

# 分数 11

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱈のアリゲタくんは明日の遠足に大好きなオレンジジュースを持っていくつもりです。フルーツジュース屋さんに行ったら10秒で $\frac{1}{5}$ リットルのオレンジジュースが出る  
 じゃぐち 蛇口からオレンジジュースを入れるように言われました。5リットル入る水筒にオレンジジュースを一杯にす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。

ぶんすう えず  
 分数を絵図にすべし！

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

# 分数 12

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

妖怪ようかい小学校の1年2組は、一つ目の妖怪たちと三つ目の妖怪たちのクラスです。クラスの生徒の丁度  $\frac{3}{4}$  が三つ目の妖怪です。一つ目の妖怪たちと三つ目の妖怪たちの人数の差が12人だとすると、1年2組の生徒たちの目の数の合計は何個でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

省略しょうりやくせずに全て絵図えずにすべし！

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

# 分数 13

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

はらぺこちゃんがお散歩さんぽをしていると、とっても美味おいしそうなピザうを売っているお店みせがありました。はらぺこちゃんは一いちばん番大きなピザを1枚まい買って帰かえり、家いえで待まっていたま  
んぷくちゃんまと食べることにしました。はらぺこちゃんは「私わたしははらぺこだから  $\frac{2}{3}$  枚まい食べるね。」と言いいました。まんぷくちゃんなは「私わたしはお腹なかいっぱいだから  $\frac{1}{6}$  枚まいでいい  
わ」と言いいました。2人ふが食べた後のちに残のこったピザおの重おもさを計はかったら420gでした。食べる前まえのピザ1枚まいの重おもさを絵図えずを描かいて求もとめましょう。

わかるとは絵えにできること！

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

# 分数 14

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

ブンスウ王国に迷い込んだ勇者セイスウは、久しぶりにステーキをおなか一杯食べることにしました。ジュージュー亭のステーキは  $\frac{2}{5}$  kgあたり180Gで、まんぷく亭のステーキは  $\frac{3}{4}$  kgあたり360Gです。ゴールドはこの世界のお金の単位です。勇者セイスウは値段の安いほうのステーキを1kg食べることにしましたが、分数が苦手なのでどちらが安いかわからず困っています。代わりにそれぞれステーキ1kgの値段を絵図を描いて出してみましょう。

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)
---	-------------------

# 分数 15

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

ブンスウ王国に迷い込んだ勇者セイスウは、のどが渴いたのでジュースを買って飲むことにしました。お店には  $\frac{3}{5}$  Lで15ゴールドのオレンジジュースと、 $\frac{3}{4}$  Lで18ゴールドのリンゴジュースと、 $\frac{1}{3}$  Lで9ゴールドのマンゴージュースが売っています。ゴールドはこの世界のお金の単位です。勇者セイスウは分数が苦手なので困っています。代わりにそれぞれ1Lあたり何ゴールドなのか絵図を描いて求めましょう。

かんが  
考えるとは描いた絵を動かすこと！

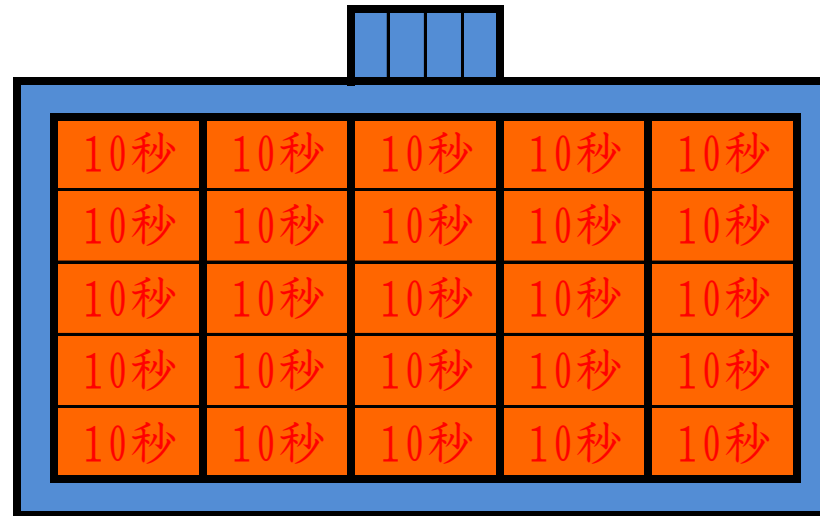
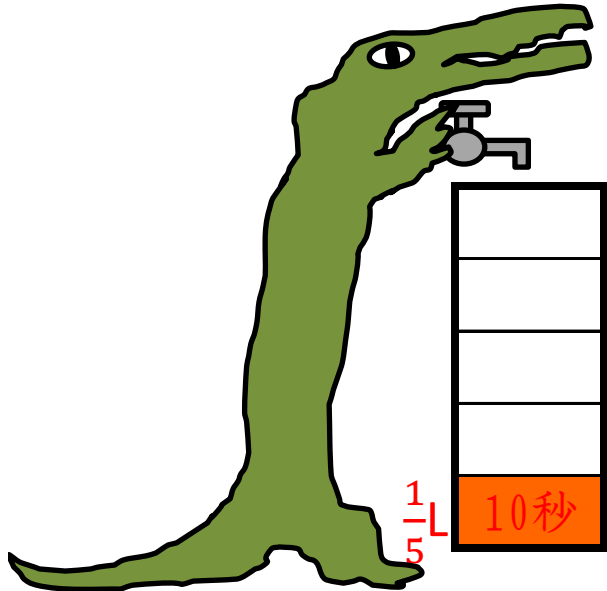
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 分数 11

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱶のアリゲタくんは明日の遠足に大好きなオレンジジュースを持っていくつもりです。フルーツジュース屋さんに行ったら10秒で $\frac{1}{5}$ リットルのオレンジジュースが出る蛇口からオレンジジュースを入れるように言われました。5リットル入る水筒にオレンジジュースを一杯にす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。



ぶんすう 分数を絵図にすべし！

答	4分10秒	式 例 $10 \times 5 = 50$ 、 $50 \times 5 = 250$ $250 \div 60 = 4$ あまり10
---	-------	---

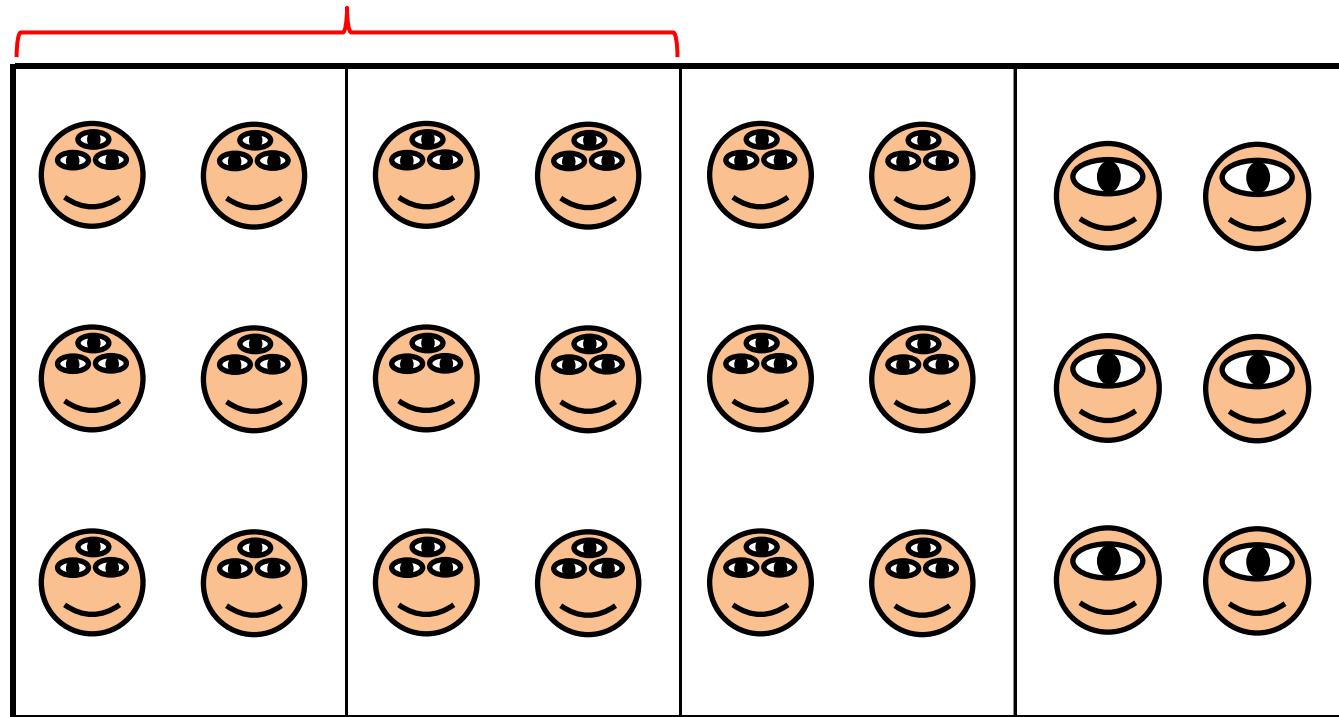
# 分数 12

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

妖怪小学校の1年2組は、一つ目の妖怪たちと三つ目の妖怪たちのクラスです。クラスの生徒の丁度  $\frac{3}{4}$  が三つ目の妖怪です。一つ目の妖怪たちと三つ目の妖怪たちの人数の差が12人だとすると、1年2組の生徒たちの目の数の合計は何個でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

差12人



しりやく  
省略せず  
すべ  
えず  
に  
全  
て  
絵  
図  
に  
す  
べ  
し  
!

答

60個

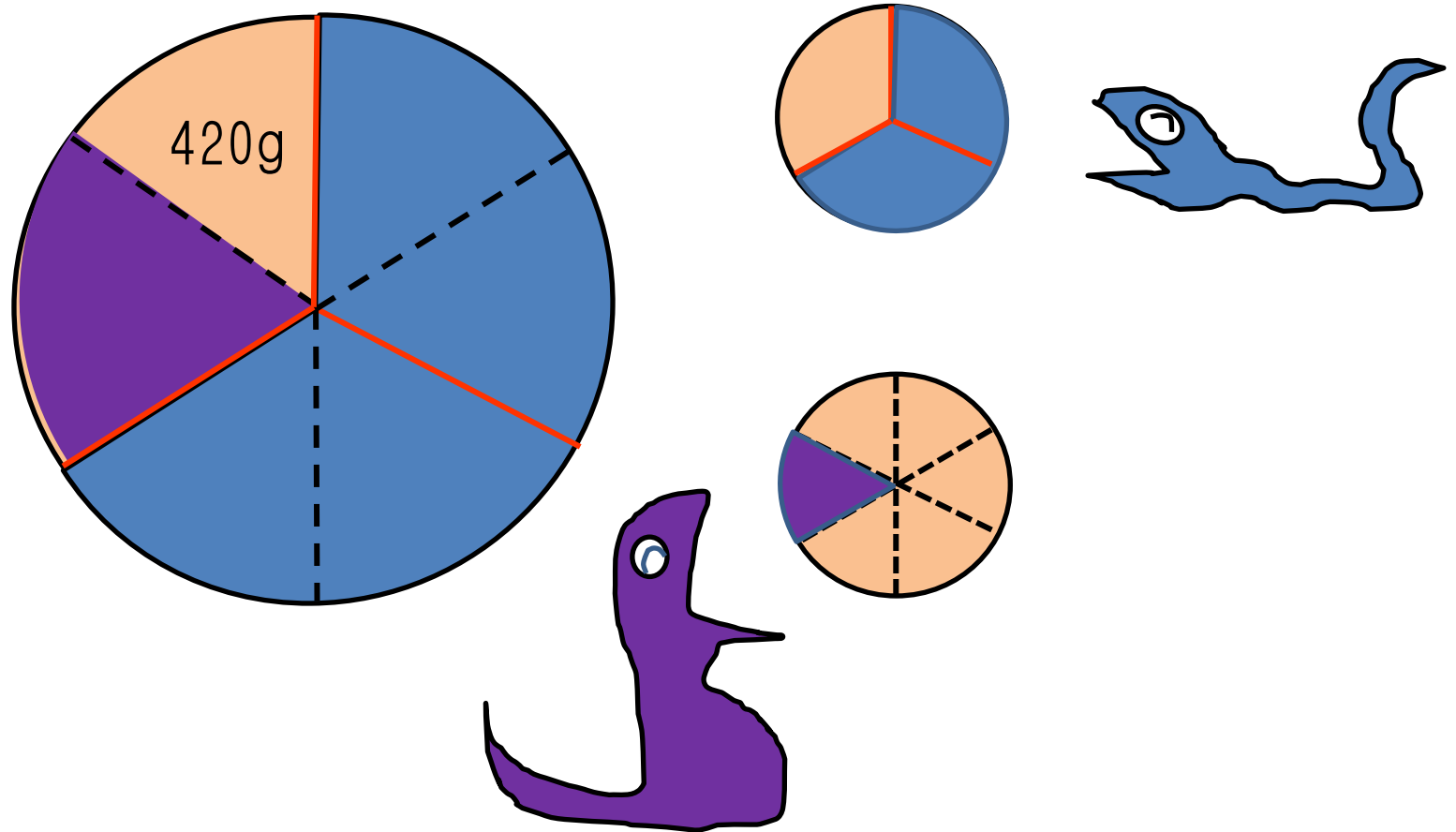
式 例  $3-1=2, 12\div 2=6, 6\times 3=18$   
 $18\times 3=54, 54+6=60$

# 分数 13

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な	組	番
ま		
え		

はらぺこちゃんがお散歩をしていると、とっても美味しそうなピザを売っているお店がありました。はらぺこちゃんは一番大きなピザを1枚買って帰り、家で待っていたまんぷくちゃんと食べることにしました。はらぺこちゃんは「私のはらぺこだから  $\frac{2}{3}$  枚食べるね。」と言いました。まんぷくちゃんは「私はお腹いっぱいだから  $\frac{1}{6}$  枚でいいわ」と言いました。2人が食べた後に残ったピザの重さを計ったら420gでした。食べる前のピザ1枚の重さを絵図を描いて求めましょう。



わかるとは絵にできること！

答	2520g(2kg520g)	式 例 $1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ $420 \times 6 = 2520$
---	----------------	--

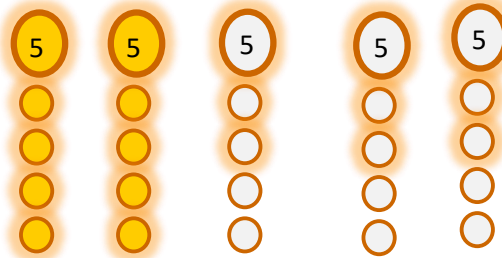
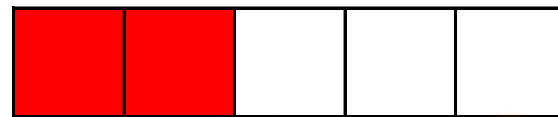
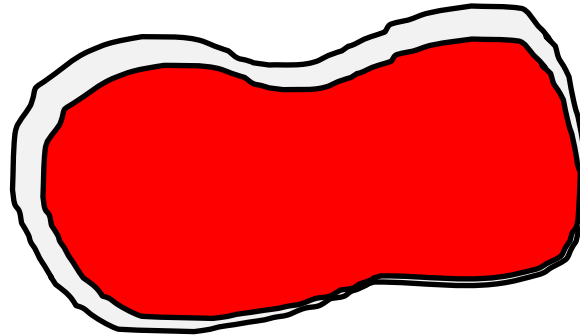


小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

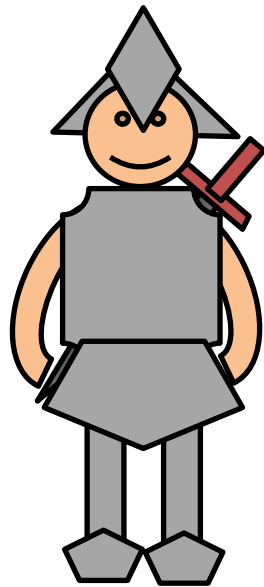
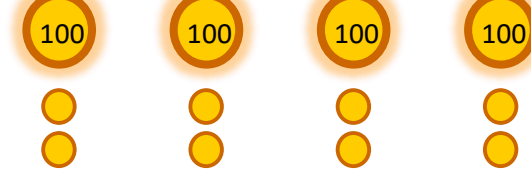
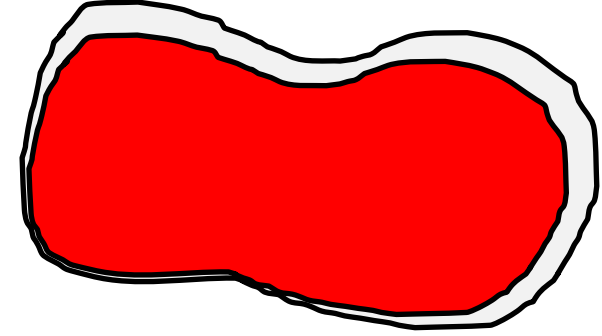
な ま ま え	組	番
------------------	---	---

ブンスウ王国に迷い込んだ勇者セイスウは、久しぶりにステーキをおなか一杯食べることにしました。ジュージュー亭のステーキは  $\frac{2}{5}$  kgあたり180Gで、まんぷく亭のステーキは  $\frac{3}{4}$  kgあたり360Gです。ゴールドはこの世界のお金の単位です。勇者セイスウは値段の安いほうのステーキを1kg食べることにしましたが、分数が苦手なのでどちらが安いかわからず困っています。代わりにそれぞれステーキ1kgの値段を絵図を描いて出してみましょう。

ジュージュー亭



まんぷく亭



1文読んだら絵にして  
また1文読んだら絵にすべし！

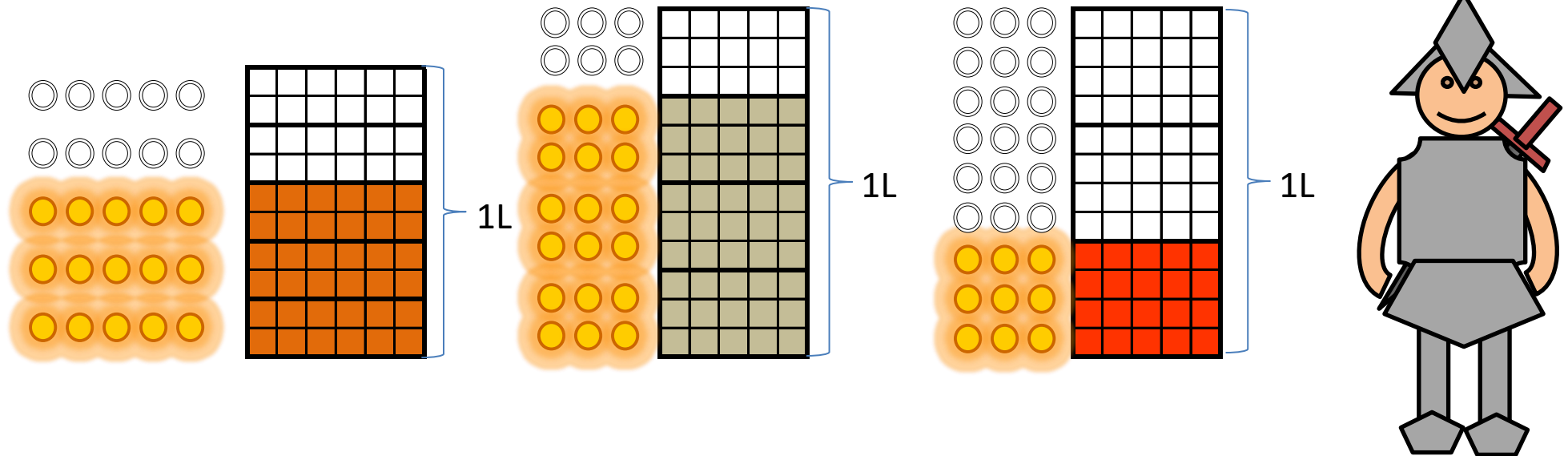
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 分数 15

小1		小3	○	小5	◎
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

ブンスウ王国に迷い込んだ勇者セイスウは、のどが渇いたのでジュースを買って飲むことにしました。お店には  $\frac{3}{5}$  Lで15ゴールドのオレンジジュースと、 $\frac{3}{4}$  Lで18ゴールドのリンゴジュースと、 $\frac{1}{3}$  Lで9ゴールドのマンゴージュースが売っています。ゴールドはこの世界のお金の単位です。勇者セイスウは分数が苦手なので困っています。代わりにそれぞれ1Lあたり何ゴールドなのか絵図を描いて求めましょう。



かんが  
考えると描いた絵を動かすこと！

答	オレンジジュース 25G りんごジュース 24G マンゴージュース 27G	式 例 $15 \div 3 \times 5 = 25$ $18 \div 3 \times 4 = 24$ $9 \times 3 = 27$
---	---	---