

倍 6

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

わかぐさようちえん うんどうかい あかぐみ しろぐみ たま い あかぐみ しろぐみ ばい こすく い あかぐみ しろぐみ い たま こすう あ こ  
若草幼稚園の運動会で、赤組と白組が玉入れをしました。赤組は白組の3倍よりも3個少なく入れ、赤組と白組が入れた玉の個数は合わせて81個で  
した。赤組が入れた玉は全部で何個だったのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

1文読んだら絵にして  
また1文読んだら絵にすべし！

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

倍 7

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

ダンゴムシ<sup>きょうだい</sup>兄弟<sup>あり</sup>と蟻<sup>きょうだい</sup>んこ兄弟<sup>あし</sup>が足<sup>かず</sup>の数<sup>くら</sup>を比べることにしました。ダンゴムシ<sup>あし</sup>の足<sup>かず</sup>の数は14本<sup>ほん</sup>で蟻<sup>あり</sup>の足<sup>あし</sup>の数<sup>かず</sup>より8本<sup>ほん</sup>多<sup>お</sup>かったです。そこで今<sup>こん</sup>度は兄<sup>きよ</sup>弟<sup>ど</sup>全<sup>ぜん</sup>員<sup>ぶ</sup>の足<sup>あ</sup>の数<sup>ほん</sup>の合<sup>ごう</sup>計<sup>けい</sup>で比<sup>ひ</sup>べることになりました。ダンゴムシ<sup>きょうだい</sup>兄弟<sup>あり</sup>は蟻<sup>きょうだい</sup>んこ兄弟<sup>はい</sup>の2倍<sup>ばい</sup>いて、蟻<sup>あり</sup>んこ兄弟<sup>きょうだい</sup>の足<sup>あし</sup>の数<sup>かず</sup>を全<sup>ぜん</sup>部<sup>ぶ</sup>合<sup>ごう</sup>わせると24本<sup>ほん</sup>でした。ダンゴムシ<sup>きょうだい</sup>兄弟<sup>あし</sup>の足<sup>ごうけい</sup>の合<sup>あ</sup>計<sup>り</sup>と蟻<sup>きょうだい</sup>んこ兄弟<sup>あし</sup>の足<sup>かず</sup>の合<sup>ごうけい</sup>計<sup>なんほん</sup>はどちら<sup>なん</sup>が何<sup>ほん</sup>本<sup>お</sup>多い<sup>お</sup>でしょうか。絵<sup>え</sup>図<sup>ず</sup>を<sup>え</sup>描<sup>え</sup>いて<sup>え</sup>求<sup>もと</sup>めま<sup>ま</sup>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	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

倍 8

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

お寿司大好き河童のケロンタくんが、お父さんと妹と一緒に回転寿司にやってきました。お父さんはケロンタくんの3倍のお寿司を食べ、ケロンタくんは妹の4倍のお寿司を食べました。ケロンタくんと妹が食べたお寿司を合わせたら40個だったとすると、お父さんが食べたお寿司は何個だったでしょう。絵図を描いて求めましょう。

読むのは一度だけ

ゆっくりじっくり読んで絵にすべし！

答

式 (式は答を出してから立てます)

倍 9

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

きよはる<sup>くん</sup>は紙飛行機<sup>かみひこうき</sup>を飛ばすために原っぱ<sup>はら</sup>にやってきました。紙飛行機<sup>かみひこうき</sup>1号、2号、3号を飛ばしてその飛距離<sup>ひきよ</sup>を測ったところ、2号は3号の丁度<sup>はか</sup>3倍で、1号は3号の丁度<sup>ごうごう</sup>半分<sup>ちようどはんぶん</sup>でした。1号と3号の飛距離<sup>ひきよ</sup>を合わせたら15m90cmだったとすると、2号の飛距離<sup>ひきよ</sup>は何m何cmだったでしょうか。絵図<sup>えず</sup>を描いて求め<sup>もと</sup>ましょう。

「わからない」と言ったら脳は考えを止<sup>と</sup>めていねいに全て絵にすべし！

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

倍 10

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

かいぞく ルヒーと つりびとよんべい ひま 暇だったので ふね うえ つ しょうぶ 船の上で釣りをしました。よんべい は ルヒーの 4 ばい 4 倍の さかな 魚を つ あ 釣りました。ルヒーと よんべい つ さかな さが 四平の釣った魚の差が  
ひき 12 匹 だったとすると、ふたり つ さかな ごうけい なんびき 2 人の釣った魚の合計は何匹 えた はず か だったのでしょうか。えいず 絵図を描いて 求め しょう きましょう。

間違いは宝物、消しゴムを使うべからず！

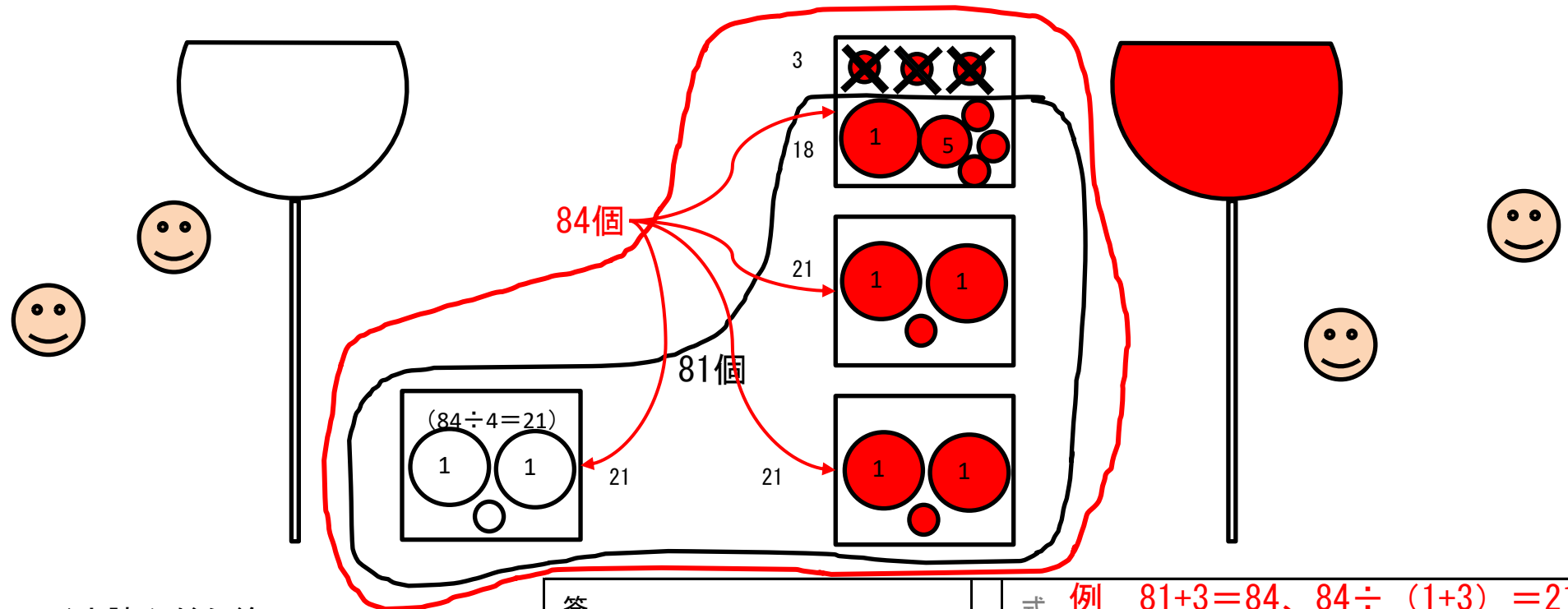
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

倍 6

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

わかぐさようちえん うんどうかい あかぐみ しろうみ たまい あかぐみ しろうみ ばい こすく い あかぐみ しろうみ い たま こすう あ  
 若草幼稚園の運動会で、赤組と白組が玉入れをしました。赤組は白組の3倍よりも3個少なく入れ、赤組と白組が入れた玉の個数は合わせて81個で  
 した。赤組が入れた玉は全部で何個だったのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



1文読んだら絵にして  
 また1文読んだら絵にすべし！

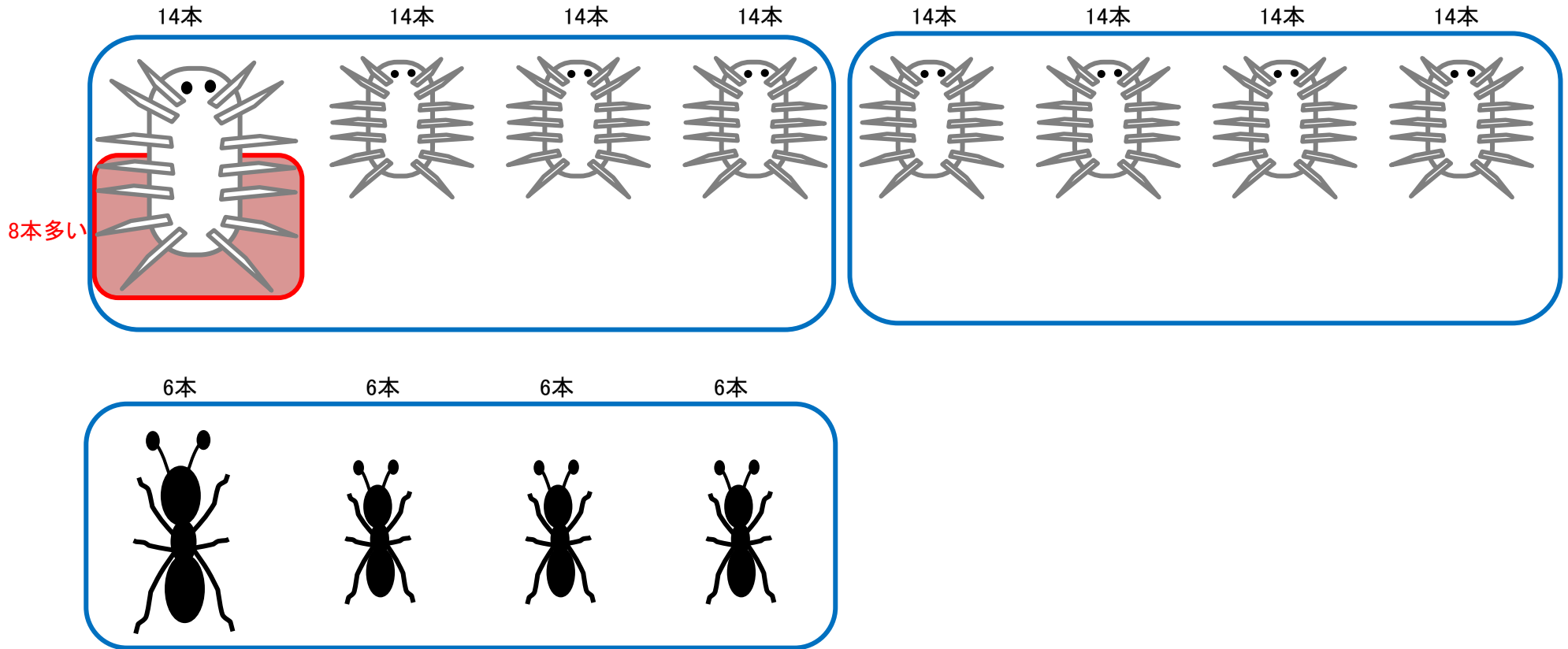
答	<b>60個</b>	式例	$81+3=84$ 、 $84 \div (1+3) = 21$ $21 \times 3 - 3 = 60$
---	------------	----	--

# 倍 7

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

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

ダンゴムシ兄弟と蟻んこ兄弟が足の数を比べることにしました。ダンゴムシの足の数は14本で蟻の足の数より8本多かったです。そこで今度は兄弟全員の足の数の合計で比べることにしました。ダンゴムシ兄弟は蟻んこ兄弟の2倍いて、蟻んこ兄弟の足の数を全部合わせると24本でした。ダンゴムシ兄弟の足の合計と蟻んこ兄弟の足の合計はどちらが何本多いでしょうか。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！

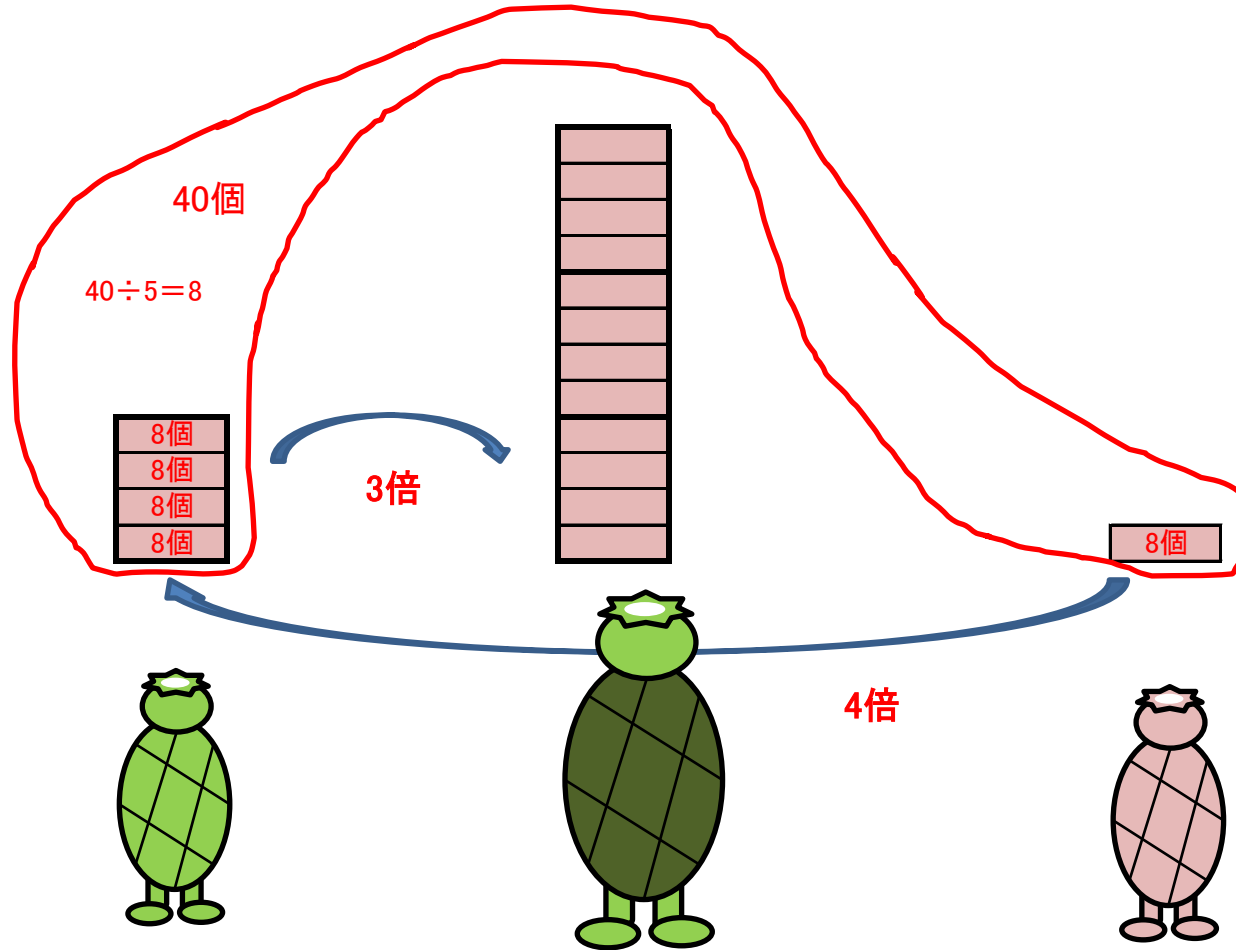
答	ダンゴムシ兄弟のほうが多い	式 例	$14-8=6$ 、 $24\div 6=4$ 、 $4\times 2=8$ $14\times 8=112$ 、 $112-24=88$
---	---------------	-----	---

# 倍 8

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

お寿司大好き河童のケロンタくんが、お父さんと妹と一緒に回転寿司にやってきました。お父さんはケロンタくんの3倍のお寿司を食べ、ケロンタくんは妹の4倍のお寿司を食べました。ケロンタくんと妹が食べたお寿司を合わせたら40個だったとすると、お父さんが食べたお寿司は何個だったでしょう。絵図を描いて求めましょう。



読むのは一度だけ  
ゆっくりじっくり読んで絵にすべし！

答	<b>96個</b>	式 例 $40 \div (1+4) = 8$ 、 $8 \times 4 = 32$ $32 \times 3 = 96$
---	------------	---

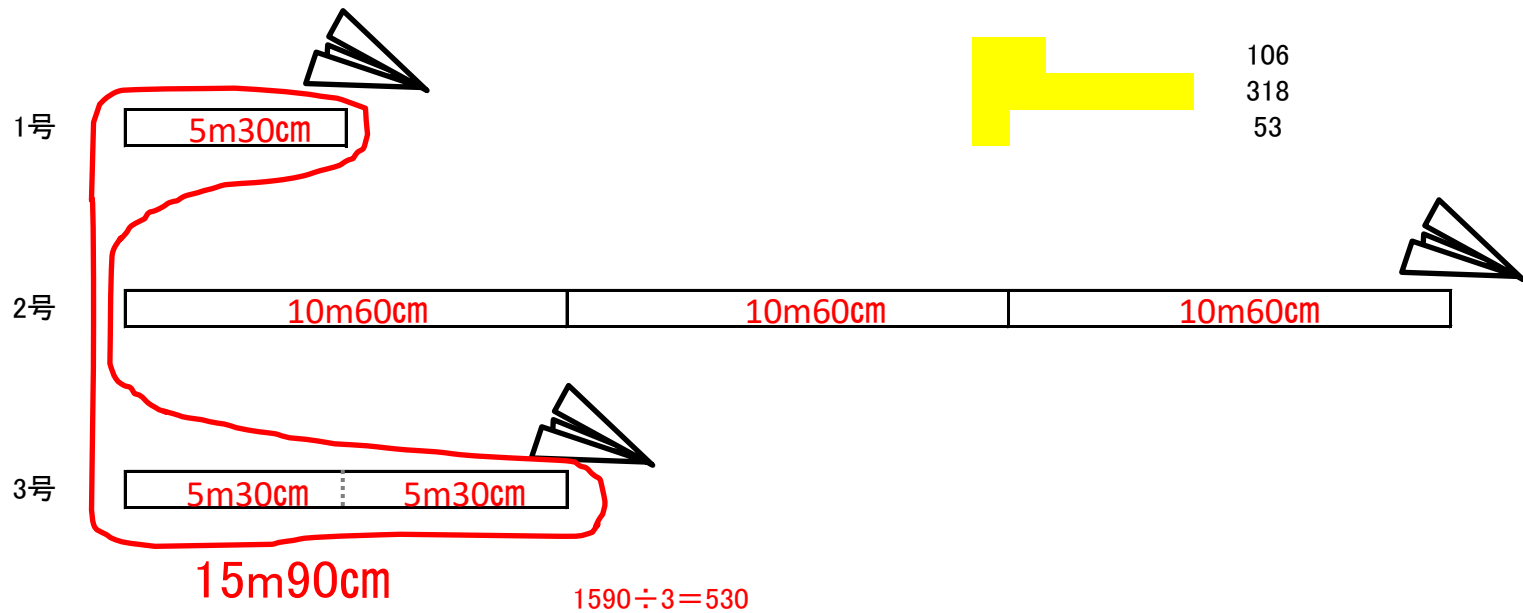
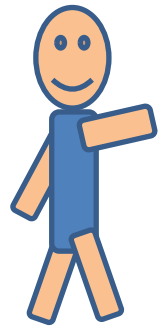


倍 9

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

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

きよはる君は紙飛行機を飛ばすために原っぱにやってきました。紙飛行機1号、2号、3号を飛ばしてその飛距離を測ったところ、2号は3号の丁度3倍で、1号は3号の丁度半分でした。1号と3号の飛距離を合わせたら15m90cmだったとすると、2号の飛距離は何m何cmだったでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



「わからない」と言ったら脳は考えを止めていねいに全て絵にすべし！

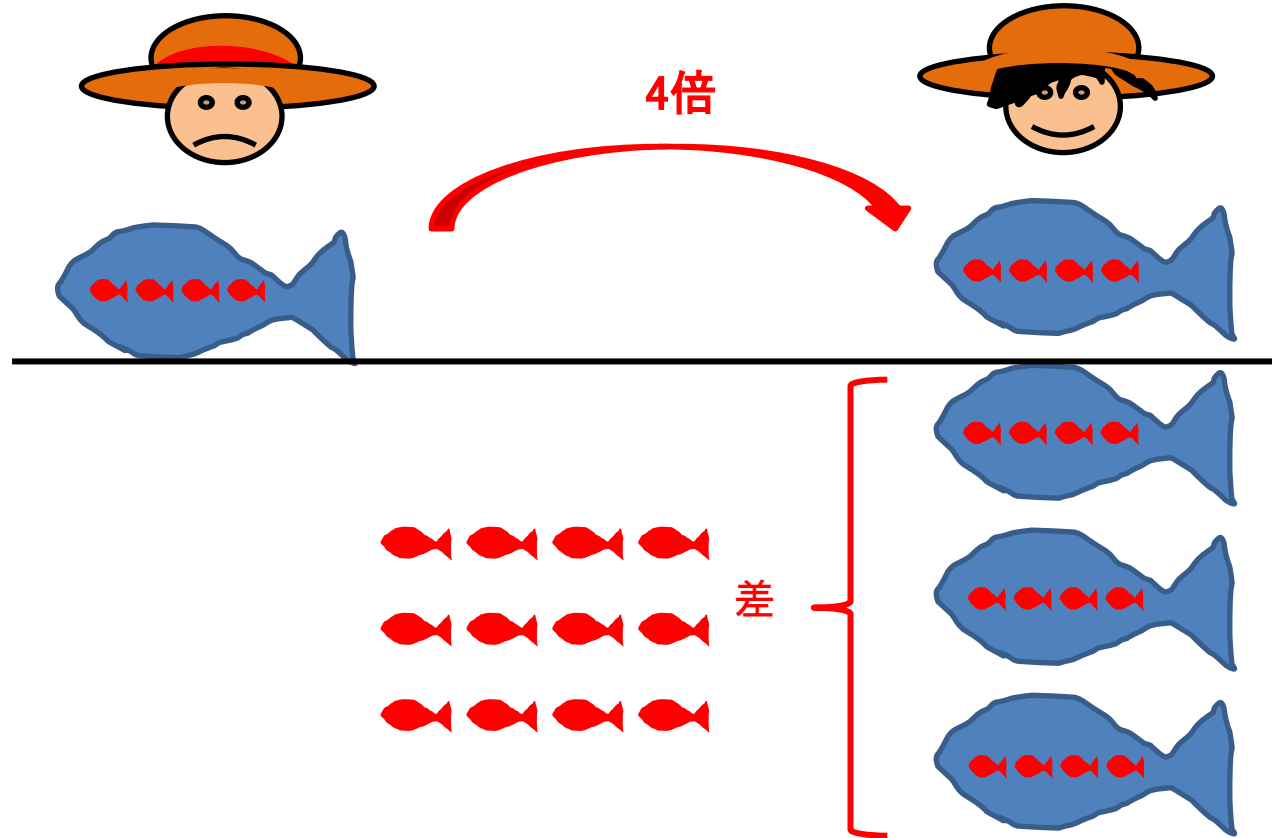
答	<b>31m80cm</b>	式 例 $1590 \div (1+2) = 530$ $530 \times 2 \times 3 = 3180$ $(1590 \div (1+0.5)) = 1060, 1060 \times 3 = 3180$
---	----------------	---

倍 10

小1		小3	◎	小5	○
小2	○	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

海賊ルヒーと釣人四平は暇だったので船の上で釣り勝負をしました。四平はルヒーの4倍の魚を釣り上げました。ルヒーと四平の釣った魚の差が12匹だったとすると、2人の釣った魚の合計は何匹だったのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



間違いは宝物、消しゴムを使うべからず！

答	20匹	式 例 $4-1=3$ 、 $12 \div 3=4$ $4 \times (1+4) = 20$
---	-----	--