

小算 3 年	わり算	組	氏名
No. 2		番	

① クッキーが 18 こあります。

① 3 人に同じ数ずつ分けると、1 人何こになりますか。

式

答え

② 1 人に 2 こずつ分けると、何人に分けられますか。

式

答え

② つぎの計算をしましょう。

① $24 \div 4$

② $72 \div 9$

③ $48 \div 8$

④ $56 \div 7$

⑤ $4 \div 1$

⑥ $9 \div 9$

⑦ $0 \div 6$

⑧ $80 \div 2$

⑨ $68 \div 2$

③ 36 個のみかんを、1 さらに 6 こずつのせました。

おさらは、まだ 3 まいのこっています。

おさらは、ぜんぶで何まいありますか。

に、あてはまる数をかきましょう。

<p>まず、みかんがのっているおさらの数をもとめると、</p> <p>$36 \div 6 =$ <input type="text"/></p> <p>まだ、3 まいのこっているのを、</p> <p><input type="text"/> $+ 3 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> まい</p>
--

解説

小算3年	わり算	組	氏名
No.2		番	

① クッキーが18こあります。

① 3人に同じ数ずつ分けると、1人何こになりますか。

式	答え
$18 \div 3 = 6$	6こ

答えは、 $\square \times 3 = 18$ の \square にあてはまる数です。3のだんの九九を使ってもとめます。(教3上P21, 22, 23)

② 1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

式	答え
$18 \div 2 = 9$	9人

答えは、 $2 \times \square = 18$ の \square にあてはまる数です。2のだんの九九を使ってもとめます。(教3上P24, 25)

② つぎの計算をしましょう。

① $24 \div 4 = 6$

② $72 \div 9 = 8$

③ $48 \div 8 = 6$

①～⑥は「わる数」のだんの九九を使って求めます。(教3上P26)

④ $56 \div 7 = 8$

⑤ $4 \div 1 = 4$

⑥ $9 \div 9 = 1$

④ $7 \times \square = 56$ の \square にあてはまる数を考えます。(教3上P26)

⑥ $9 \times \square = 9$ の \square にあてはまる数を考えます。(教3上P26)

⑦ $0 \div 6 = 0$

⑧ $80 \div 2 = 40$

⑨ $68 \div 2 = 34$

⑦ $6 \times \square = 0$ の \square にあてはまる数を考えます。(教3上P30)

⑧ 80は10が8こ
 $80 \div 2$ は10が(8÷2)こです。
 (教3上P31)

⑨ 68は60と8
 $60 \div 2 = 30$
 $8 \div 2 = 4$
 $68 \div 2 = 34$ (教3上P31)

③ 36このみかんを、1さらに6こずつのせました。

おさらは、まだ3まいのこっています。

おさらは、ぜんぶで何まいありますか。

に、あてはまる数をかきましょう。

まず、みかんがのっているおさらの数をもとめると、

$36 \div 6 =$

まだ、3まいのこっているのを、

+ 3 = まい

つぎに、みかんがのっているおさらの数と、のこっているおさらの数を合わせます。(教3上P29)