

小算 3 年	わり算	組	氏名
No. 3 (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 みらいさんは、おり紙を 3 まい持っています。

つばささんは、おり紙を 15 まい持っています。

つばささんは、みらいさんの何倍のおり紙を持っていますか。

式と答えをかきましょう。また、その式になるわけをせつ明しましょう。

式

答え

わけ

解説

小算3年	わり算	組	氏名
No.3(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P16, 17, 20)

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P18, 19, 20)

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P20)

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P20)

⑥ $9 \times \square = 9$ の□にあてはまる数を考えます。(教3上P20)

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P21)

⑧ 80は10が8こ
 $80 \div 2$ は10が(8÷2)こです。
 (教3上P26)

⑨ 68は60と8
 $60 \div 2 = 30$
 $8 \div 2 = 4$
 $68 \div 2 = 34$ (教3上P27)

③ みらいさんは、おり紙を3まい持っています。

つばささんは、おり紙を15まい持っています。

つばささんは、みらいさんの何倍のおり紙を持っていますか。

式と答えをかきましょう。また、その式になるわけをせつ明しましょう。

式	答え
$15 \div 3 = 5$	5倍

何倍にあたる数をもとめるときも、わり算の式に表します。(教3上P24)

わけ

($15 \div 3$ の式になるわけは、3まいの何倍かが15まいで、)
 $3 \times \square = 15$ の□にあてはまる数をもとめるからです。