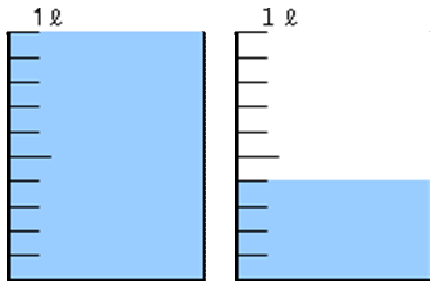


小数 おぼえているかな？①

組 番 名前 ()

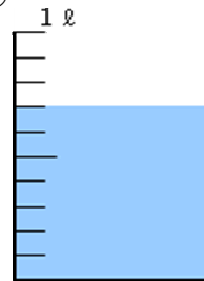
1 水のかさは何ℓですか。(4年生上 小数 p70)

①



() ℓ

②



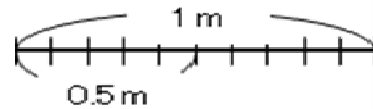
() ℓ

2 □にあてはまる数を書きましょう。(4年生上 小数 p71)

① $1\text{ m } 50\text{ cm} = \square\text{ m}$

② $300\text{ m} = \square\text{ km}$

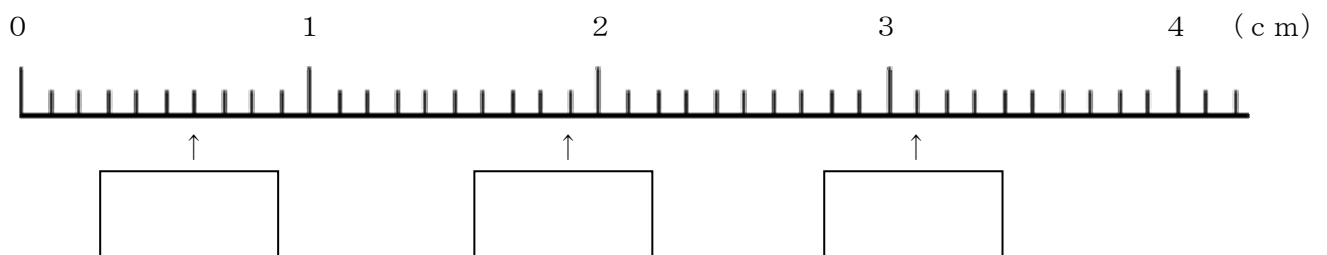
③ $1\text{ kg } 300\text{ g} = \square\text{ kg}$



50 cmは0.5mだから・・・



3 下の数直線の↑が表す長さを□にかきましょう。(4年生上 小数 p72)



4 □に入る数をかきましょう。(4年生上 小数 p72)

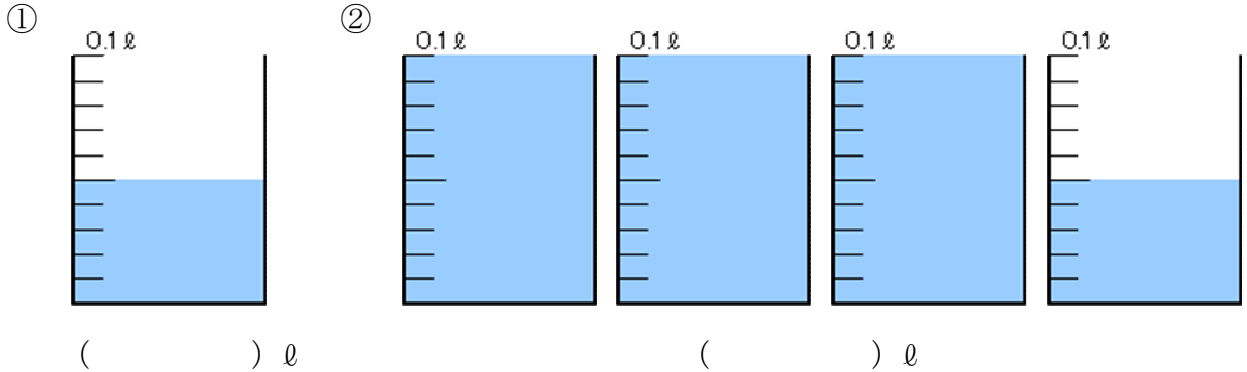
① 0.1を32こ集めた数は□です。

② 3.5は1を□こと0.1を□こ集めた数です。

小数 おぼえているかな？③

組 番 名前 ()

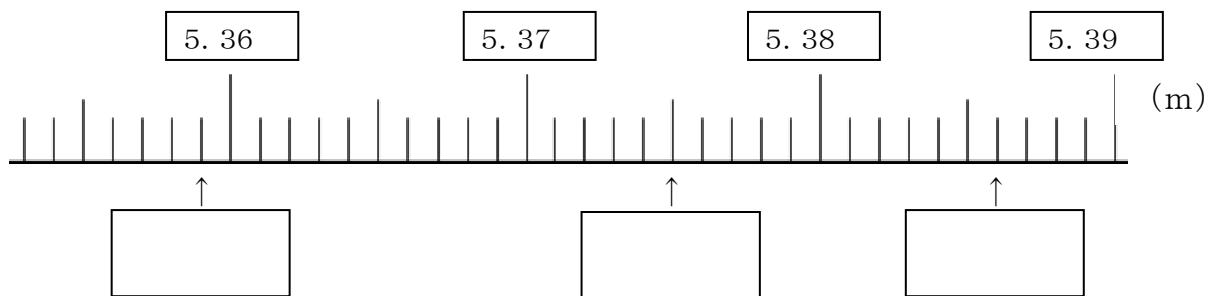
1 水のかさは何ℓですか。(5年生上 小数 p 4)



0.1ℓ の $\frac{1}{10}$ は 0.01ℓ だから・・・



2 ↑が表す長さを□にかきましょう。(5年生上 小数 p 6)



3 □にあてはまる数をかきましょう。(5年生上 小数 p 8、p 9)

- ① 3.35は0.01を□こ集めた数です。
- ② 62.5は6.25を□倍した数です。
- ③ 34.56を $\frac{1}{10}$ にすると□、 $\frac{1}{100}$ にすると□です。
- ④ 34.56を10倍すると□、100倍すると□です。

整数や小数を10倍、100倍すると、小数点は右へそれぞれ1けた、2けたうつります。

また、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ すると小数点は左へ、それぞれ1けた2けたうつります。



小数 おぼえているかな？④

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のかけ算 p 41~44)

① $0.7 \times 8 =$

②

	3	.	7
×			6
<hr/>			

③

	1	3	.	7
×				6
<hr/>				

④

	1	.	6
×	3		4
<hr/>			

⑤

		7	.	5
	×	4		8
<hr/>				

1.8 × 3.4 の場合
まず、整数のかけ算と同じように計算します。

	1	.	8
×	3		4
<hr/>			
	7	2	
5	4		
6	1	2	

↓

	1	.	8
×	3		4
<hr/>			
	7	2	
5	4		
6	1	.	2

かけられる数にそろえて、小数点をうつ。

小数 おぼえているかな？⑤

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p 46)

① $6.4 \div 2 =$

② $8.4 \div 4 =$

2 次の筆算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p 49)

①

$$4 \overline{) 14.4}$$

②

$$5 \overline{) 3.5}$$

③

$$27 \overline{) 21.6}$$

④

$$15 \overline{) 40.5}$$

筆算のしかた (14.4 ÷ 3)

$$3 \overline{) 14.4}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{12} \\ 2 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

① 14を3で割る

② わられる数の小数点にそろえて、商の小数点をうつ。

③ $\frac{1}{10}$ の位の4をおろす

④ 24を3でわる

$$14.4 \div 3 = 4.8$$

小数 おぼえているかな？⑥

組 番 名前 ()

- 1 筆算を商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。(5年生上 小数のわり算 p50)

$$13 \overline{) 45.8}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 28 \overline{) 64.7} \\ \underline{56} \\ 87 \end{array}$$

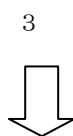
あまりの小数点は、
わられる数の小数点
にそろえよう。



- 2 わりきれぬまで計算しましょう。(5年生上 小数のわり算 p50)

$$4 \overline{) 5.4}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 5 \overline{) 1.8} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 5 \overline{) 1.80} \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

1.8を
180と考えて

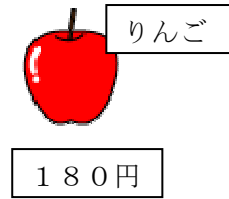
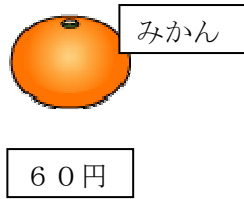
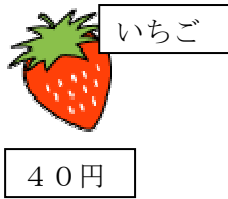


$$18 \overline{) 7.56}$$

小数 おぼえているかな？⑦

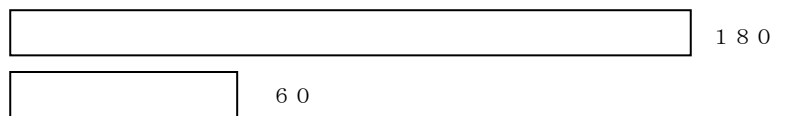
組 番 名前 ()

1 下の絵のようなねだんのくだものがあります。



① りんごのねだんはみかんの何倍ですか。

(式)

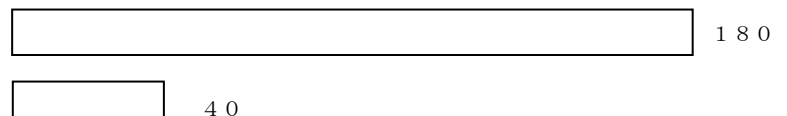


(答え)

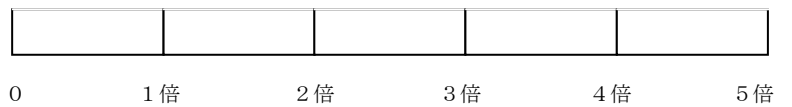


② りんごのねだんはいちごの何倍ですか。

(式)

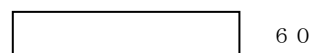


(答え)



③ みかんのねだんはいちごの何倍ですか。

(式)



(答え)



2 マンガ本のねだんは400円で、国語辞典のねだんは3000円です。

国語辞典のねだんはマンガ本のねだんの何倍ですか。

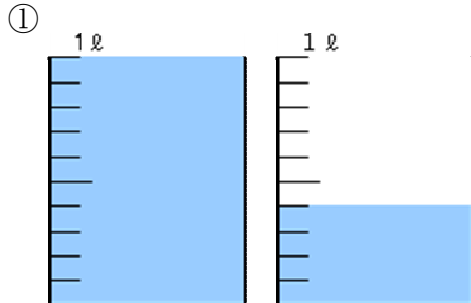
(式)

(答え)

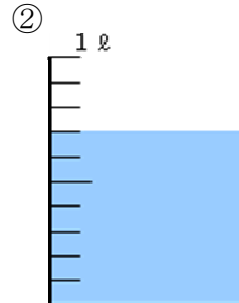
小数 おぼえているかな？①

組 番 名前 ()

1 水のかさは何ℓですか。(4年生上 小数 p70)



(1.4) ℓ



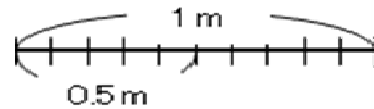
(0.7) ℓ

2 □にあてはまる数を書きましょう。(4年生上 小数 p71)

① 1 m 50 cm = m

② 300 m = km

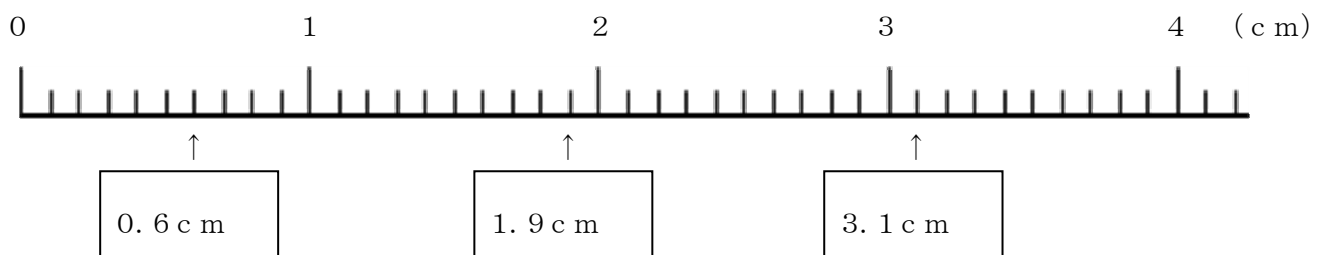
③ 1 kg 300 g = kg



50 cmは0.5mだから・・・



3 下の数直線の↑が表す長さを□にかきましょう。(4年生上 小数 p72)



4 □に入る数をかきましょう。(4年生上 小数 p72)

① 0.1を32こ集めた数は です。

② 3.5は1を こと0.1を こ集めた数です。

小数 おぼえているかな？②

組 番 名前 ()

1 次の計算をひっ算でしましょう。(4年生上 小数 p 74~75)

① $2.6 + 1.7 =$

	2	.	6
+	1	.	7
<hr/>			
	4	.	3

④ $0.8 - 0.5 =$

	0	.	8
-	0	.	5
<hr/>			
	0	.	3

② $3 + 2.4 =$

	3		
+	2	.	4
<hr/>			
	5	.	4

⑤ $2.4 - 1.6 =$

	2	.	4
-	1	.	6
<hr/>			
	0	.	8

③ $1.6 + 3 =$

	1	.	6
+	3		
<hr/>			
	4	.	6

小数のひっ算では、

	5		
-	2	.	7
<hr/>			
	2	.	3

- ① 位をそろえて書く。
- ② 整数のひっ算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。 だったね!

⑥ $4 - 2.2 =$

	4		
-	2	.	2
<hr/>			
	1	.	8

2 次の数はいくつですか。(4年生上 小数 p 72)

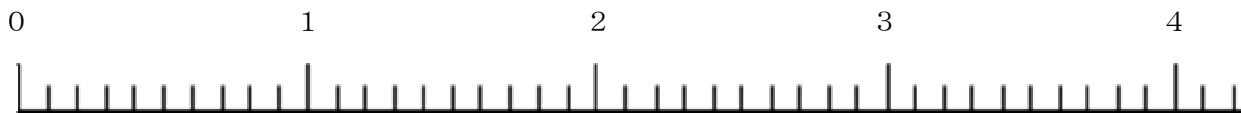
① 2と0.5をあわせた数

② 3より0.2小さい数

③ 1を3こ、0.1を3こあわせた数

④ 0.1を28こ集めた数

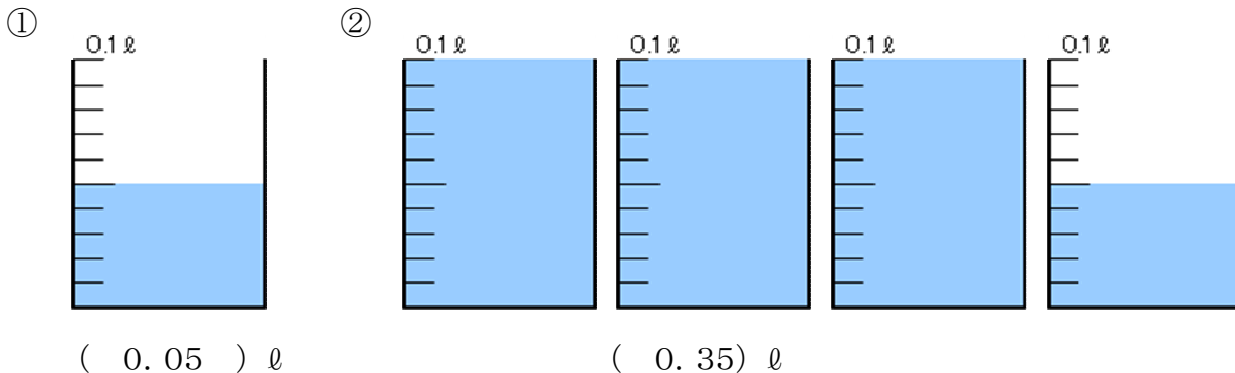
下の数直線を使って考えるとわかりやすいね。



小数 おぼえているかな？③

組 番 名前 ()

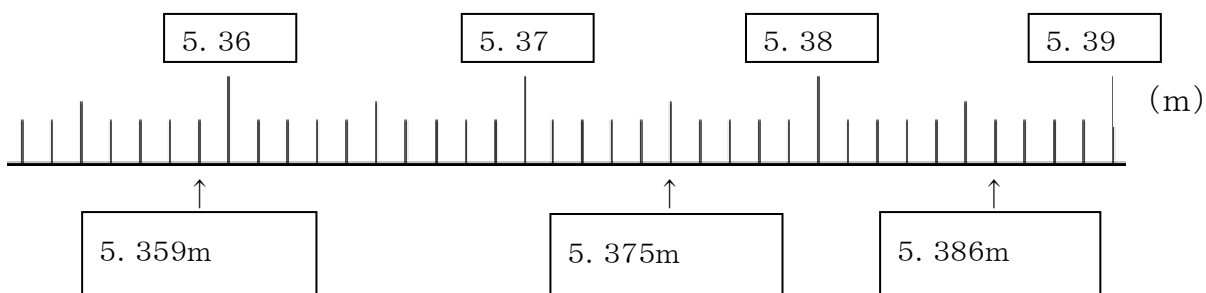
1 水のかさは何ℓですか。(5年生上 小数 p 4)



0.1ℓの $\frac{1}{10}$ は0.01ℓだから・・・



2 ↑が表す長さを□にかきましょう。(5年生上 小数 p 6)



3 □にあてはまる数をかきましょう。(5年生上 小数 p 8、p 9)

① 3.35は0.01を こ集めた数です。

② 62.5は6.25を 倍した数です。

③ 34.56を $\frac{1}{10}$ にすると 、 $\frac{1}{100}$ にすると です。

④ 34.56を10倍すると 、100倍すると です。

整数や小数を10倍、100倍すると、小数点は右へそれぞれ1けた、2けたうつります。

また、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ すると小数点は左へ、それぞれ1けた2けたうつります。



小数 おぼえているかな？④

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のかけ算 p 41~44)

① $0.7 \times 8 = 5.6$

②

	3	7
×		6
<hr/>		
2	2	2

③

	1	3	7
×			6
<hr/>			
	8	2	2

④

	1	6
×	3	4
<hr/>		
	6	4
4	8	
<hr/>		
5	4	4

⑤

		7	5
	×	4	8
<hr/>			
	6	0	0
3	0	0	
<hr/>			
3	6	0	0



1.8 × 3.4 の場合

まず、整数のかけ算と同じように計算します。

	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
<hr/>		
6	1	2



かけられる数にそろえて、小数点をうつ。



	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
<hr/>		
6	1	2

小数 おぼえているかな？⑤

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p46)

① $6.4 \div 2 = 3.2$

② $8.4 \div 4 = 2.1$

2 次の筆算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p49)

①

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 4 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 5 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$


③

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 27 \overline{) 21.6} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 15 \overline{) 40.5} \\ \underline{30} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

筆算のしかた (14.4 ÷ 3)



$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

① 14を3で割る

$$\begin{array}{r} 4. \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

② わられる数の小数点にそろえて、商の小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 4. \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

③ $\frac{1}{10}$ の位の4をおろす

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④ 24を3でわる

$14.4 \div 3 = 4.8$

小数 おぼえているかな？⑥

組 番 名前 ()

- 1 筆算を商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。(5年生上 小数のわり算 p50)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \overline{) 45.8} \\ \underline{39} \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 28 \overline{) 64.7} \\ \underline{56} \\ 87 \end{array}$$

あまりの小数点は、
わられる数の小数点
にそろえよう。



- 2 わりきれぬまで計算しましょう。(5年生上 小数のわり算 p50)

$$\begin{array}{r} 1.35 \\ 4 \overline{) 5.4} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 5 \overline{) 1.8} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 5 \overline{) 1.80} \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

1.8を
180と考えて

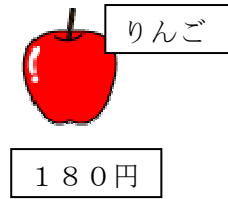
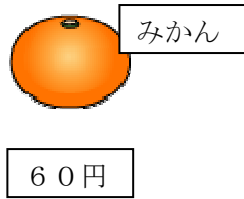
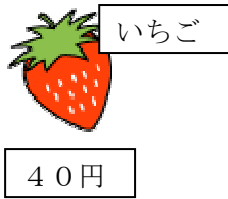
$$\begin{array}{r} 0.42 \\ 18 \overline{) 7.56} \\ \underline{72} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$



小数 おぼえているかな？⑦

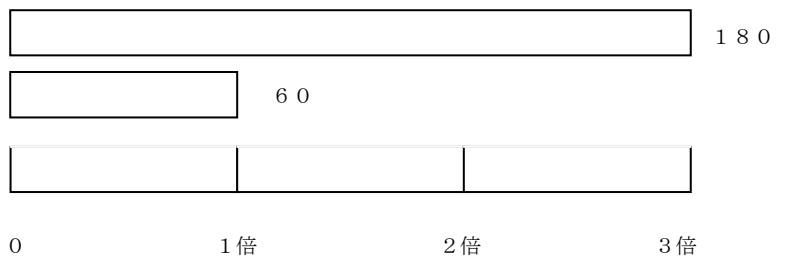
組 番 名前 ()

1 下の絵のようなねだんのくだものがあります。



① りんごのねだんはみかんの何倍ですか。

(式) $180 \div 60 = 3$



(答え) 3倍

② りんごのねだんはいちごの何倍ですか。

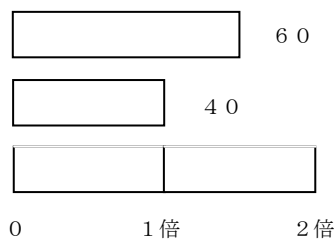
(式) $180 \div 40 = 4.5$



(答え) 4.5倍

③ みかんのねだんはいちごの何倍ですか。

(式) $60 \div 40 = 1.5$



(答え) 1.5倍

2 マンガ本のねだんは400円で、国語辞典のねだんは3000円です。

国語辞典のねだんはマンガ本のねだんの何倍ですか。

(式) $3000 \div 400 = 7.5$

(答え) 7.5倍