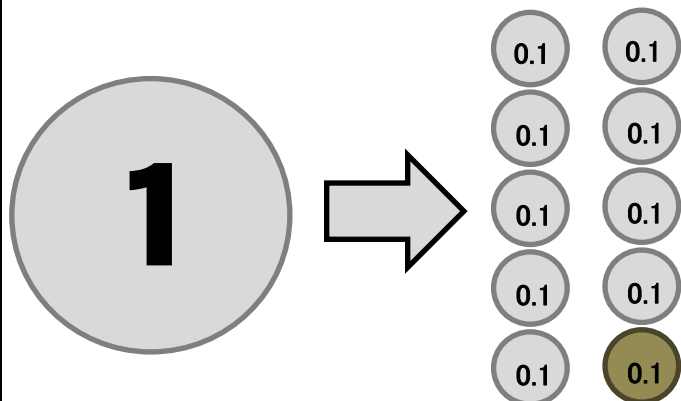


# 小数 1

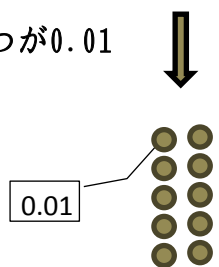
小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

1を10個にわけたうちの1つが0.1



0.1を10個にわけたうちの1つが0.01



ちなみに

1を10個にわけたうちの1つは  $\frac{1}{10}$

つまり、 $0.1 = \frac{1}{10}$

1が9個、0.1が28個、0.01が36個、全部合わせた数はいくつになるか、絵図を描いて求めましょう。

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 小数 2

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

$0.9 + 2 + 1.11$  を絵図を描いて求めましょう。

計算で出来るとしても、理解を深めるために  
あえて絵にすべし！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 小数 3

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

小人の世界のお金の単位はゼニーで、種類は1ゼニー札、10ゼニー札、100ゼニー札と、0.1ゼニー硬貨(コイン)、0.01ゼニー硬貨(コイン)の5種類です。  
今日、一寸法師は1つ0.66ゼニーのふわふわ大福を2つと1本0.08ゼニーのかつんチョコスティックを3本買いました。全部でいくら払ったでしょうか。  
絵図を描いて求めましょう。

わからないとながめていないで絵をかくべし！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 小数 4

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタ君の前に8デシリットル入るコップがあります。お父さんの前には1.4リットル入るコップが、お母さんの前にはお父さんのコップの丁度半分はいるコップが置いてあります。それぞれのコップに丁度半分までジュースを入れるとすると、ジュースは全部で何リットル必要でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

わかるとは絵にできること 考えるとはその絵を動かすこと  
だから わからないとながめていないで絵をかくべし！

わかるとは絵にできること  
考えるとはその絵を動かすこと

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 小数 5

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

1日は24時間です。では0.1日は何時間何分でしょうか。  
絵図を描いて求めましょう。

ていねいに、細かいところも絵にすべし！

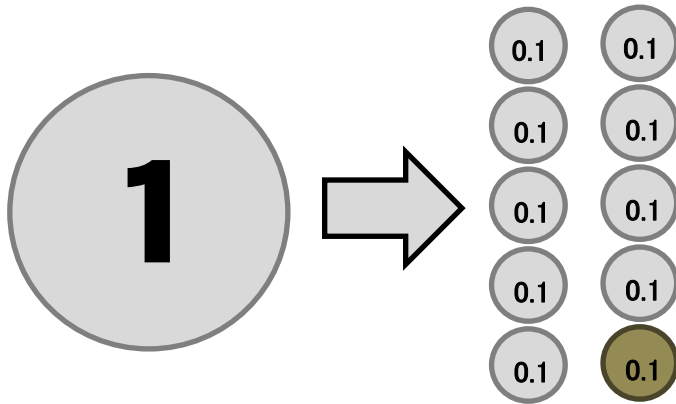
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

小数 1

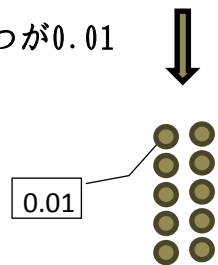
小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

なまえ	組	番
-----	---	---

1を10個にわけたうちの1つが0.1



0.1を10個にわけたうちの1つが0.01

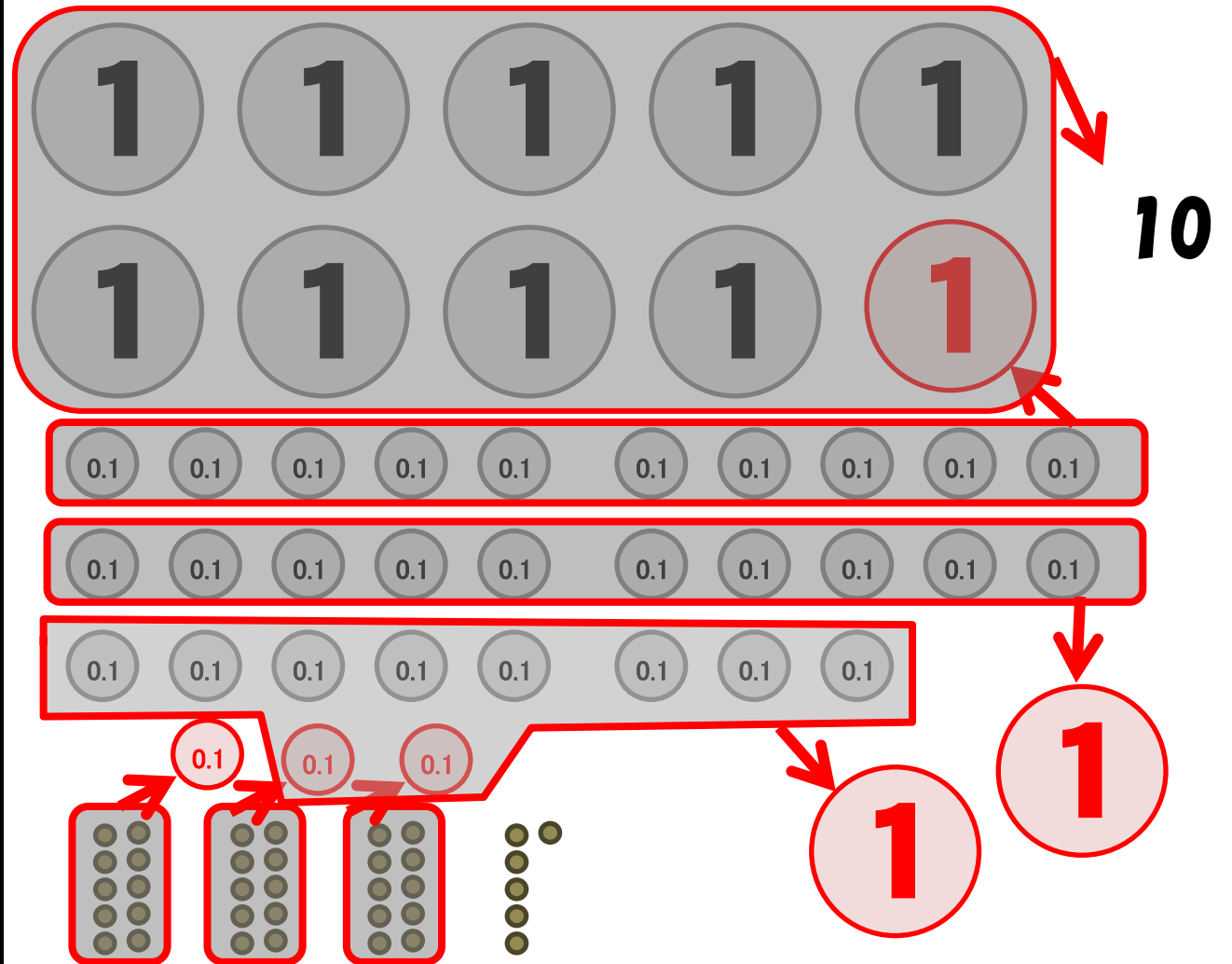


ちなみに

1を10個にわけたうちの1つは  $\frac{1}{10}$

つまり、 $0.1 = \frac{1}{10}$

1が9個、0.1が28個、0.01が36個、全部合わせた数はいくつになるか、絵図を描いて求めましょう。



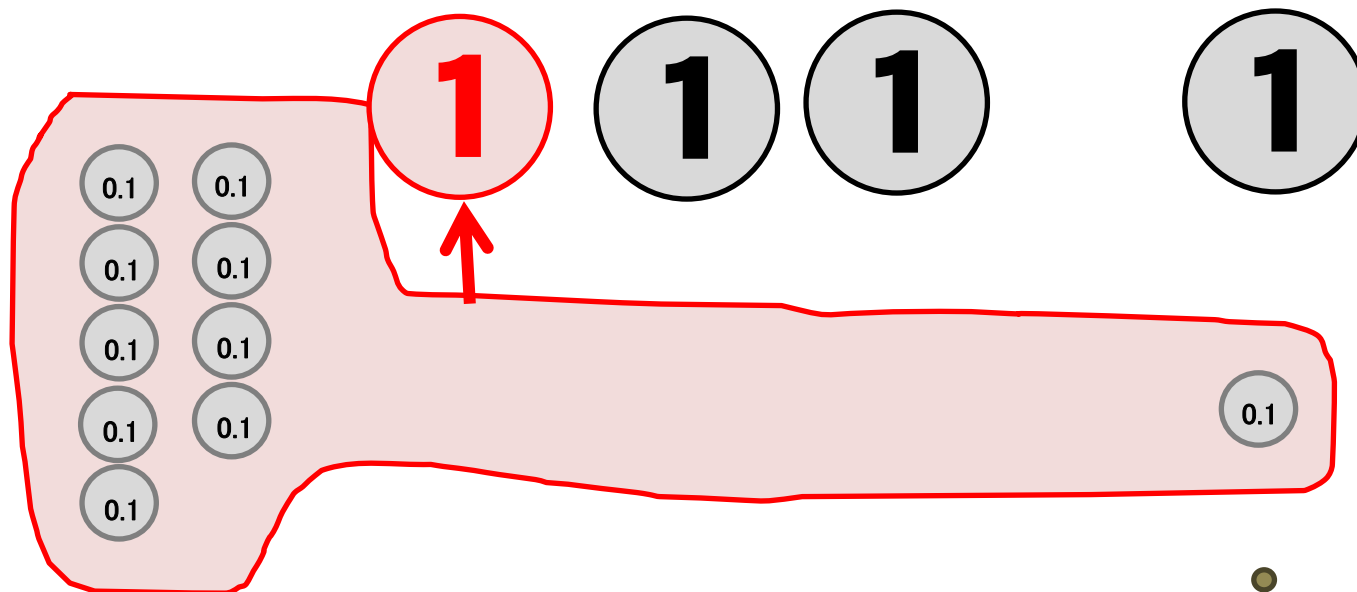
答	12.16	式
---	-------	---

小数 2

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

$0.9 + 2 + 1.11$  を絵図を描いて求めましょう。



計算で出来るとしても、理解を深めるために  
あえて絵にすべし！

答	4.01	式
---	------	---

# 小数 3

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

なまえ	組	番
-----	---	---

小人の世界のお金の単位はゼニーで、種類は1ゼニー札、10ゼニー札、100ゼニー札と、0.1ゼニー硬貨(コイン)、0.01ゼニー硬貨(コイン)の5種類です。  
 今日、一寸法師は1つ0.66ゼニーのふわふわ大福を2つと1本0.08ゼニーのかつんチョコスティックを3本買いました。全部でいくら払ったでしょうか。  
 絵図を描いて求めましょう。

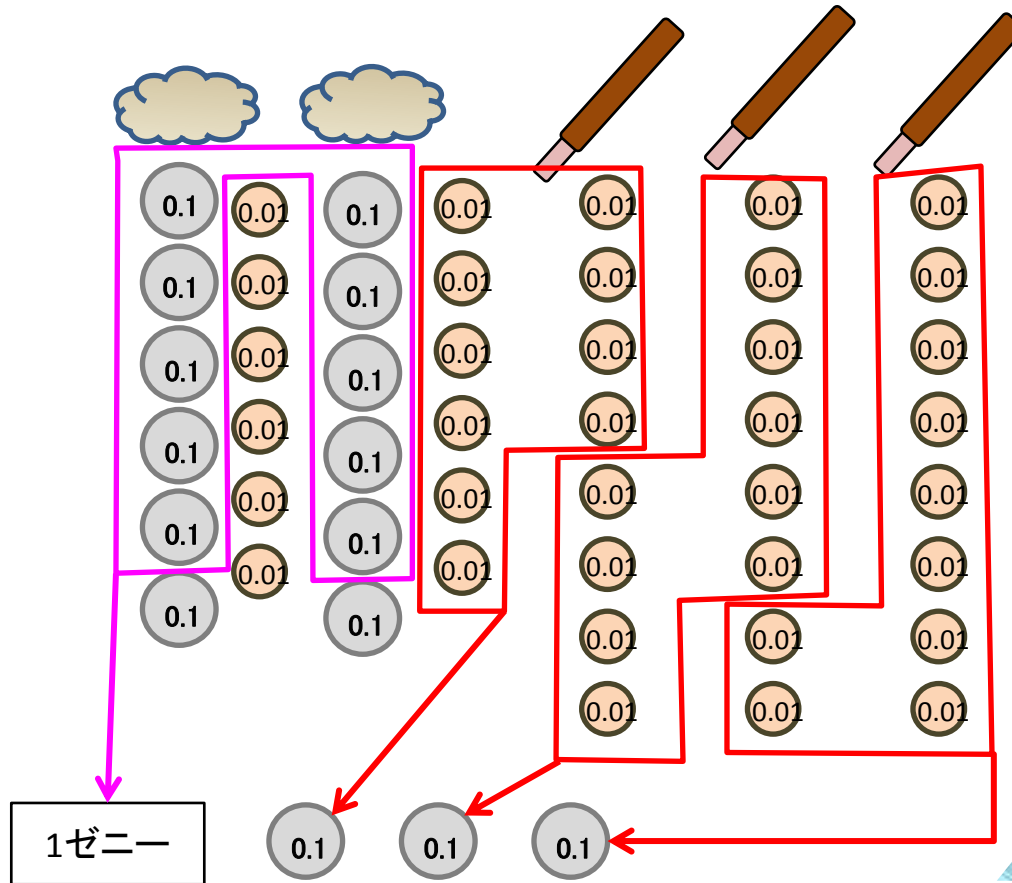
1ゼニー

10ゼニー

100ゼニー

0.1

0.01



わからないとながめていないで絵をかくべし！

答	1.56ゼニー	式例	$0.66+0.66+0.08+0.08+0.08=1.56$ $0.66 \times 2 + 0.08 \times 3 = 1.56$
---	---------	----	---

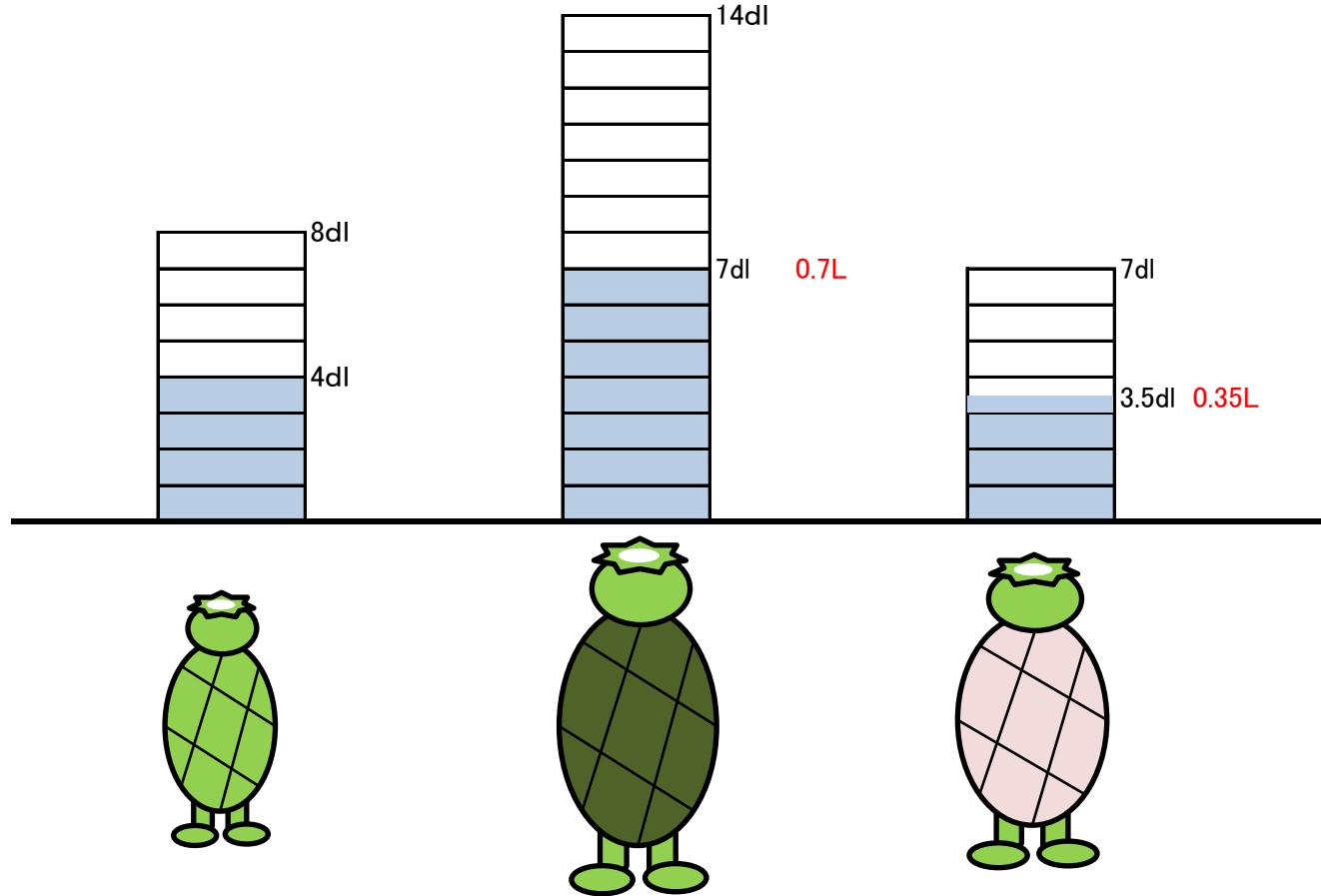


# 小数 4

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま ま え	組	番
------------------	---	---

河童のケロンタ君の前に8デシリットル入るコップがあります。お父さんの前には1.4リットル入るコップが、お母さんの前にはお父さんのコップの丁度半分は入るコップが置いてあります。それぞれのコップに丁度半分までジュースを入れるとすると、ジュースは全部で何リットル必要でしょうか。絵図を描いて求めましょう。



わかるとは絵にできること  
 考えるとはその絵を動かすこと

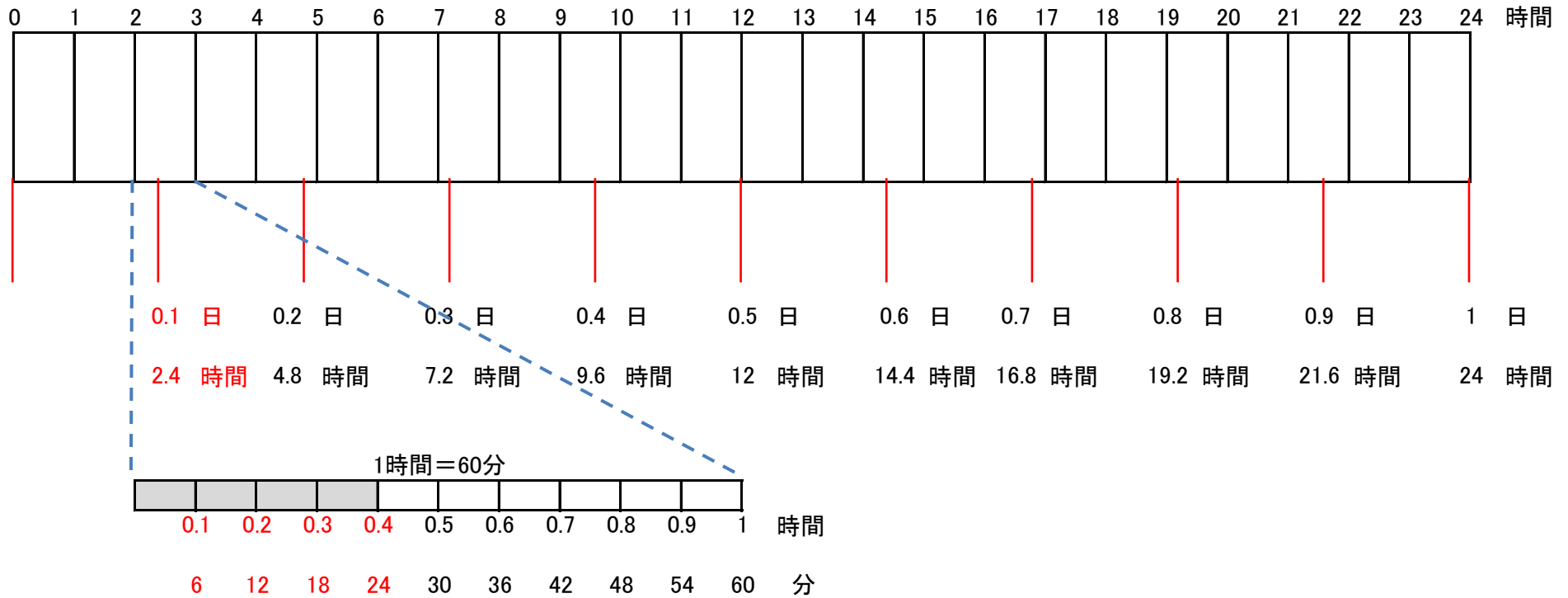
答	1.45リットル	式 例 $0.8 \div 2 + 1.4 \div 2 + 0.7 \div 2 = 1.45$
---	----------	---

# 小数 5

小1		小3	◎	小5	
小2	△	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

1日<sup>にち</sup>は24時間<sup>じかん</sup>です。では0.1日<sup>にち</sup>は何時間<sup>なんじかん</sup>何分<sup>なんぶん</sup>でしょうか。  
 絵<sup>え</sup>図<sup>ず</sup>を描<sup>か</sup>いて求<sup>もと</sup>めましょ



ていねいに、細<sup>こま</sup>かいところも絵<sup>え</sup>にすべし！

答	<b>2時間24分</b>	式例	$24 \times 60 = 1440$ $1440 \div 10 = 144$ $144 \div 60 = 2 \text{あまり} 24$
---	---------------	----	--