

小算 3 年	あまりのあるわり算	組	氏名
No. 7		番	

① 次の計算をしましょう。あまりがある場合は、あまりもかきましょう。

① $7 \div 3$

② $13 \div 2$

③ $18 \div 4$

④ $24 \div 7$

⑤ $34 \div 5$

⑥ $48 \div 6$

⑦ $78 \div 9$

⑧ $23 \div 8$

⑨ $62 \div 9$

② まちがいをなおしましょう。

① $26 \div 7 = 4$ あまり 2

② $34 \div 5 = 7$ あまり 1

③ $37 \div 4 = 8$ あまり 5

③ 26 このボールを、1 はこに 6 こずつ入れていきます。

ボールをぜんぶはこに入れるには、何はこいりますか。

式と答えをかきましょう。

式

答え

④ 60 cm のリボンを 7 cm ずつ切っていきます。

7 cm のリボンは何本できますか。

この問題を、つばささんとみらいさんは次のように考えました。

(つばささんの式と答え)

$60 \div 7 = 8$ あまり 4

答え 8 本

(みらいさんの式と答え)

$60 \div 7 = 8$ あまり 4

答え 9 本

どちらの答えが正しいでしょうか。

そのわけをかきましょう。

さんの答えが正しいと思います。

そのわけは、

解説

小算3年	あまりのあるわり算	組	氏名
No.7		番	

① 次の計算をしましょう。あまりがある場合は、あまりもかきましょう。

① $7 \div 3 = 2$ あまり1 ② $13 \div 2 = 6$ あまり1 ③ $18 \div 4 = 4$ あまり2

① 一が3, 三二が6, 三三が9, 9は7をこえたので「三二が6」, $7-6=1$ だから「2あまり1」(教3上P104~108)

④ $24 \div 7 = 3$ あまり3 ⑤ $34 \div 5 = 6$ あまり4 ⑥ $48 \div 6 = 8$

④ …, 七二14, 七三21, 七四28, 28は24をこえたので「七三21」, $24-21=3$ だから「3あまり3」(教3上P104~108)

⑦ $78 \div 9 = 8$ あまり6 ⑧ $23 \div 8 = 2$ あまり7 ⑨ $62 \div 9 = 6$ あまり8

⑦ …, 九七63, 九八72, 九九81, 81は78をこえたので「九八72」, $78-72=6$ だから「8あまり6」(教3上P104~108)

② まちがいをなおしましょう。

① $26 \div 7 = 4$ あまり2 ② $34 \div 5 = 7$ あまり1 ③ $37 \div 4 = 8$ あまり5

3あまり5

$7 \times 4 + 2 = 30$ で26にならないからまちがいです。(教3上P109)

6あまり4

$5 \times 7 + 1 = 36$ で34にならないからまちがいです。(教3上P109)

9あまり1

$4 \times 8 + 5 = 37$ ですが、あまりはいつもわる数より小さくなるようにします。(教3上P107, 109)

③ 26このボールを, 1はこに6こずつ入れていきます。

ボールをぜんぶはこに入れるには, 何はこいりますか。式と答えをかきましょう。

あまった2こを入れるのに, もう1はこひつようだから5はこです。(教3上P111)

式	$26 \div 6 = 4$ あまり2 $(4 + 1 = 5)$	答え	5はこ
---	---------------------------------------	----	-----

④ 60cmのリボンを7cmずつ切っていきます。

7cmのリボンは何本できますか。

この問題を, つばささんとみらいさんは次のように考えました。

(つばささんの式と答え)

$60 \div 7 = 8$ あまり4

答え 8本

(みらいさんの式と答え)

$60 \div 7 = 8$ あまり4

答え 9本

どちらの答えが正しいでしょうか。

そのわけをかきましょう。

つばさ

さんの答えが正しいと思います。

そのわけは,

[れい] あまりの4cmでは, 7cmのリボンはとれないので8本です。