

1 15このクッキーを5人で分けます。□にあてはまる数をかきましょう。

1人分の数は□ ÷ □ という式で求められます。

答えは、□のだんの九九をつかってもとめられます。答えは□こです。

2 次のわり算をしましょう。

(1)  $8 \div 2$

(2)  $18 \div 6$

(3)  $35 \div 7$

(4)  $81 \div 9$

(5)  $12 \div 6$

(6)  $63 \div 9$

(7)  $48 \div 8$

(8)  $24 \div 6$

(9)  $72 \div 8$

(10)  $42 \div 7$

3 友だちとカード遊びをすることにしました。36まいのカードがあります。

(1) 4人で分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

(2) 遊び終わったので、カードをしまえます。6まいずつたばにすると何たばできますか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

### 小3 算数「わり算」かい答・かいせつ

1 15このクッキーを5人で分けます。□にあてはまる数をかきましょう。

1人分の数は  $15 \div 5$  という式で求められます。

わり算では「÷(わる)」  
という記号を使います。

答えは、 $5$  のだんの九九をつかってもとめられます。答えは  $3$  ことです。

2 次のわり算をしましょう。

五一が 5  
五二 10  
五三...

どの九九を使えばよいか、  
考えましょう。

(1)  $8 \div 2 = 4$

(2)  $18 \div 6 = 3$

(3)  $35 \div 7 = 5$

(4)  $81 \div 9 = 9$

(5)  $12 \div 6 = 2$

(6)  $63 \div 9 = 7$

(7)  $48 \div 8 = 6$

(8)  $24 \div 6 = 4$

(9)  $72 \div 8 = 9$

(10)  $42 \div 7 = 6$

3 友達とカード遊びをすることにしました。36まいのカードがあります。

(1) 4人で分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)  $36 \div 4 = 9$

36まいを4人  
で分けます。

答え 9 まい

(2) 遊び終わったので、カードをしまえます。6まいずつたばにすると何たばできますか。

(式)  $36 \div 6 = 6$

36まいを6まいずつたばねます。  
6まいずつのたばに、分けることになります。

答え 6 たば