

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 □ ことです。

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まいずつ束たばにすると何束たばできますか。

(式)

答え _____

小3 算数「わり算」解答・解説

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 中です。

2 次のわり算をしましょう。

五一が五
五二 十
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}束にすると何束^{たば}できますか。

(式) $36 \div 6 = 6$

36まいを6まいずつ束ねます。
6まいずつの束に、分けること
になります。

答え 6 束