わり算と分数①

hakken.。法则 🖔

- ★学習内容 わり算と分数①
- …整数どうしのわり算の商は、分数で表すことができます。 わる数が分母、わられる数が分子になります。

$$\Box \div \bigcirc = \frac{\Box}{\bigcirc}$$

$$\boxed{9}$$
 $1 \div 3 = \frac{1}{3}$ $\frac{7}{2} = 7 \div 2$

例題 次のわり算の商を、分数で表しましょう。

(1)
$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$2 \quad 13 \div 3 = \frac{13}{3} \left[4 \cdot \frac{1}{3} \right]$$

確認問題 次のわり算の商を分数で表しましょう。

① $2 \div 5$

- ② 13÷3
- 2 次のわり算の商を分数で表しましょう。

ABCDE

 \bigcirc 1÷7

- ② $16 \div 5$
- $3) 8 \div 9$
- __3_**」** _{ABCDE} 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

わり算と分数②

hakken.。法則 🖔



<u>例題</u> 次の分数をわり算の式で表しましょう。

 \Box = \Box = \Box \div ○ で表すことができます。分母をわる数、分子をわられる数にしてわり算の式に表します。

①
$$\frac{7}{10} = 7 \div 10$$

確認問題 次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$\bigcirc \quad \frac{7}{10}$$

$$2 \frac{1}{9}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

ABCDE

①
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{4}{11}$$

_____ _{ABCDE} 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数の倍

hakken.。法則 🏈

★学習内容 $\underline{3}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

例題 右の表はりかさんの家から, 郵便局、学校、公園までのきょり を示しています。学校までの

	郵便局	学校	公園
きょり(km)	3	2	1

きょりをもとにすると、郵便局までと公園までのきょりは、それぞれ何倍に あたりますか。分数で答えましょう。

(比べるものの大きさ)÷(もとにする大きさ)=(何倍)だから、

郵便局
$$3 \div 2 = \frac{3}{2} \left[1 \frac{1}{2} \right]$$
 (倍) 公園 $1 \div 2 = \frac{1}{2}$ (倍) ※答えの単位と同じ単位を

[別解] 右図より、図の太字を斜めにかけた数は 等しくなるから,

郵便局

$$1 \times 3 = \square \times 2$$
 両辺÷2
 $1 \times 3 \div 2 = \square \times 2 \div 2$
 $3 \div 2 = \square$

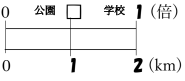
$$3 \div 2 = \frac{3}{2} [1\frac{1}{2}]$$
(倍)

公園

$$1 \times 1 = \square \times 2$$
 両辺÷2 $1 \times 1 \div 2 = \square \times 2 \div 2$

÷2=
$$\frac{1}{2}$$
(倍) 指導してくださ





答 郵便局
$$\frac{3}{2}\left[1\frac{1}{2}\right]$$
倍 公園 $\frac{1}{2}$ 倍

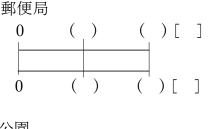
確認問題 右の表はりかさんの家から、

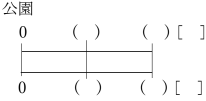
ABCDE

郵便局, 学校, 公園までのきょりを 示しています。学校までのきょりを

	郵便局	学校	公園
きょり(km)	3	2	1

もとにすると、郵便局までと公園までのきょりは、それぞれ何倍にあたりますか。 右下の表の()に数字・口を、[]に単位をかいて、分数で答えましょう。

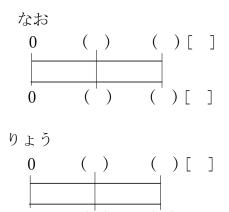




郵便局	公園

7 まゆさんの数学のテストの点数は 67 点, なおさんは 85 点, りょうさんは 57 点 BCDE です。まゆさんの点数をもとにするとなおさん, りょうさんの点数はそれぞれ何倍ですか。

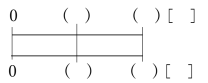
右下の表の()に数字・口を,[]に単位をかいて,分数で答えましょう。



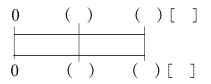
BCDE

右下の表の()に数字・口を,[]に単位をかいて,分数で答えましょう。

① 13Lは6Lの何倍ですか。



② 7kg は23kgの何倍ですか。



9 まとめ

まとめ 47 分は 1 時間の何倍ですか。分数を使って答えましょう。

CDE

10 まとめ A グループは 3m のひもを 7 人で,B グループは 5m のひもを 7 人で分け CDE ます。1 人分のリボンはどちらがどれだけ長いですか。

DE 次の問いに分数で答えましょう。

① ビルBの高さはビルAの高さの何倍ですか。

② ビルAの高さはビルBの高さの何倍ですか。

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数と小数

hakken.。法則

★学習内容 分数と小数…わり算の答えは、分数で表すことができます。また、 わり算がわりきれる場合には、その答えを小数でも表すことができます。

例
$$4 \div 5 = \frac{4}{5}$$

$$4 \div 5 = 0.8$$

例
$$4 \div 5 = \frac{4}{5}$$
 $4 \div 5 = 0.8$ $\rightarrow \frac{4}{5}$ ≥ 0.8 は等しい大きさです。

$$\frac{4}{5} = 0.8$$

例題 3kg, 7kg の塩を 10 等分した 1 つ分の重さを, それぞれ分数 と小数で表しましょう。

3kg のとき…式は、 $3\div10$ となります。 $\Box\div\bigcirc=\frac{\Box}{\bigcirc}$ だから、1つ分の重さを

分数で表すと、 $3 \div 10 = \frac{3}{10}$ (kg) また、1 つ分の重さを小数で表すと、

$$3 \div 10 = 0.3 \text{(kg)}$$

答
$$\frac{3}{10}$$
kg, 0.3kg

7kg のとき…式は、 $7\div10$ となります。1 つ分の重さを分数で表すと、

 $7 \div 10 = \frac{7}{10}$ (kg) また、1 つ分の重さを小数で表すと、

$$7 \div 10 = 0.7 \text{(kg)}$$

答
$$\frac{7}{10}$$
kg, 0.7kg

確認問題 3kg, 7kg の塩を 10 等分した 1 つ分の重さを、それぞれ分数と小数で 表しましょう。

3kg

7kg

】9m のリボンを 10 等分した 1 つ分の長さを,それぞれ分数と小数で表しましょう。 **ABCDE**

__----」 _{ABCDF} 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数を小数になおす

hakken.。法则 ()

★学習内容 分数を小数になおす…分数を小数になおすには、分子を分母で わります。

$$=0.6$$

のようにあらわせないものがあります。

例題 次の分数を整数や小数になおしましょう。

①
$$\frac{12}{3} = 12 \div 3$$

$$2 \frac{1}{5} = 1 \div 5$$

$$=0.2$$

$$3 2\frac{5}{8}$$

帯分数を仮分数に直して考えます。 $2\frac{5}{8} = \frac{21}{8}$ $21 \div 8 = 2.625$

または、帯分数を整数部分と分数部分に分けて考えます。

$$2\frac{5}{8} = 2 + \frac{5}{8}$$
 $\frac{5}{8} = 5 \div 8$

$$=0.625$$

$$=0.625$$
 $2+0.625=2.625$

確認問題次の分数を整数や小数になおしましょう。

① $\frac{12}{3}$

② $\frac{1}{5}$

 $3 \quad 2\frac{5}{9}$

│分数を整数や小数になおしましょう。

ABCDE

① $\frac{4}{5}$

② $\frac{28}{7}$

 $3 \quad 1\frac{12}{25}$

J分数を小数になおしましょう。

ABCDE

として、 とから 3 けたのがい数で表しましょう。

まとめ 小数で正確に表せる分数を3つえらびましょう。

 $\frac{9}{10}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{13}{12}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{7}$

何Lありますか。分数と小数で答えましょう。

分数

小数

分数と小数の大小

hakken.。法则 🏹

★学習内容 <u>分数と小数の大小</u>…分数と小数の大きさを比べる,分数を小数に なおして、比べます。

例 $\frac{5}{7}$ と 0.8 ではどちらが大きいかを調べます。

$$\frac{5}{7}$$
=0.71… だから, 0.8 のほうが大きい。

<u>例題</u> $0.8 \ge \frac{3}{4}$ では、どちらが大きいでしょうか。

$$\frac{3}{4}$$
=3÷4=0.75 よって 0.8 のほうが大きい

答 0.8

確認問題 $0.8 \ge \frac{3}{4}$ では、どちらが大きいでしょうか。

()にあてはまる等号、不等号をかきましょう。

ABCDE

- ① $\frac{1}{4}$ () 0.3 ② $\frac{7}{2}$ () 3.49 ③ $\frac{13}{20}$ () 0.65

_---」 _{ABCDF} 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

小数. 整数を小数になおす

hakken.。法则

★学習内容 小数,整数を分数になおす

…小数は、10、100 などを分母とする分数になおすことができます。 また、整数も、1などを分母とする分数になおすことができます。

 $\boxed{9}$ $0.7 = \frac{7}{10}$, $0.09 = \frac{9}{100}$, $12 = \frac{12}{1}$

$$12 = \frac{12}{1}$$

例題 次の整数や小数を分数になおしましょう。

① 0.3

0.3 は 0.1 の 3個分。 $0.1 = \frac{1}{10}$ だから, $0.3 = \frac{3}{10}$

答
$$\frac{3}{10}$$

(2) 0.51

0.51 は 0.01 の 51 個分, $0.01 = \frac{1}{100}$ だから, $0.51 = \frac{51}{100}$

答
$$\frac{51}{100}$$

 \bigcirc 4

整数は1を分母とする分数になおすことができます。

 $4=4\div1$ だから、4 を分数になおすと、 $4=\frac{4}{1}$

答
$$\frac{4}{1}$$

確認問題 次の整数や小数を分数になおしましょう。

① 0.3

 $\bigcirc 0.51$

③ 4

小数を分数になおしましょう。

ABCDE

 $\bigcirc 0.7$

1.94

(3) 5.3

】次の整数を、1を分母とする分数になおしましょう。 ABCDE

 \bigcirc 4

(2) **6**

③ 24

次の数を数直線上に表しましょう。

BCDE

① 1.5

 $2 16\frac{1}{2}$

 $\frac{12}{2}$

)の中の数字を、小さい順に書きましょう。

ABCDE

- ① $(\frac{5}{10}, \frac{3}{5}, 0.7)$ ② $(0.8, \frac{5}{6}, \frac{9}{11})$ ③ $(1\frac{2}{3}, \frac{58}{36}, 1.67)$

26 CDE

0.5 より大きく,0.7 より小さい分数で分母が6のものを求めましょう。