

# 倍 基本-1

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタくんは朝ごはんには朝ごはんを2本食べました。昼ごはんには朝ごはんの3倍の6本食べました。夜ごはんには朝ごはんの2倍のキュウリを食べるとすると、ケロンタくんは1日に何本のキュウリを食べることになりますか。絵図を描いて求めましょう。

1文読んだら絵を描く。それを繰り返すべし！

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

## 倍 基本-2

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

きよさんとひろくんが駄菓子屋さんにやってきました。きよさんは100円えん持っていて、ひろくんはきよさんの2倍ばいの200円えん持っています。そこへまひろくんがやってきました。まひろくんがひろくんの2倍ばいのお金きんを持っていたとすると、3人の持っているお金あは合わせていくらでしょうか。絵図えずを描いて求めもとましょう。

ぶんよ  
1文読んだら絵えを描かく。それを繰り返くすべし！

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

# 倍 基本-3

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

妖怪小学校のある日の給食の時間に、天狗くんが牛乳を6本飲みました。天狗くんは達磨ちゃんの2倍の牛乳を飲んだことになります。この日2人が飲んだ牛乳は全部で何本でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

言葉も数字もすべて絵にすべし！

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

# 倍 基本-4

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

しろへび <sup>からだ</sup> <sup>なが</sup> 白蛇くんの体の長さは80cmで、くろへび <sup>しろへび</sup> 黒蛇くんは白蛇くんの1倍の80cmです。きへび <sup>しろへび</sup> 黄蛇くんが白蛇くんの4倍の体の長さだとすると、3匹の蛇の体の長さを合わせたら <sup>なん</sup> <sup>なん</sup> 何m何cmになるでしょうか。 <sup>え</sup> <sup>ず</sup> <sup>か</sup> <sup>もと</sup> 絵図を描いて求めましょう。

<sup>え</sup> <sup>こた</sup> <sup>で</sup> 絵で答えが出るように、<sup>ていねい</sup> <sup>か</sup> 丁寧に描くべし！

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

# 倍 基本-5

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

海賊たちが宝島にやってきました。1つ目の洞窟で宝箱を5箱を見つけました。2つ目の洞窟では20個の宝箱を見つけましたので、1つ目の洞窟の4倍の宝箱を見つけたこととなります。3つ目の洞窟で1つ目の洞窟の3倍の宝箱を見つけたとすると、海賊たちは全部で何個の宝箱を見つけたことになるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

数字だけで計算せず、全て絵にすべし！

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

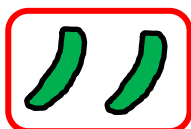
# 倍 基本-1

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタくんは朝ごはんには朝ごはんにはキュウリを2本食べました。昼ごはんには朝ごはんの3倍の6本食べました。夜ごはんには朝ごはんの2倍のキュウリを食べるとすると、ケロンタくんは1日に何本のキュウリを食べることになりますか。絵図を描いて求めましょう。

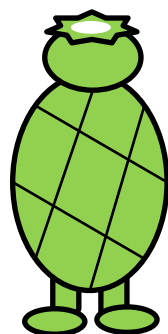
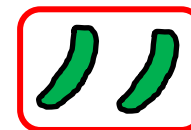
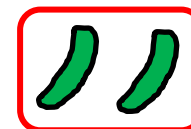
朝



昼



夜



1文読んだら絵を描く。それを繰り返すべし！

答

12本

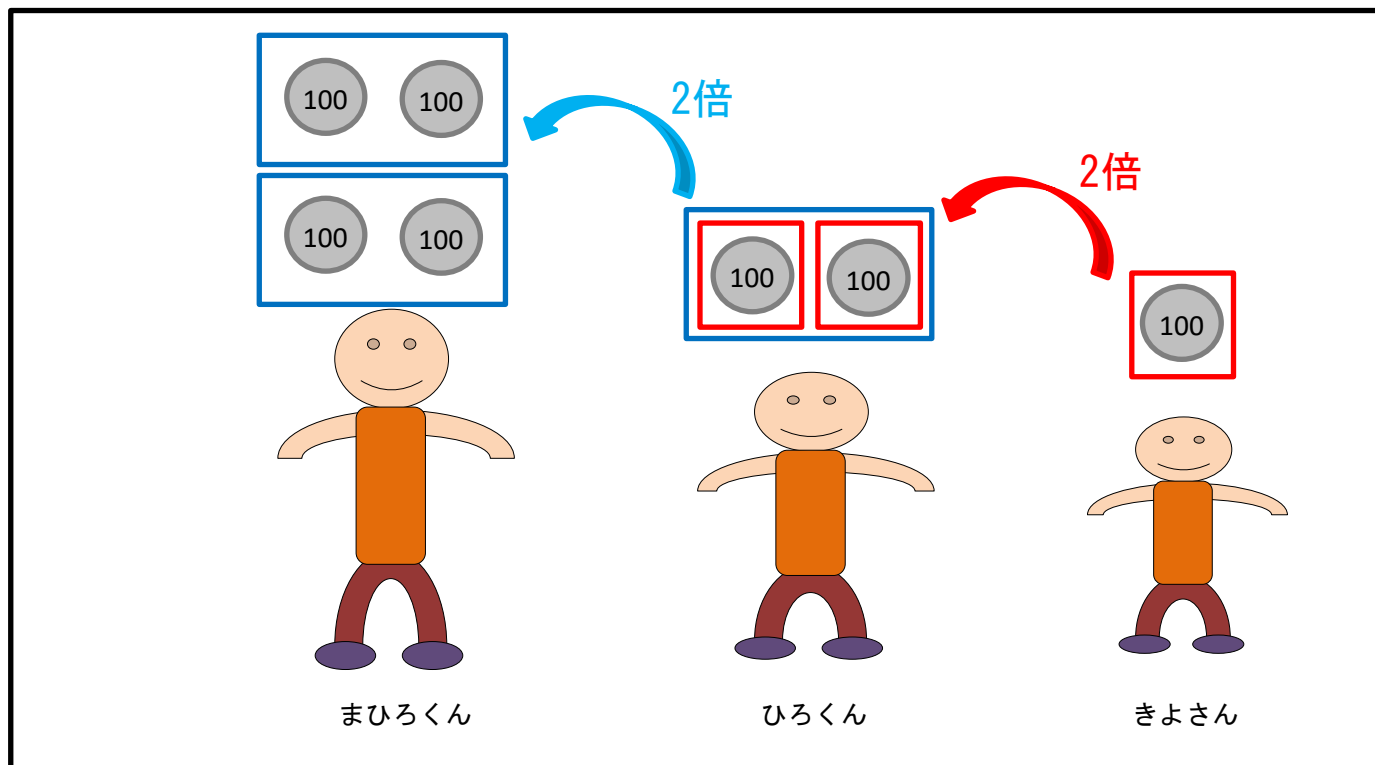
式 例  $2 \times 2 = 4$ 、 $2 + 6 + 4 = 12$

# 倍 基本-2

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

きよさんとひろくんが駄菓子屋さんにやってきました。きよさんは100円持っていて、ひろくんはきよさんの2倍の200円持っています。そこへまひろくんがやってきました。まひろくんがひろくんの2倍のお金を持っていたとすると、3人の持っているお金は合わせていくらでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



1文読んだら絵を描く。それを繰り返すべし！

答	<b>700円</b>	式 例 $200 \times 2 = 400$ $100 + 200 + 400 = 700$
---	-------------	---



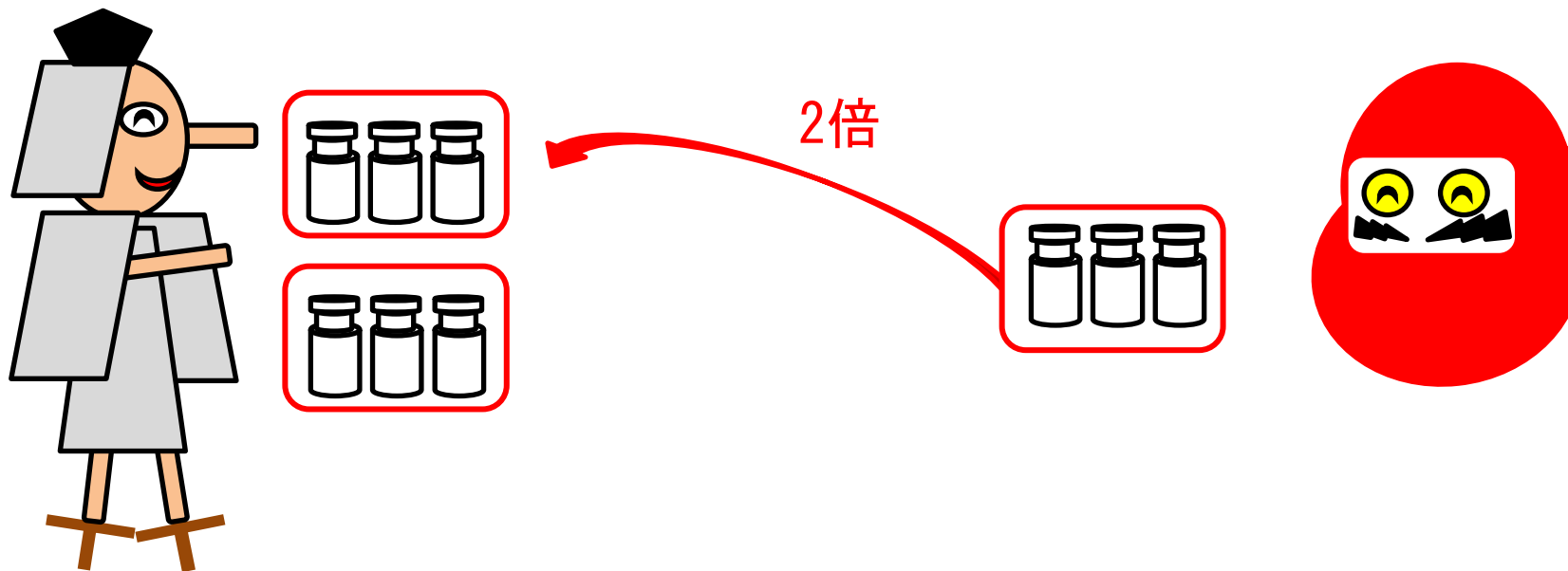


# 倍 基本-3

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

妖怪小学校のある日の給食の時間に、天狗くんが牛乳を6本飲みました。天狗くんは達磨ちゃんの2倍の牛乳を飲んだことになります。この日2人が飲んだ牛乳は全部で何本でしょうか。絵図を描いて求めましょう。



言葉も数字もすべて絵にすべし！

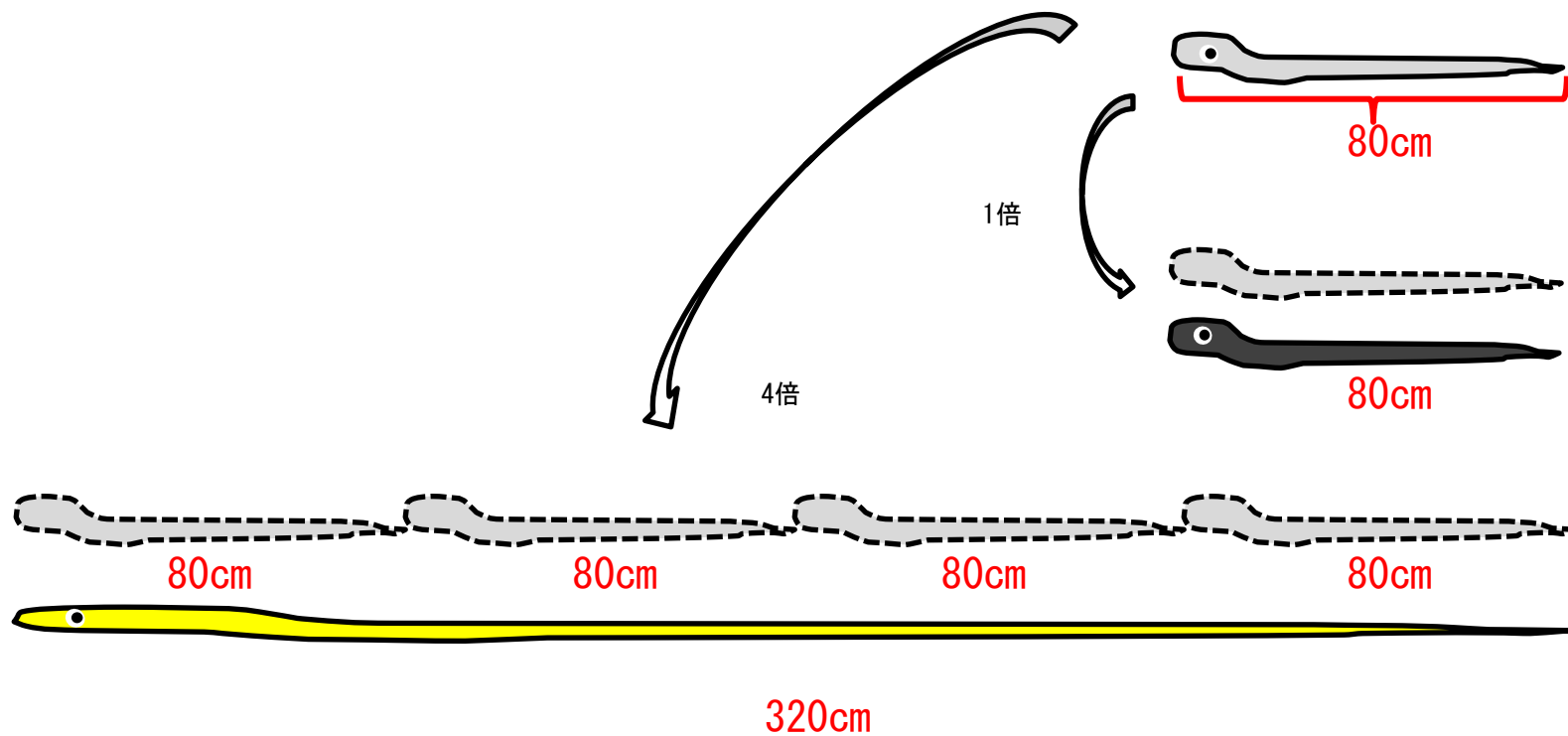
答	9本	式例 $6 \div 2 = 3$ 、 $6 + 3 = 9$
---	----	---------------------------------

# 倍 基本-4

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

白蛇くんの体の長さは80cmで、黒蛇くんは白蛇くんの1倍の80cmです。黄蛇くんが白蛇くんの4倍の体の長さだとすると、3匹の蛇の体の長さを合わせたら何m何cmになるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



絵で答えが出るように、丁寧に描くべし！

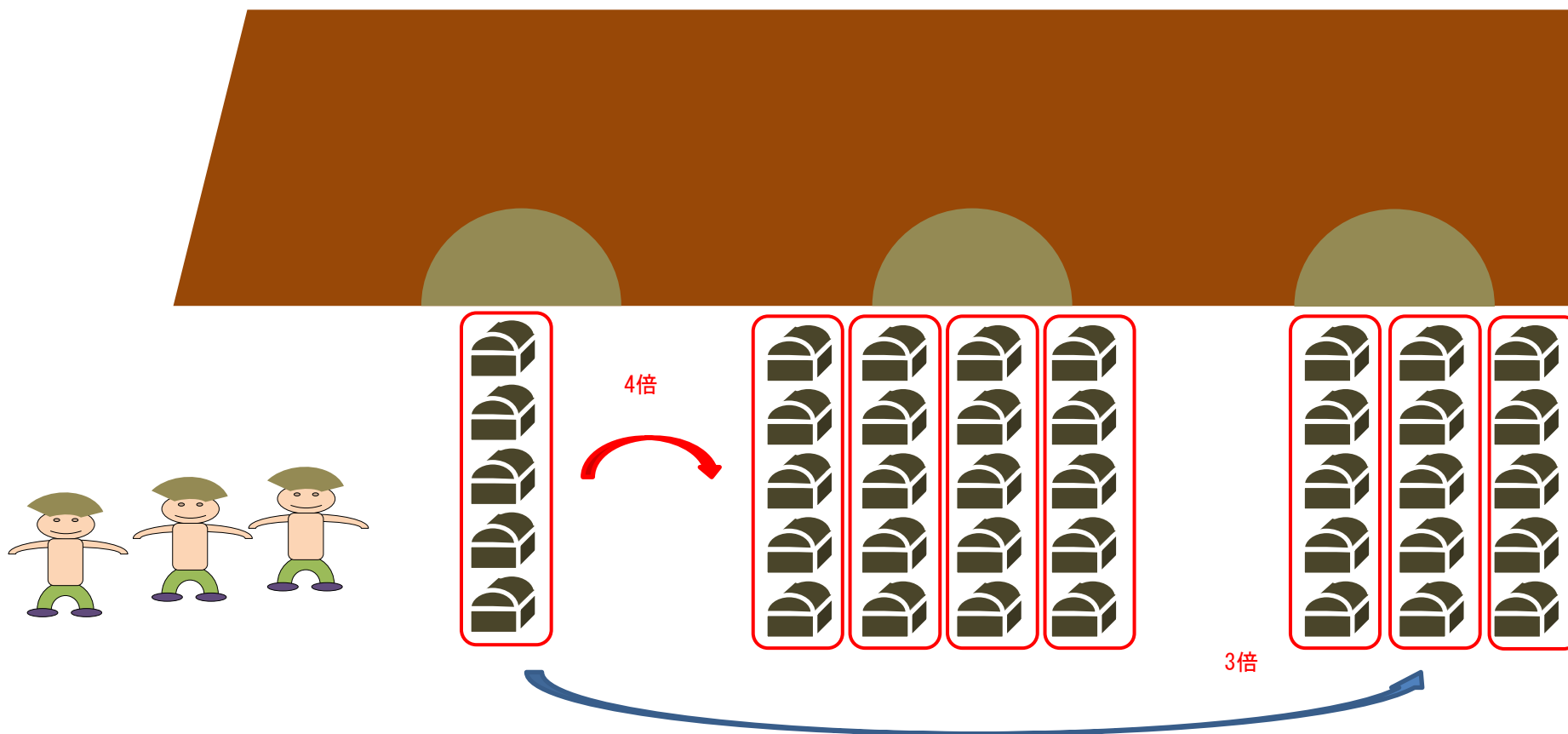
答	<b>4m80cm</b>	式 例 $80 \times 4 = 320$ 、 $80 + 80 + 320 = 480$
---	---------------	---

# 倍 基本-5

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

海賊たちが宝島にやってきました。1つ目の洞窟で宝箱を5箱みつけました。2つ目の洞窟では20個の宝箱をみつけたので、1つ目の洞窟の4倍の宝箱を見つけたこととなります。3つ目の洞窟で1つ目の洞窟の3倍の宝箱を見つけたとすると、海賊たちは全部で何個の宝箱をみつけたことなるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



数字だけで計算せず、全て絵にすべし！

答	<b>40個</b>	式 例 $5 \times 3 = 15$ 、 $5 + 20 + 15 = 40$
---	------------	--