

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 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。

<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><math>36 \div 6 =</math> <input type="text"/></p> <p>まだ、3 まいのこっているので、</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□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□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□にあてはまる数を考えます。(教3上P26)

⑥  $9 \times \square = 9$ の□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□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、

$36 \div 6 = \square$  6 まず、36このみかんを6こずつ分けます。(教3上P29)

まだ、3まいのこっているのを、

$\square + 3 = \square$  6 9 9 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)