

(1) 次の計算を筆算でしましょう。

① $635 + 59 = 694$

		1	
	6	3	5
+		5	9
	6	9	4

② $367 + 590 = 957$

		1	
	3	6	7
+	5	9	0
	9	5	7

③ $589 + 708 = 1297$

		1	
	5	8	9
+	7	0	8
1	2	9	7

④ $719 - 23 = 696$

	6		
	7	1	9
-		2	3
	6	9	6

⑤ $813 - 506 = 307$

		0	
	8	1	3
-	5	0	6
	3	0	7

⑥ $804 - 458 = 346$

	7	9	
	8	0	4
-	4	5	8
	3	4	6

⑦ $41 \times 6 = 246$

	4	1
×		6
2	4	6

⑧ $189 \times 3 = 567$

	1	8	9
×			3
	5 ²	6 ²	7

⑨ $31 \times 23 = 713$

	3	1
×	2	3
1	9	3
6	2	
7	1	3

⑩ $257 \times 38 = 9766$

	2	5	7
×		3	8
2	0 ⁴	5 ⁵	6
7 ¹	7 ²	1	
9	7	6	6

⑪ $72 \div 3 = 24$

	2	4
3)	72
	6	
	1	2
	1	2
		0

⑫ $759 \div 8 = 94 \dots 7$

		9	4
8)	759	
	7	2	
		3	9
		3	2
			7

⑬ $138 \div 23 = 6$

				6
2	3)	138	
		1	3	8
		1	3	8
				0

よくがんばったね！



小数の表し方

(1) 次のかさを小数で表してみましょう。

1ℓを10等分した
1に分の大きさを
0.1ℓというんだったね。

0.5ℓとあとはしたがまだあるな。これをどう表したらいいのかな？

0.1ℓを同じように10等分すると・・・
0.01ℓ
0.01ℓが2つ分で0.02ℓ

① 上のビーカーの水を, ℓを単位にして表してみましょう。

0.1ℓが 5つ分で (0.5) ℓ
0.01ℓが 2つ分で (0.02) ℓ
あわせて (0.52) ℓ

1ℓのジュース5本なら5ℓだから・・・

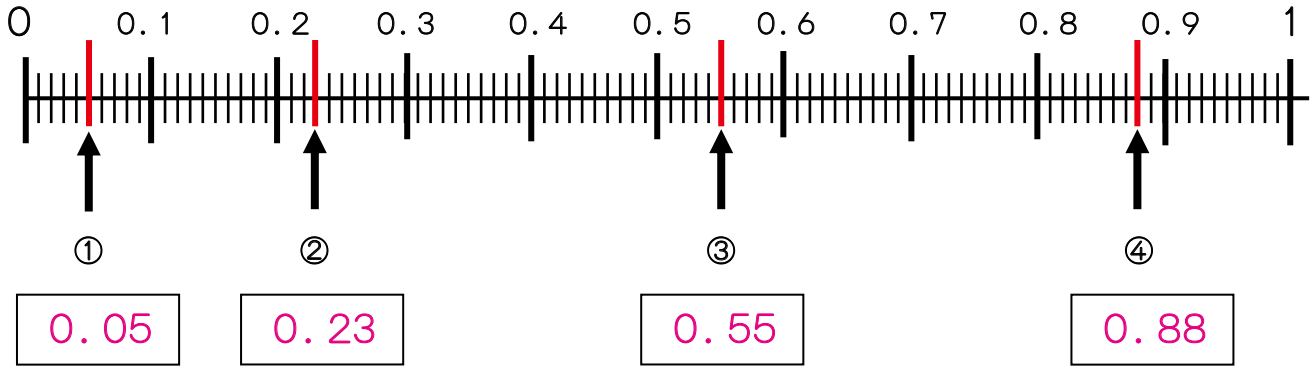
(2) 小数で表してみましょう。

② 0.1ℓが 8つ分で (0.8) ℓ
0.01ℓが 1つ分で (0.01) ℓ
あわせて (0.81) ℓ

③ 0.1ℓが 2つ分で (0.2) ℓ
0.01ℓが 8つ分で (0.08) ℓ
あわせて (0.28) ℓ

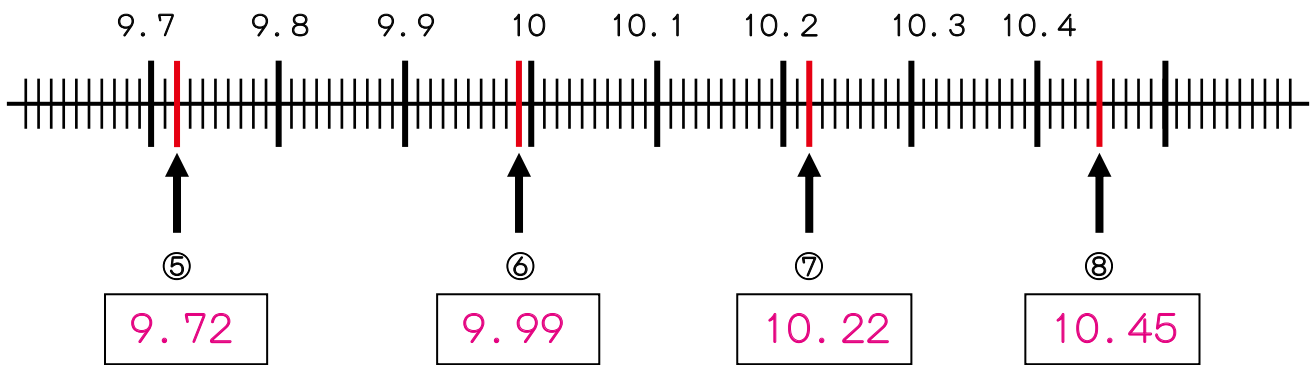
☆家の人のはし

(1) 数直線の①, ②, ③, ④にあたる数を表しましょう。



(2) 数直線の⑤, ⑥, ⑦, ⑧にあたる数を表しましょう。

4-18



(3) どちらが大きいかな、大きいほうの数に○をつけましょう。

⑨

5.8 5.09

⑩

2.99 3.01

大きい数はどちらかなあ?

☆家の人のおしるし

(1) 小数をいろいろに表してみよう。

① マラソンで走る道のり 42.195km ってどんな数でしょう。



$$\frac{1}{10} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{1}{100} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{9}$$

$$\frac{1}{1000} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{5}$$

みなさんの生活の中では、このような小数はどんなところで使われているのかな？さがしてみてね。

② 円周りつ $3.14159265\cdots$ ってどんな数でしょう。

$$\frac{1}{10} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{1}{100} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{1}{1000} \quad \text{の位の数は} \quad \boxed{1}$$



4-19

③ 次の小数を小さい順に左からならべてみましょう。

1.8, 0.6, 1.09, 1.1, 2.21, 6.14, 3.19, 0.09

0.09, 0.6, 1.09, 1.1, 1.8, 2.21, 3.19, 6.14

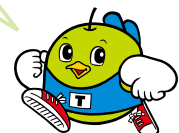


《日本で一番大きな池は？》

鳥取市にある湖山池です。面積は6.8平方キロメートル、東西2キロメートル、南北2.4キロメートルです。

反対に小さな湖をさがしてみると、山梨県にある「四尾蓮湖(しびれこ)」は0.01平方キロメートルだそうです。

☆家の人のおしるし



小数の計算の基礎^{きそ}1(復習)

(1) 計算しましょう。

① $0.5 + 0.3 = 0.8$

② $0.9 + 0.9 = 1.8$

③ $1.5 + 0.8 = 2.3$

④ $0.9 + 5.9 = 6.8$

⑤ $3.4 + 1.6 = 5$

⑥ $3.9 + 9.1 = 13$

⑦ $0.9 - 0.7 = 0.2$

⑧ $0.8 - 0.5 = 0.3$

⑨ $1 - 0.2 = 0.8$

⑩ $1.9 - 0.7 = 1.2$

⑪ $1.3 - 0.8 = 0.5$

⑫ $2.3 - 0.5 = 1.8$

4-20

(2) 答えが同じになるカードを線でおすびしましょう。

$3.5 + 2.6$ $= 6.1$	● — ●	$9.3 - 3.2$ $= 6.1$
$9.4 + 3.9$ $= 13.3$	● — ●	$10.3 - 6.3$ $= 4$
$4.7 + 2.8$ $= 7.5$	● — ●	$9.2 - 1.7$ $= 7.5$
$2.4 + 1.6$ $= 4$	● — ●	$19.3 - 6$ $= 13.3$



それぞれ答えを計算して、考えてみよう。

☆家の人のおしるし

小数の計算の基礎^{きそ}2(復習)

(1) 小数の筆算をしましょう。

小数の筆算では次のことが大切でしたね。

- ・位をそろえてかく。
- ・整数のたし算の筆算と同じやり方で計算する。
- ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。



① $4.6 + 5.3$ ② $4.3 + 7.8$ ③ $2 + 5.9$ ④ $8.4 + 1.6$

① $4.6 + 5.3 = 9.9$ ② $4.3 + 7.8 = 12.1$ ③ $2 + 5.9 = 7.9$ ④ $8.4 + 1.6 = 10$

	4	6
+	5	3
<hr/>		
	9	9

	4	3
+	7	8
<hr/>		
1	2	1

	2	
+	5	9
<hr/>		
	7	9

	8	4
+	1	6
<hr/>		
1	0	0

⑤ $4.9 + 4.1$ ⑥ $6.8 + 2$ ⑦ $9.1 + 3.9$ ⑧ $8.2 + 3$

⑤ $4.9 + 4.1 = 9$ ⑥ $6.8 + 2 = 8.8$ ⑦ $9.1 + 3.9 = 13$ ⑧ $8.2 + 3 = 11.2$

	4	9
+	4	1
<hr/>		
	9	0

	6	8
+	2	
<hr/>		
	8	8

	9	1
+	3	9
<hr/>		
1	3	0

	8	2
+	3	
<hr/>		
1	1	2

⑨ $4.8 - 3.8$ ⑩ $9 - 5.8$ ⑪ $8.1 - 6.6$ ⑫ $4.8 - 2.9$

⑨ $4.8 - 3.8 = 1$ ⑩ $9 - 5.8 = 3.2$ ⑪ $8.1 - 6.6 = 1.5$ ⑫ $4.8 - 2.9 = 1.9$

	4	8
-	3	8
<hr/>		
	1	0

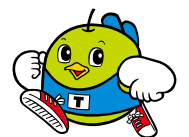
	9	0
-	5	8
<hr/>		
	3	2

	8	1
-	6	6
<hr/>		
	1	5

	4	8
-	2	9
<hr/>		
	1	9

《数字で見る鳥取県》 小数とは反対に、大きな数も見てみましょう。

鳥取県の総面積は 350726平方キロメートル(H19)
 人口は 594058人(H21.2.1推計)
 バードスタジアム収容数は 16000人



☆家の人のおしるし

(1) 小数の筆算をしましょう。【たし算】



これまでの小数の筆算と同じようにやってみましょう。
 ・位をそろえてかく。
 ・整数のたし算の筆算と同じやり方で計算する。

① $5.32 + 2.54$

① $5.32 + 2.54 = 7.86$

	5	3	2
+	2	5	4
<hr/>			
	7	8	6

② $6.27 + 3.72$

② $6.27 + 3.72 = 9.99$

	6	2	7
+	3	7	2
<hr/>			
	9	9	9

③ $8.26 + 1.73$

③ $8.26 + 1.73 = 9.99$

	8	2	6
+	1	7	3
<hr/>			
	9	9	9

4-22

④ $6.43 + 2.37$

④ $6.43 + 2.37 = 8.8$

	6	4	3
+	2	3	7
<hr/>			
	8	8	0

⑤ $2.96 + 3.24$

⑤ $2.96 + 3.24 = 6.2$

	2	9	6
+	3	2	4
<hr/>			
	6	2	0

⑥ $5.38 + 2.84$

⑥ $5.38 + 2.84 = 8.22$

	5	3	8
+	2	8	4
<hr/>			
	8	2	2

⑦ $35.42 + 2.4$

⑦ $35.42 + 2.4 = 37.82$

	3	5	4	2
+		2	4	
<hr/>				
	3	7	8	2

⑧ $72.57 + 4.7$

⑧ $72.57 + 4.7 = 77.27$

	7	2	5	7
+		4	7	
<hr/>				
	7	7	2	7

⑨ $5.6 + 31.74$

⑨ $5.6 + 31.74 = 37.34$

		5	6	
+	3	1	7	4
<hr/>				
	3	7	3	4

《 ()にはどんな数が入るでしょう? 》

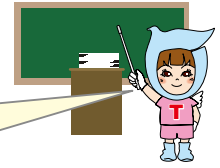
⑩ 2.4は、0.1が(24)に分

⑪ 0.1が(10)に分で1



☆家の人のしるし

(1) 小数の筆算をしましょう。【ひき算】



これまでの小数の筆算と同じようにやってみましょう。

- ・位をそろえてかく。
- ・整数のたし算の筆算と同じやり方で計算する。
- ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

① $6.82 - 2.71$

① $6.82 - 2.71 = 4.11$

	6	8	2
-	2	7	1
<hr/>			
	4	1	1

② $8.56 - 4.42$

② $8.56 - 4.42 = 4.14$

	8	5	6
-	4	4	2
<hr/>			
	4	1	4

③ $7.86 - 6.36$

③ $7.86 - 6.36 = 1.5$

	7	8	6
-	6	3	6
<hr/>			
	1	5	0

④ $9.43 - 3.58$

④ $9.43 - 3.58 = 5.85$

	9	4	3
-	3	5	8
<hr/>			
	5	8	5

⑤ $6.46 - 3.67$

⑤ $6.46 - 3.67 = 2.79$

	6	4	6
-	3	6	7
<hr/>			
	2	7	9

⑥ $9.86 - 7.36$

⑥ $9.86 - 7.36 = 2.5$

	9	8	6
-	7	3	6
<hr/>			
	2	5	0

⑦ $39.8 - 3.5$

⑦ $39.8 - 3.5 = 36.3$

	3	9	8
-		3	5
<hr/>			
	3	6	3

⑧ $26.86 - 13.57$

⑧ $26.86 - 13.57 = 13.29$

	2	6	8	6
-	1	3	5	7
<hr/>				
	1	3	2	9

⑨ $59.8 - 7.8$

⑨ $59.8 - 7.8 = 52$

	5	9	8
-		7	8
<hr/>			
	5	2	0

《面積のちがいは？》^{なかうみ}中海と湖山池の面積のちがいは何平方キロメートルでしょう。

・^{なかうみ}中海 86.2平方キロメートル ・湖山池 6.8平方キロメートル

式 $86.2 - 6.8 = 79.4$ 答え 79.4平方キロメートル

☆家の人のおしるし



(1) 答えを大きな順にならべると,どんなことばができるでしょう。

$$\textcircled{せ} \quad 10.6 - 1.7 = 8.9$$

$$\textcircled{い} \quad 5.7 + 4.3 = 10$$

$$\textcircled{ん} \quad 4.5 + 1.6 = 6.1$$

$$\textcircled{と} \quad 3.2 + 4.6 = 7.8$$

$$\textcircled{ん} \quad 12.5 - 4.6 = 7.9$$

$$\textcircled{だ} \quad 3.5 + 7.6 = 11.1$$

$$\textcircled{ざ} \quad 15.3 - 8.6 = 6.7$$



だ

い

せ

ん

と

ざ

ん

4-24

(2) □にあてはまる数をかきましょう。



10等分した○つ分を
小数でも分数でも表す
ことができるかな?



$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{\boxed{10}}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.2 = \frac{2}{\boxed{10}}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5 = \frac{5}{\boxed{10}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{10} = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{10} = \boxed{0.6}$$

数をいろいろな見方でみる
ことが大切です。小数を分数で
表したり,分数を小数で表した
りしてみましょう。



《数字で見る鳥取県》

鳥取県の様子を知るのにも,小数が使われているものがあります。

平均気温 15.5℃ (H19 全国で29番目に高い)

降水量 1594.5mm (H19 全国で13番目に多い)

出生率 人口千人あたり 8.41人 (H19 全国で21番目に多い)

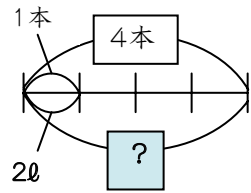


☆家の人のおしるし

(1) 次の問題を考えましょう。

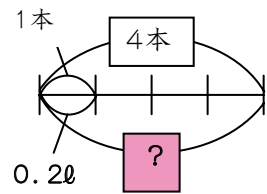
① 1本2ℓ入りのペットボトル4本分は何ℓになるでしょう。

式 $2 \times 4 = 8$ 答え 8 ℓ



② 1本0.2ℓ入りのペットボトル4本分は何ℓになるでしょう。

式 0.2×4



③ 0.2×4の計算のしかたを考えましょう。

0.2 …… 0.1が 2 こ

0.2×4 …… 0.1が (2×4) こ

0.2×4 = 0.8

④ 1本0.2ℓ入りのペットボトル4本分は何ℓになるでしょう。

式 $0.2 \times 4 = 0.8$ 答え 0.8 ℓ

(2) 次の小数のかけ算を計算しましょう。

(1けたの小数)×(1けたの整数)だよ

⑤ $0.3 \times 3 = 0.9$

⑥ $0.7 \times 2 = 1.4$

⑦ $0.4 \times 6 = 2.4$

⑧ $0.5 \times 7 = 3.5$

⑨ $0.8 \times 5 = 4$

⑩ $0.6 \times 10 = 6$



<小数まほうじん>

たて、よこ、ななめのどの3つの数をたしても6になるよ。

あいているところをうめてかんせいさせよう。

1.6	3.6	0.8
1.2	2	2.8
3.2	0.4	2.4

☆家の人のおしるし

(1) ポットが7つあります。1つのポットに1.8ℓずつお茶を入れていくと、全部で何ℓになるでしょう。



① 式

$$1.8 \times 7$$

(2けたの小数) × (1けたの整数)だよ

② 1.8 × 7の計算のしかたを考えましょう。

1.8 …… 0.1が **18** こ

1.8 × 7 …… 0.1が **(18 × 7)** こ

$$1.8 \times 7 = 12.6$$

< 筆算 >

	1	8
×		7
1	2 ⁵	6

③ ポットが7つあります。1つのポットに1.8ℓずつお茶を入れていくと、全部で何ℓになるでしょう。

式

$$1.8 \times 7$$

$$= 12.6$$

答え **12.6** ℓ



	1	8
×		7
1	2 ⁵	6



これまでの小数の筆算と同じようにやってみましょう。
 ・右はしをそろえてかく。
 ・整数のかけ算の筆算と同じやり方で計算する。
 ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

(2) 次の小数のかけ算を筆算で計算してみましょう。

④ 2.7 × 6

⑤ 5.3 × 8

⑥ 8.9 × 4

⑦ 9.5 × 7

④ 2.7 × 6 = 16.2

⑤ 5.3 × 8 = 42.2

⑥ 8.9 × 4 = 35.6

⑦ 9.5 × 7 = 66.5

	2	7
×		6
1	6 ⁴	2

	5	3
×		8
4	2 ²	4

	8	9
×		4
3	5 ³	6

	9	5
×		7
6	6 ³	5

☆家の人のしるし

(1) 1.5ℓ入りのお茶のペットボトルが25本あります。お茶は全部で何ℓ入っているでしょう。



① 式

1.5×25

(2けたの小数) × (2けたの整数)だよ

② 1.5 × 25の計算のしかたを考えましょう。

1.5 …… 0.1が **15** こ

1.5 × 25 … 0.1が (**15** × **25**) こ

1.5 × 25 = **37.5**

< 筆算 >

	1	5
×	2	5
	7	5
3	0	
3	7	5

③ 1.5ℓ入りのお茶のペットボトルが25本あります。お茶は全部で何ℓ入っているでしょう。

式 $1.5 \times 25 = 37.5$ 答え **37.5** ℓ



小数のかけ算の筆算も整数の筆算と同じだよ。
 ・右はしをそろえてかく。
 ・整数のかけ算の筆算と同じやり方で計算する。
 ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

↓

	1	5
×	2	5
	7	5
3	0	
3	7	5

(2) 次の小数のかけ算を筆算で計算してみましょう。

- ④ 3.8 × 42 ⑤ 6.9 × 52 ⑥ 7.3 × 69 ⑦ 8.4 × 35

- ④ 3.8 × 42 = 159.6 ⑤ 6.9 × 52 = 358.8 ⑥ 7.3 × 69 = 503.7 ⑦ 8.4 × 35 = 294

		3	8
	×	4	2
		7	6
1	5	2	
1	5	9	6

		6	9
	×	5	2
		1	8
3	4	5	
3	5	8	8

		7	3
	×	6	9
		6	7
4	3	8	
5	0	3	7

		8	4
	×	3	5
		4	0
2	5	2	
2	9	4	

☆家の人のしるし

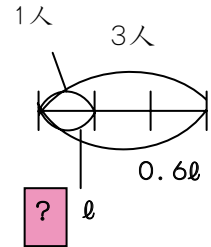
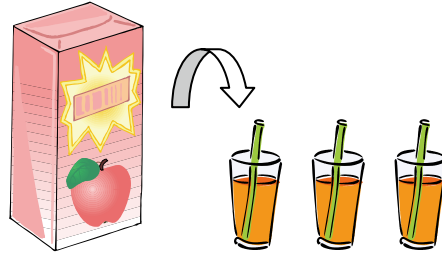


(1) 次の問題を考えましょう。

① 0.6ℓのジュースを3人で同じように分けます。1人分は何ℓになるでしょう。

式

$$0.6 \div 3$$



② 0.6 ÷ 3の計算のしかたを考えましょう。

0.6 …… 0.1が こ

0.6 ÷ 3 …… 0.1が ÷ こ

0.6 ÷ 3 =

③ 0.6ℓのジュースを3人で同じように分けます。1人分は何ℓになるでしょう。

式 = 答え ℓ

(2) 次の小数のわり算を計算しましょう。

④ $0.8 \div 4 = 0.2$ ⑤ $0.9 \div 3 = 0.3$ ⑥ $2.4 \div 6 = 0.4$

⑦ $3.5 \div 7 = 0.5$ ⑧ $4.5 \div 5 = 0.9$ ⑨ $4.8 \div 8 = 0.6$

<面積の問題> にあてはまる数をかきましょう。

⑩ たて20m, 横60mの長方形の面積は a (アール)

$20 \times 60 = 1200m^2$ (平方メートル)で, $1a$ (アール) = $100m^2$ (平方メートル)だから

⑪ 1辺が500mの正方形の面積は ha (ヘクタール)

$500 \times 500 = 250000m^2$ (平方メートル)で, $1ha$ (ヘクタール) = $10000m^2$ (平方メートル)だから

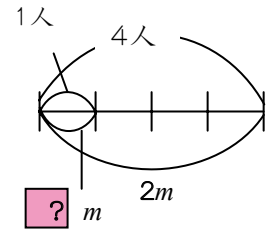
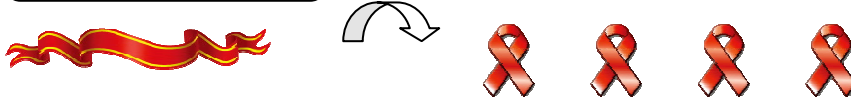


☆家の人のしるし

(1) 次の問題を考えましょう。

① $2m$ のリボンを同じ長さに切って4人で分けます。1人分は何 m になるでしょう。

式 $2 \div 4$



② $2 \div 4$ の計算のしかたを考えましょう。

$2 \dots\dots 0.1$ が 20 こ

$2 \div 4 \dots\dots 0.1$ が $(20 \div 4)$ こ

$2 \div 4 = 0.5$

4-29

③ $2m$ のリボンを同じ長さに切って4人で分けます。1人分は何 m になるでしょう。

式 $2 \div 4 = 0.5$ 答え $0.5 m$

(2) 次の小数のわり算を計算しましょう。

④ $3 \div 5 = 0.6$

⑤ $1 \div 5 = 0.2$

⑥ $4 \div 8 = 0.5$

0.1 が $(30 \div 5)$ こ

0.1 が $(10 \div 5)$ こ

0.1 が $(40 \div 8)$ こ

⑦ $3 \div 2 = 1.5$

⑧ $9 \div 5 = 1.8$

⑨ $13 \div 10 = 1.3$

0.1 が $(30 \div 2)$ こ

0.1 が $(90 \div 5)$ こ

0.1 が $(130 \div 10)$ こ

<箱の形の問題> 直方体と立方体について次の表を正しくめましょう。

形	名前	面の数	辺の数	頂点の数
	ちよくほうたい 直方体	6	12	8
	りっほうたい 立方体	6	12	8



☆家の人のしるし

(1) 次の問題を考えましょう。

- ① 7.2ℓのスープを3つのなべに同じように分けます。1つのなべは、何ℓになるでしょう。

(小数) ÷ (1けたの整数) だよ



式

$$7.2 \div 3$$

- ② 7.2 ÷ 3 の計算のしかたを考えましょう。

$$7.2 \dots\dots 0.1 \text{ が } 72 \text{ こ}$$

$$7.2 \div 3 \dots\dots 0.1 \text{ が } (72 \div 3) \text{ こ}$$

$$7.2 \div 3 = 2.4$$

< 小数 ÷ 整数の筆算 >

	2	4
3)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

- ③ 7.2ℓのスープを3つのなべに同じように分けます。

1つのなべは、何ℓになるでしょう。

式

$$7.2 \div 3$$

$$= 2.4$$

答え

$$2.4 \text{ ℓ}$$



小数のわり算の筆算も整数の筆算と同じだよ。

- ・位(たて)をそろえてかく。
- ・わられる数の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

(2) 次の小数のわり算を筆算で計算しましょう。

④ $9.6 \div 4 = 2.4$

⑤ $51.2 \div 8 = 6.4$

⑥ $63.5 \div 5 = 12.7$

	2	4
4)	9	6
	8	
	1	6
	1	6
		0

	6	4
8)	5	1
	4	8
		3
		2
		3
		2
		0

	1	2	7
5)	6	3	5
	5		
	1	3	
	1	0	
		3	5
		3	5
			0

☆家の人のしるし

(1) $98.7 \div 21$ の筆算のしかたを考えましょう。

			4	7
2	1)	9	8
			8	4
			1	4
			1	4
				0

(小数) ÷ (2けたの整数) だよ



$9 \div 21$ はわれないので、 $98 \div 21$ を考えよう。
 $90 \div 20$ と考えて4をたてるね。

たてて、かけて、ひいて、おろす。



わる数が1けたのときの筆算と同じだよ。
・位(たて)をそろえてかく。
・わられる数の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

(2) 次の小数のわり算の筆算をしましょう。

① $59.8 \div 23 = 2.6$

			2	6
2	3)	5	9
			4	6
			1	3
			1	3
				0

② $78.2 \div 17 = 4.6$

			4	6
1	7)	7	8
			6	8
			1	0
			1	0
				0

③ $31.5 \div 45 = 0.7$

			0	7
4	5)	3	1
			3	1
				0

④ $25.8 \div 43 = 0.6$

			0	6
4	3)	2	5
			2	5
				0

<文章問題>

9.6kgの米を12のふくろに同じように分けて入れます。

1ふくろの米の重さは何kgになりますか。

0.8kg



			0	8
1	2)	9	6
			9	6
				0

☆家の人のしるし

(1) 次の計算をしましょう。

① $3.4 + 2.3 = 5.7$ ② $4.7 + 3.8 = 8.5$ ③ $5 + 6.2 = 11.2$ ④ $7.3 + 4.7 = 12$

⑤ $7.9 - 3.4 = 4.5$ ⑥ $6.3 - 2.7 = 3.6$ ⑦ $6 - 3.4 = 2.6$ ⑧ $8.4 - 3.4 = 5$

⑨ $0.3 \times 2 = 0.6$ ⑩ $0.6 \times 7 = 4.2$ ⑪ $0.5 \times 8 = 4$

⑫ $0.8 \div 4 = 0.2$ ⑬ $5.4 \div 6 = 0.9$ ⑭ $3 \div 6 = 0.5$

⑮
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 4 \\ \hline 12.8 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 8 \\ \hline 52.0 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 37 \\ \hline 602 \\ 258 \\ \hline 318.2 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 4 \overline{) 15.6} \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 23 \overline{) 36.8} \\ \underline{23} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 14 \overline{) 9.8} \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$

(2) トリピーの次の計算のまちがいを見つけて、正しくおきましょう。

㉑
$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 12 \\ \hline 13^1 0 \\ 65 \\ \hline 7.80 \end{array}$$

トリピーへ
小数点のばしょがちがうよ。
問題の小数点にそろえるよ。
おおよその数で見当をつけてみるといいよ。
 $6 \times 10 = 60$
だから60より大きくなるよ。

㉒
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 13 \overline{) 35.1} \\ \underline{26} \\ 91 \\ \underline{91} \\ 0 \end{array}$$

トリピーへ
小数点をつけ忘れてるよ。
問題の小数点にそろえてうつよ。
おおよその数で見当をつけてみるといいよ。
 $30 \div 10 = 3$
だから約3になるよ。

☆家の人のおしるし

こまったな…。たすけて！

たすけてくれてありがとう！

