



チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「わり算」	氏名

同じ数ずつ分けると、一人分はいくつになるでしょう。

あめ12こを、4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるでしょう。

○○○○○○○○○○○○○○

1こずつ配ってみよう。

○ ○ ○ ○ ○ ○

式 $12 \div 4 = 3$

答え 3こ

◆ あめ15こを、3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるでしょう。

式

答え

同じ数ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

12まいのカードを、1人4まいずつ分けます。何人に分けられるでしょう。

○○○○

○○○○

○○○○

4まい

4まい

4まい



式 $12 \div 4 = 3$

答え 3人

◆ 12まいのカードを、4人に同じ数ずつ分けます。何人に分けられるでしょう。

式

答え

全体の数を同じ数ずつ分けて、一人分を求めたり、何人に分けられるかを求めたりする計算の式をわり算といいます。



かけ算九九を使えば、ブロックを使わなくてもわり算の答えが見つけれられるわね。





チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「わり算」	氏名

同じ数ずつ分けると、一人分はいくつになるでしょう。

あめ12こを、4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるでしょう。

○○○○○○○○○○○○○○

○ ○ ○ ○ ○ ○

1こずつ配ってみよう。

式 $12 \div 4 = 3$

答え 3こ

◆ あめ15こを、3人に同じ数ずつ分けます。

式

$15 \div 3 = 5$

答え

5こ

同じ数ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

12まいのカードを、1人4まいずつ分けます。何人に分けられるでしょう。

○○○○

○○○○

○○○○

4まい

4まい

4まい



式 $12 \div 4 = 3$

答え 3人

◆ 16まいのカードを、1人4まいずつ分けます。何人に分けられるでしょう。

式

$16 \div 4 = 4$

答え

4人



全体の数を同じ数ずつ分けて、一人分を求めたり、何人に分けられるかを求めたりする計算の式をわり算といいます。

かけ算九九を使えば、ブロックを使わなくてもわり算の答えが見つけれられるわね。





チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	22問
3年「わり算」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

(1) 8このあめを、2人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになるでしょう。

式

答え

(2) 30本のえんぴつを、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は何本になるでしょう。

式

答え

2 次の問題をときましょう。

(1) 40まいのおり紙を、1人に5まいずつ配ると、何人に配れるでしょう。

式

答え

(2) 42cmのひもを6cmずつに切ると、何本のひもがとれるでしょう。

式

答え

3 わり算をしましょう。

① $6 \div 3$

② $18 \div 9$

③ $12 \div 2$

④ $9 \div 1$

⑤ $48 \div 6$

⑥ $45 \div 9$

⑦ $35 \div 5$

⑧ $21 \div 7$

⑨ $25 \div 5$

⑩ $32 \div 8$

⑪ $63 \div 7$

⑫ $49 \div 7$

⑬ $7 \div 7$

⑭ $3 \div 3$

⑮ $1 \div 1$

⑯ $0 \div 5$

⑰ $0 \div 8$

⑱ $0 \div 1$

**チャレンジシート② きほん**

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	22問
3年「わり算」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

(1) 8このあめを、2人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになるでしょう。

式 $8 \div 2 = 4$

答え

(2) 30本のえんぴつを、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は何本になるでしょう。

式 $30 \div 5 = 6$

答え

2 次の問題をときましょう。

(1) 40まいのおり紙を、1人に5まいずつ配ると、何人に配れるでしょう。

式 $40 \div 5 = 8$

答え

(2) 42cmのひもを6cmずつに切ると、何本のひもがとれるでしょう。

式 $42 \div 6 = 7$

答え

3 わり算をしましょう。

① $6 \div 3 = 2$ ② $18 \div 9 = 2$ ③ $12 \div 2 = 6$

④ $9 \div 1 = 9$ ⑤ $48 \div 6 = 8$ ⑥ $45 \div 9 = 5$

⑦ $35 \div 5 = 7$ ⑧ $21 \div 7 = 3$ ⑨ $25 \div 5 = 5$

⑩ $32 \div 8 = 4$ ⑪ $63 \div 7 = 9$ ⑫ $49 \div 7 = 7$

⑬ $7 \div 7 = 1$ ⑭ $3 \div 3 = 1$ ⑮ $1 \div 1 = 1$

⑯ $0 \div 5 = 0$ ⑰ $0 \div 8 = 0$ ⑱ $0 \div 1 = 0$

★

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	15問
3年「わり算」	氏名	

1 計算をしましょう。

- ① $15 \div 3$ ② $48 \div 6$ ③ $72 \div 9$
- ④ $6 \div 1$ ⑤ $4 \div 1$ ⑥ $7 \div 1$
- ⑦ $0 \div 2$ ⑧ $0 \div 1$ ⑨ $0 \div 5$

2 次の問題をときましょう。

- (1) 35まいの色紙を、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は、何まいになるでしょう。

式

答え

- (2) 49本のえん筆を、7つの箱に同じ数ずつ入れていきます。1つの箱には何本のえん筆が入るでしょう。

式

答え

- (3) 2つのグループに分かれてドッジボールをしています。遊んでいる人は、18人です。1つのグループは何人でしょう。

式

答え

- (4) 40まいのカードを1人に5まいずつ配ると、何人に配れるでしょう。

式

答え

- (5) 24このあめを、1人に8こずつあげると、何人にあげられるでしょう。

式

答え

- (6) 45人の子どもたちで、9人ずつのグループを作ります。何グループできるでしょう。

式

答え

**チャレンジシート③ ジャンプ**

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	15問
3年「わり算」	氏名	

1 計算をしましょう。

① $15 \div 3 = 5$ ② $48 \div 6 = 8$ ③ $72 \div 9 = 8$

④ $6 \div 1 = 6$ ⑤ $4 \div 1 = 4$ ⑥ $7 \div 1 = 7$

⑦ $0 \div 2 = 0$ ⑧ $0 \div 1 = 0$ ⑨ $0 \div 5 = 0$

2 次の問題をときましょう。

(1) 35まいの色紙を、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は、何まいになるでしょう。

式 $35 \div 5 = 7$

答え

(2) 49本のえん筆を、7つの箱に同じ数ずつ入れていきます。1つの箱には何本のえん筆が入るでしょう。

式 $49 \div 7 = 7$

答え

(3) 2つのグループに分かれてドッジボールをしています。遊んでいる人は、18人です。1つのグループは何人でしょう。

式 $18 \div 2 = 9$

答え

(4) 40まいのカードを1人に5まいずつ配ると、何人に配れるでしょう。

式 $40 \div 5 = 8$

答え

(5) 24このあめを、1人に8こずつあげると、何人にあげられるでしょう。

式 $24 \div 8 = 3$

答え

(6) 45人の子どもたちで、9人ずつのグループを作ります。何グループできるでしょう。

式 $45 \div 9 = 5$

答え

★

チャレンジシート④ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	9問
3年「わり算」	氏名	

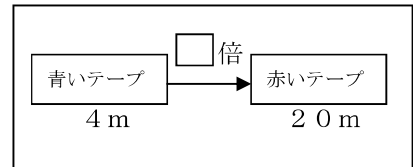
1 次の問題をときましょう。

赤いリボンは青いリボンの長さの何倍ですか。

赤 20 m

青 4 m

4 mの何倍かをもとめることは、4 mのいくつ分かをもとめることです。

4 mの何倍かが20 mだから、 $4 \times \square = 20$ の□にあてはまる数をもとめます。

式

答え

2 6こで60円のおめがあります。おめ1こ分は何円ですか。

(1) 式にかきましょう。

式

(2) □には同じ数が入ります。□に入る数をかきましょう。

60は が6こ

答え

60÷6は が(6÷6)こ

(3) おめ1こ分は何円ですか。

答え

3 次の計算をしましょう。

① $50 \div 5$

② $90 \div 9$

③ $80 \div 8$

④ $60 \div 3$

⑤ $80 \div 4$

⑥ $90 \div 3$

★

チャレンジシート④ ジャンプ

学習日 年 月 日

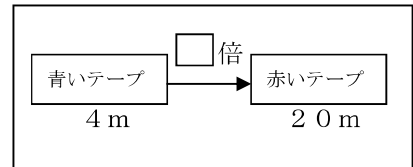
単 元	年 組 番	9問
3年「わり算」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

赤いリボンは青いリボンの長さの何倍ですか。

赤  20 m青  4 m

4 mの何倍かをもとめることは、4 mのいくつ分かをもとめることです。

4 mの何倍かが20 mだから、 $4 \times \square = 20$ の□にあてはまる数をもとめます。式 $20 \div 4 = 5$

答え

5倍

2 6こで60円のおめがあります。おめ1こ分は何円ですか。

(1) 式にかきましょう。

式 $60 \div 6$

(2) □には同じ数が入ります。□に入る数をかきましょう。

60は が6こ

答え

10

60÷6は が(6÷6)こ

(3) おめ1こ分は何円ですか。

答え

10円

3 次の計算をしましょう。

① $50 \div 5 = 10$

② $90 \div 9 = 10$

③ $80 \div 8 = 10$

④ $60 \div 3 = 20$

⑤ $80 \div 4 = 20$

⑥ $90 \div 3 = 30$