

3, 6, 9のカードを使ってわり算を作ろう

◆ **3** **6** **9** の3つのカードをならべかえて、

わり算の式 ÷ 9 を作ります。

あまりが出るときを見つけなさい。

ためしてみようと思う式を6つ書きなさい。

- ÷ 9
- ÷ 9
- ÷ 9
- ÷ 9
- ÷ 9
- ÷ 9

やってみて思ったこと。

4年 組 番

氏名

カードの数字を変えてちょうせんしよう。

1 **2** **6** のときは？

2 **3** **4** のときは？

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

÷ 9

気がついたことをメモしておこう。

3, 6, 9のカードを使ってわり算を作ろう

◆ **3 6 9** の3つのカードをならべかえて、

わり算の式 ÷ 9 を作ります。

あまりが出るときを見つけなさい。

ためしてみようと思う式を6つ書きなさい。

$$\boxed{3} \boxed{6} \boxed{9} \div 9$$

$$\boxed{3} \boxed{9} \boxed{6} \div 9$$

$$\boxed{6} \boxed{3} \boxed{9} \div 9$$

$$\boxed{6} \boxed{9} \boxed{3} \div 9$$

$$\boxed{9} \boxed{3} \boxed{6} \div 9$$

$$\boxed{9} \boxed{6} \boxed{3} \div 9$$

やってみて思ったこと。

全部わりきれってしまった。

4年 組 番

氏名

カードの数字を変えてちょうせんしよう。

1 2 6 のときは？

2 3 4 のときは？

$$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{6} \div 9$$

$$\boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \div 9$$

$$\boxed{1} \boxed{6} \boxed{2} \div 9$$

$$\boxed{2} \boxed{4} \boxed{3} \div 9$$

$$\boxed{2} \boxed{1} \boxed{6} \div 9$$

$$\boxed{3} \boxed{2} \boxed{4} \div 9$$

$$\boxed{2} \boxed{6} \boxed{1} \div 9$$

$$\boxed{3} \boxed{4} \boxed{2} \div 9$$

$$\boxed{6} \boxed{1} \boxed{2} \div 9$$

$$\boxed{4} \boxed{2} \boxed{3} \div 9$$

$$\boxed{6} \boxed{2} \boxed{1} \div 9$$

$$\boxed{4} \boxed{3} \boxed{2} \div 9$$

気がついたことをメモしておこう。

全部わりきれってしまった。

わられる数の数字をたしたら9になっている。

左はわられる数の数字をたしたら18になっている。

わられる数の数字をたして、9の段の数なら、わりきれののかな？