問2点】

(1) $100 \div 5 =$

(2) $120 \div 3 =$

(3) $210 \div 7 =$

(4) $350 \div 5 =$

(5) $480 \div 6 =$

(6) $490 \div 7 =$

(7) $810 \div 9 =$

(8) $1000 \div 50 =$

2 わり算をしよう さん わりきれないときは、あまりも出そう 【1問3点】

(1) $22 \div 3 = 7$ 残り 1

(2) $560 \div 8 =$

(3) $17 \div 2 =$

(4) $23 \div 4 =$

(5) $32 \div 5 =$

(6) $63 \div 7 =$

(7) $30 \div 4 =$

(8) $50 \div 7 =$

3 60まいのクッキーを、8人で同じ数ずつわけました。

クッキーは1人何まいずつで、何まいあまりましたか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「あまりの数」は、「わる数」よりも大きくはないよ。
 「 $10 \div 3$ 」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 50本のえん筆を、7人で同じ数ずつわけました。
 1人ぶんは何本で、何本あまりましたか 【10点】

式

答え

- 2 70cmのリボンを、8cmずつに切りわけました。
 みじかいリボンは何本できて、何cmあまりましたか 【10点】

式

答え

- 3 3年3組の31人に、4人がけのベンチにすわっていただきます。
 全員がすわるためには、ベンチはいくつひつようですか 【10点】

式

答え

- 4 200ページの本を、1週間で読む宿題が出たよ。毎日、同じページ数だけ
 読んでいったら、1週間のさいごの日に20ページ読んだところで、本を読み
 おわりました。毎日 何ページずつ、この本を読んでいったのでしょうか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

あまりのあるわり算①-4

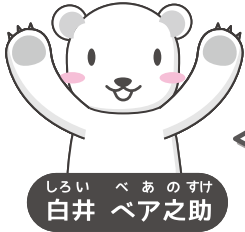
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 50点



かず
数があまったとき、「あまった数」を「どうする」
のかは、問^{もん}だいによつてちがうよ。
問^{もん}だいをよく読^よんで、し^{かんが}っかり考^{かんが}えようね



1 わり算^{さん}をしよう あまりも出^でしましょう 【1問2点】

- (1) $15 \div 7 = 2$ あまり 1 (2) $33 \div 6 =$ (3) $41 \div 8 =$
 (4) $29 \div 9 =$ (5) $45 \div 7 =$ (6) $47 \div 9 =$
 (7) $79 \div 8 =$ (8) $80 \div 9 =$

2 にはいる数字^{すうじ}をかこう 【1問3点】

- (1) $20 \div 6 = 6 \times \boxed{3} + \boxed{2}$ (2) $37 \div 5 = 5 \times \boxed{} + \boxed{}$
 (3) $19 \div 2 = 2 \times \boxed{} + \boxed{}$ (4) $23 \div 7 = 7 \times \boxed{} + \boxed{}$
 (5) $40 \div 6 = 6 \times \boxed{} + \boxed{}$ (6) $30 \div 8 = 8 \times \boxed{} + \boxed{}$
 (7) $51 \div 7 = 7 \times \boxed{} + \boxed{}$ (8) $68 \div 8 = 8 \times \boxed{} + \boxed{}$

3 78このアメを、1つのふくろに、9こずつに入れていきます。 ふくろは、何こできましたか 【10点】

式

答え