

# 小数 6

小1		小3	◎	小5	△
小2		小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

小数王国ではモンスターを1匹倒すごとに0.01と書かれた「0.01カード」が2枚手に入ります。その「0.01カード」は10枚で0.1と書かれた「0.1カード」と交換することができます。「0.1カード」は10枚で1と書かれたプレミア「1カード」と交換してもらえます。プレミア「1カード」を手に入れると整数帝国への扉が開きます。勇者ロットくんが整数帝国に行くためには何匹のモンスターを倒せばよいでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

面倒がらずに、全て絵を描くべし！

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

# 小数 7

小1		小3	◎	小5	△
小2		小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

鱈のアリゲタ君のお昼ご飯はお皿に山盛の唐揚げです。全部で15個あります。お皿ごとはかりに乗せて量ったら3.075kgでした。そこへ友だちの蛇のスネーク君がやってきたので5個分けてあげたらはかりは2.31kgを指しました。唐揚げが全部同じ重さだとすると、唐揚げ1個の重さとお皿の重さはそれぞれ何gでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

どう計算するのが分かる絵図を描くべし！  
計算は必ずひっ算ですべし！

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

# 小数 8

小1		小3	◎	小5	△
小2	△	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

あかおにさんきょうだい せつぶん  
赤鬼三兄弟が節分でやられないように、豆を食べて体を鍛えることにしました。ちやうなん じなん ばい まめ さんなん じなん はんぶん はんぶん まめ た  
長男は次男の2.5倍の豆を、三男は次男の半分の半分の豆を食べます。  
ようい まめ さんになん ぜんぶ た  
用意した3kgの豆を三人で全部食べたとなると、ちやうなん じなん さんなん なんぐらむ  
長男、次男、三男はそれぞれ何g食べたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

×2.5ではなく、2.5倍の絵図を描くべし！  
はんぶん はんぶん かなら えず  
半分の半分も必ず絵図にすべし！

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

# 小数 9

小1		小3	◎	小5	△
小2	△	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタ君と友だちの綾乃ちゃんが畑の胡瓜を収穫しました。2人の収穫した胡瓜を合わせたら6.6kgでした。ケロンタ君が収穫した胡瓜の量が綾乃ちゃんの2倍だったとすると、ケロンタ君が収穫した胡瓜の量は何kgだったでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

×2ではなく、2倍の絵図を描くべし！

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

# 小数 10

小1		小3		小5	
小2		小4		小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

天狗のこ太郎がミニブロックを重ねて積んで塔をつります。1つのブロックの高さは0.5cmです。こ太郎は0.1分に1つのペースでブロックを積んでいきます。  
妹の桜ちゃんの伸長と同じ0.53mの高さの塔をつくるには何分何秒かかるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

どう計算するのが分かる絵図を描くべし！  
計算は必ずひっ算ですべし！

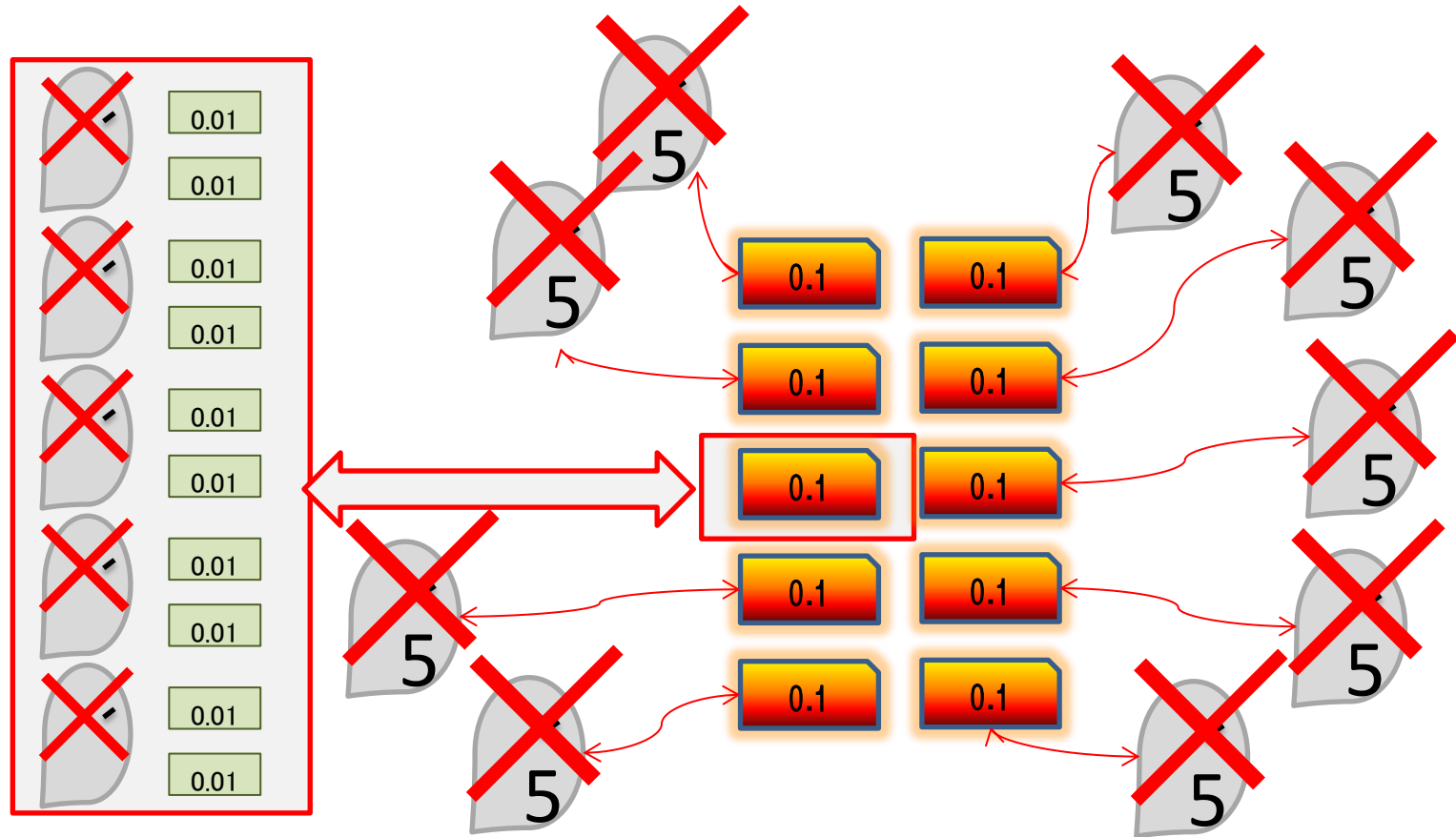
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 小数 6

小1		小3	◎	小5	△
小2		小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

小数王国ではモンスターを1匹倒すごとに0.01と書かれた「0.01カード」が2枚手に入ります。その「0.01カード」は10枚で0.1と書かれた「0.1カード」と交換することができます。「0.1カード」は10枚で1と書かれたプレミアム「1カード」と交換してもらえます。プレミアム「1カード」を手に入ると整数帝国への扉が開きます。勇者ロットくんが整数帝国に行くためには何匹のモンスターを倒せばよいのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



面倒がらずに、全て絵を描くべし！

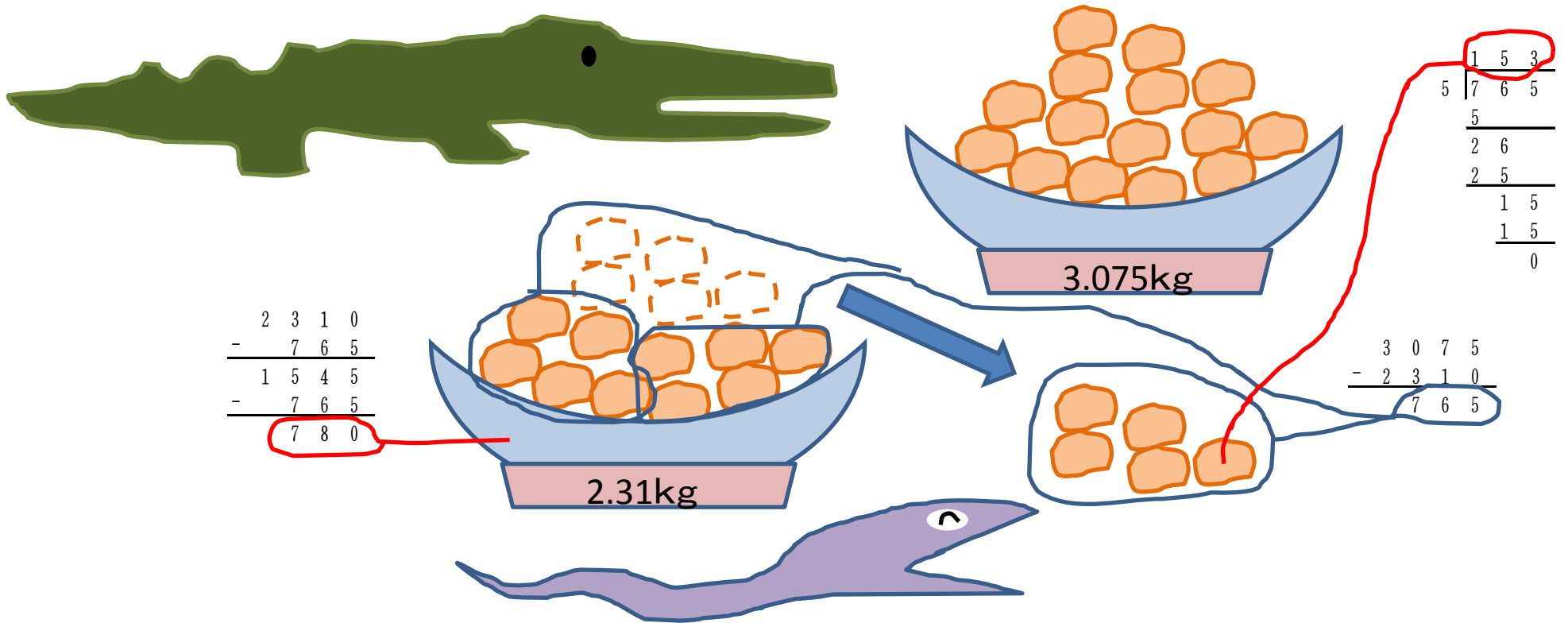
答	50匹	式例	$0.01 \times 2 = 0.02$ 、 $0.1 \div 0.02 = 5$ $1 \div 0.1 = 10$ 、 $5 \times 10 = 50$
---	-----	----	--

# 小数 7

小1		小3	◎	小5	△
小2	△	小4	◎	小6	

な	組	番
ま		
え		

わにのアリゲタ君のお昼ご飯はお皿に山盛の唐揚げです。全部で15個あります。お皿ごとはかりに乗せて量ったら3.075kgでした。そこへ友だちの蛇のスネーク君がやってきたので5個分けてあげたらはかりは2.31kgを指しました。唐揚げが全部同じ重さだとすると、唐揚げ1個の重さとお皿の重さはそれぞれ何gでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



どう計算するのがわかる絵図を描くべし！  
計算は必ずひっ算ですべし！

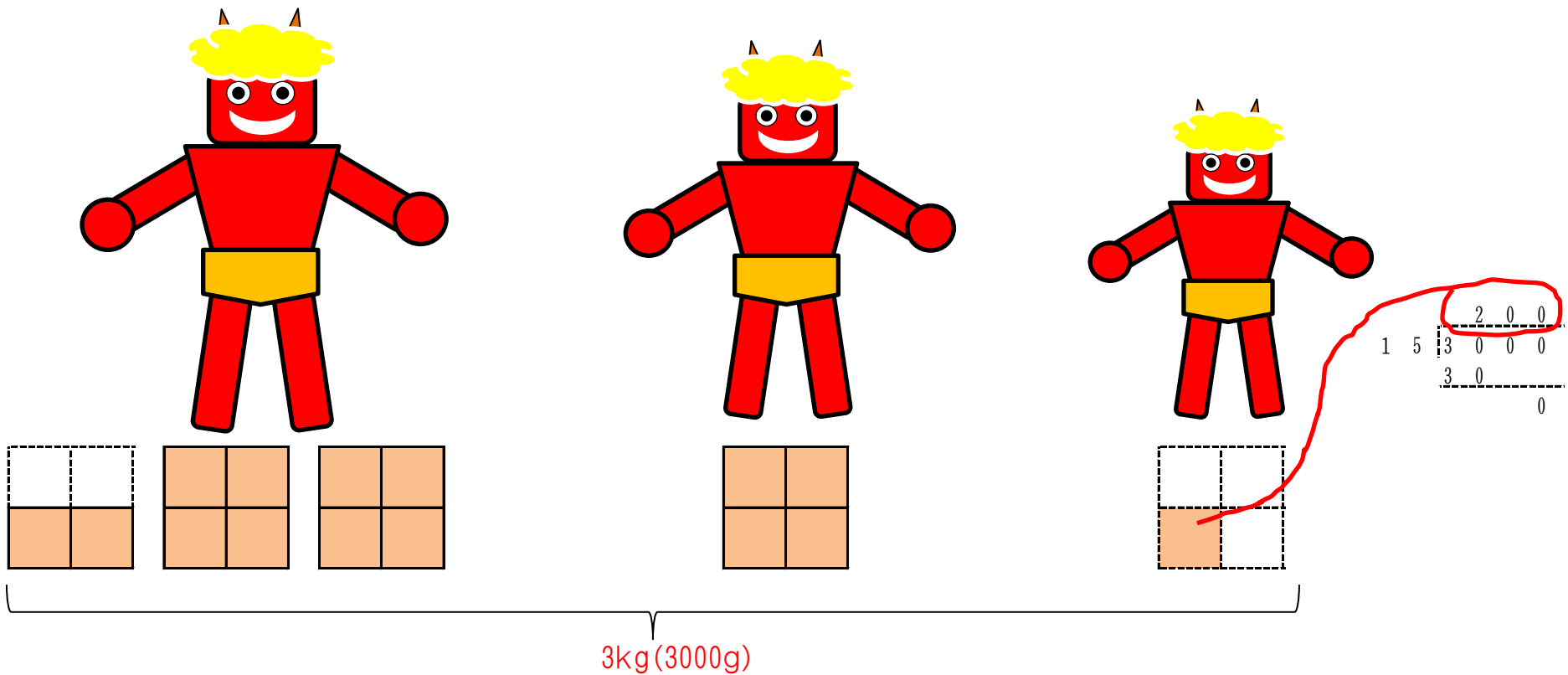
答	唐揚げ1個153g お皿780g	式例	$3075 - 2310 = 765$ $2310 - 765 \times 2 = 780$ $765 \div 5 = 153$
---	---------------------	----	--

# 小数 8

小1		小3	◎	小5	△
小2	△	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

あかおにさんきょうだい せつぶん 赤鬼三兄弟が節分でやられないように、豆を食べて体を鍛えることにしました。ちやうなん じなん ばい 長男は次男の2.5倍の豆を、さんなん じなん はんぶん はんぶん 三男は次男の半分の半分の豆を食べます。ようい 3kgの豆を三人で全部食べたとすると、ちやうなん じなん さんなん 長男、次男、三男はそれぞれ何g食べたでしょうか。えんず か もと 絵図を描いて求めましょう。



×2.5ではなく、2.5倍の絵図を描くべし！  
はんぶん はんぶん かなら えず 半分の半分も必ず絵図にすべし！

答	長男 2000g 次男 800g 三男 200g	式例 $1 \times 2 \times 2 = 4$ 、 $4 \times 2.5 = 10$ $1 + 4 + 10 = 15$ 、 $3000 \div 15 = 200$ $200 \times 4 = 800$ 、 $800 \times 2.5 = 2000$
---	--------------------------------	--

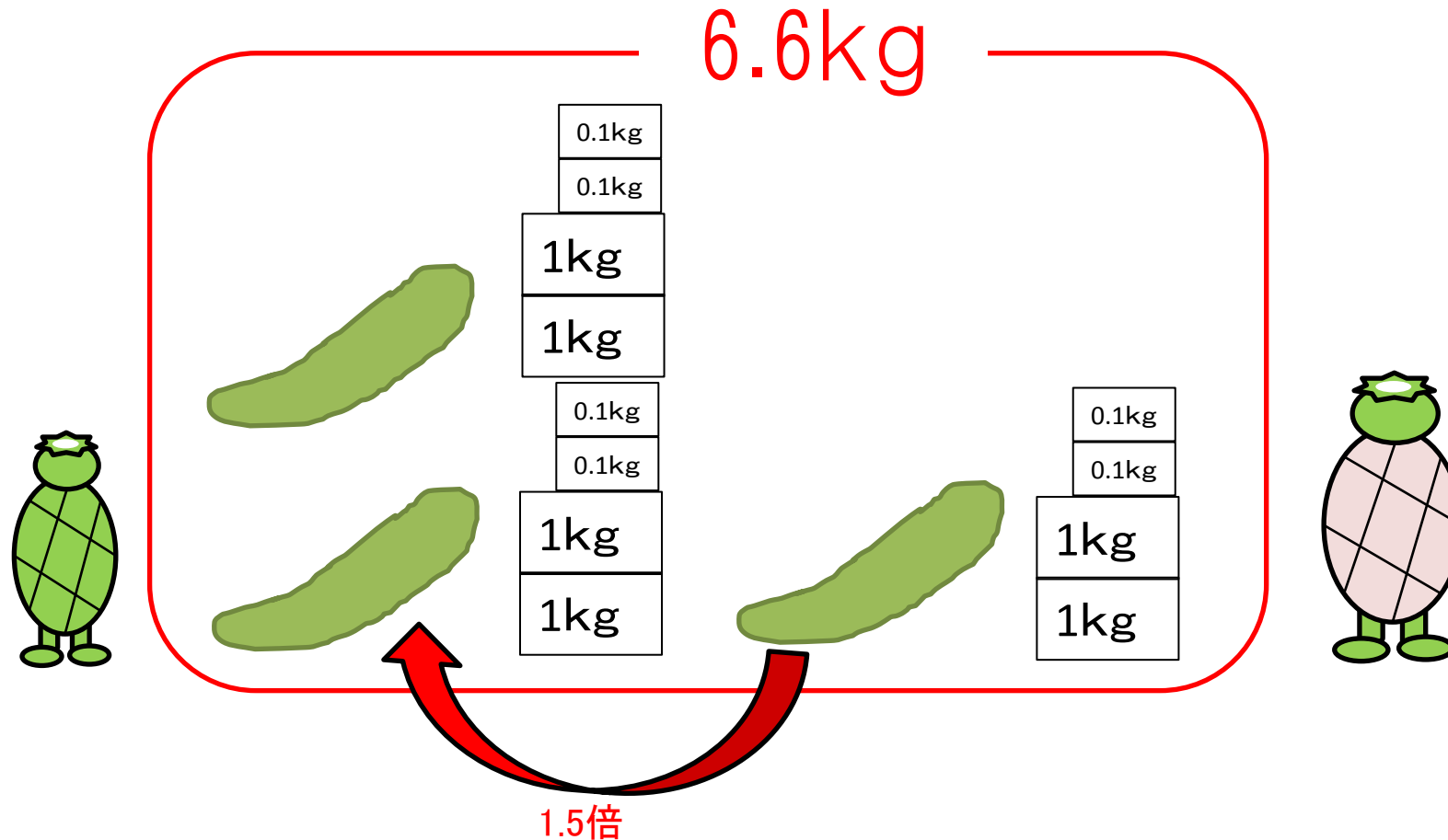


小数 9

小1		小3	◎	小5	△
小2		小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタ君と友だちの綾乃ちゃんが畑の胡瓜を収穫しました。2人の収穫した胡瓜を合わせたら6.6kgでした。ケロンタ君が収穫した胡瓜の量が綾乃ちゃんの2倍だったとすると、ケロンタ君が収穫した胡瓜の量は何kgだったのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



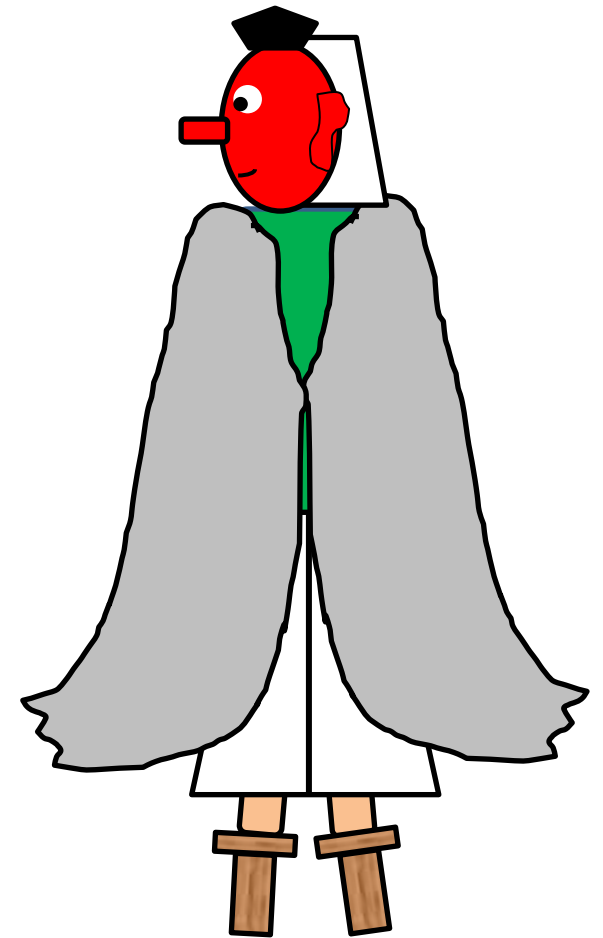
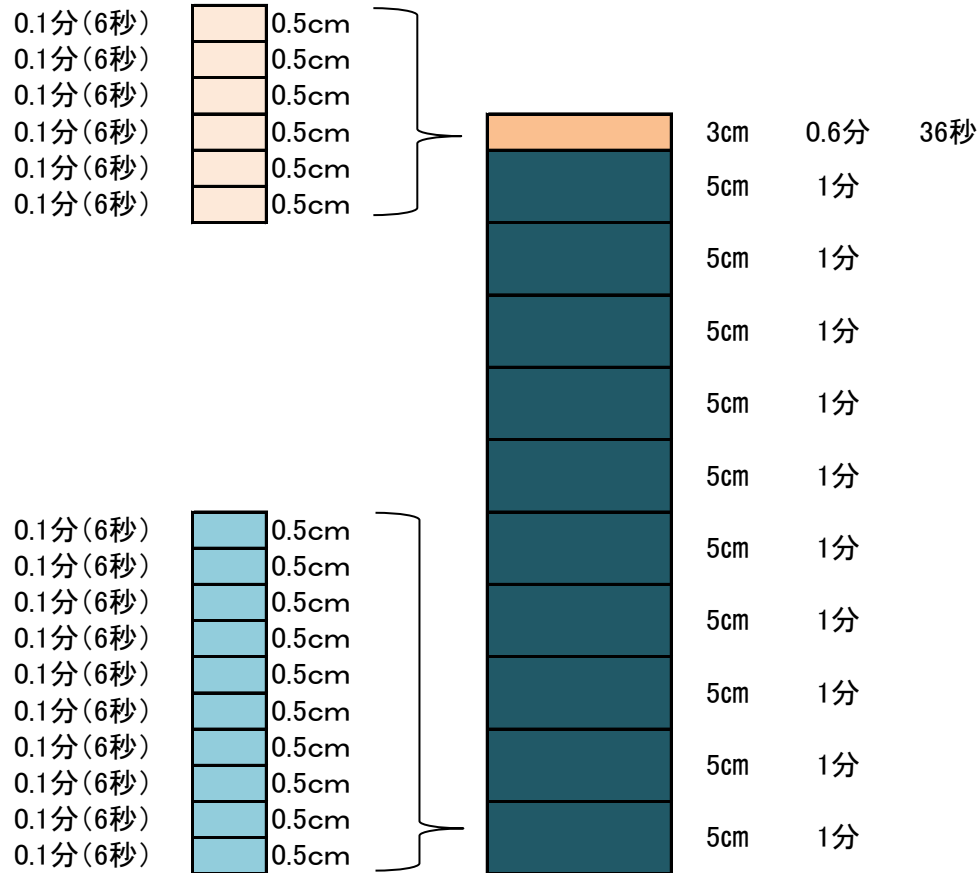
×2ではなく、2倍の絵図を描くべし！

答	4.4kg	式例	$1+2=3$ 、 $6.6 \div 3=2.2$ $2.2 \times 2=4.4$
---	-------	----	--

小1		小3		小5	
小2		小4		小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

天狗の小太郎がミニブロックを重ねて積んで塔をつります。1つのブロックの高さは0.5cmです。小太郎は0.1分に1つのペースでブロックを積んでいきます。妹の桜ちゃんの身長と同じ0.53mの高さの塔をつくるには何分何秒かかるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



どう計算するのがわかる絵図を描くべし！  
計算は必ずひっ算ですべし！

答	10分36秒	式例	$0.53 \times 100 \div 0.5 = 106$ $60 \div 10 = 6、106 \times 6 = 636$ $636 \div 60 = 10 \cdots 36$
---	--------	----	---