

わり算 基本-1

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

テーブルの上に蜜柑が18こ置いてあります。がっちゃんとうぱとママで全て分けると1人何こずつになりますか。もちろんみんな同じ数ずつ分けますよ。
絵図を描いて求めましょう。

数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探せし！

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

わり算 基本-2

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

とめきちい 留吉爺さんははたけ畑でミニトマトをそだ育てています。けき今朝はミニトマトを30こしゅうかく収穫しました。ふくろ袋に5こずついれてう売ったらあつという間にうき売り切れてしまいました。なんふくろう何袋売れたでしょう。えず絵図をかいてもと求めましょう。

すうじ 数字もしき 式もか 書かずに、
えず 絵図だけでこた 答えをさが 探すべし！

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

わり算 基本-3

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

鱈のアリゲタくんが友達のクロコダイルさんと特盛唐揚げ弁当をわけっこすることにしました。特盛唐揚げ弁当には唐揚げが24個はっています。ケンカにならない様に唐揚げが丁度半分ずつになるように分けると、アリゲタ君は何個の唐揚げを食べる事ができるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探すべし！

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

わり算 基本-4

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

ひろあきくんが妖怪原っぱでケラケラ笑い花を50本摘んできて、さつき幼稚園の6つの教室に出来るだけ多く同じ数ずつになるように分けました。余りは園長先生の部屋に飾りました。園長先生の部屋には何本のケラケラ笑い花が飾られているのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

すうじ しき か
数字も式も書かずに、
えず こた さが
絵図だけで答えを探すべし！

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

わり算 基本-5

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

まんまるしょうがっこう小学校のバザーでレインボーあめ飴を生徒に配ることにしました。レインボーあめ飴は1箱はこに50個こ入っています。1人ひとり6個こずつ配るとすると1箱はこで何人なんにんに配れて、何個なんこあまるでしょうか。絵図えずを描いて求めましょう。

数字すうじも式しきも書かかずに、
絵図えずだけで答えこたを探さがすべし！

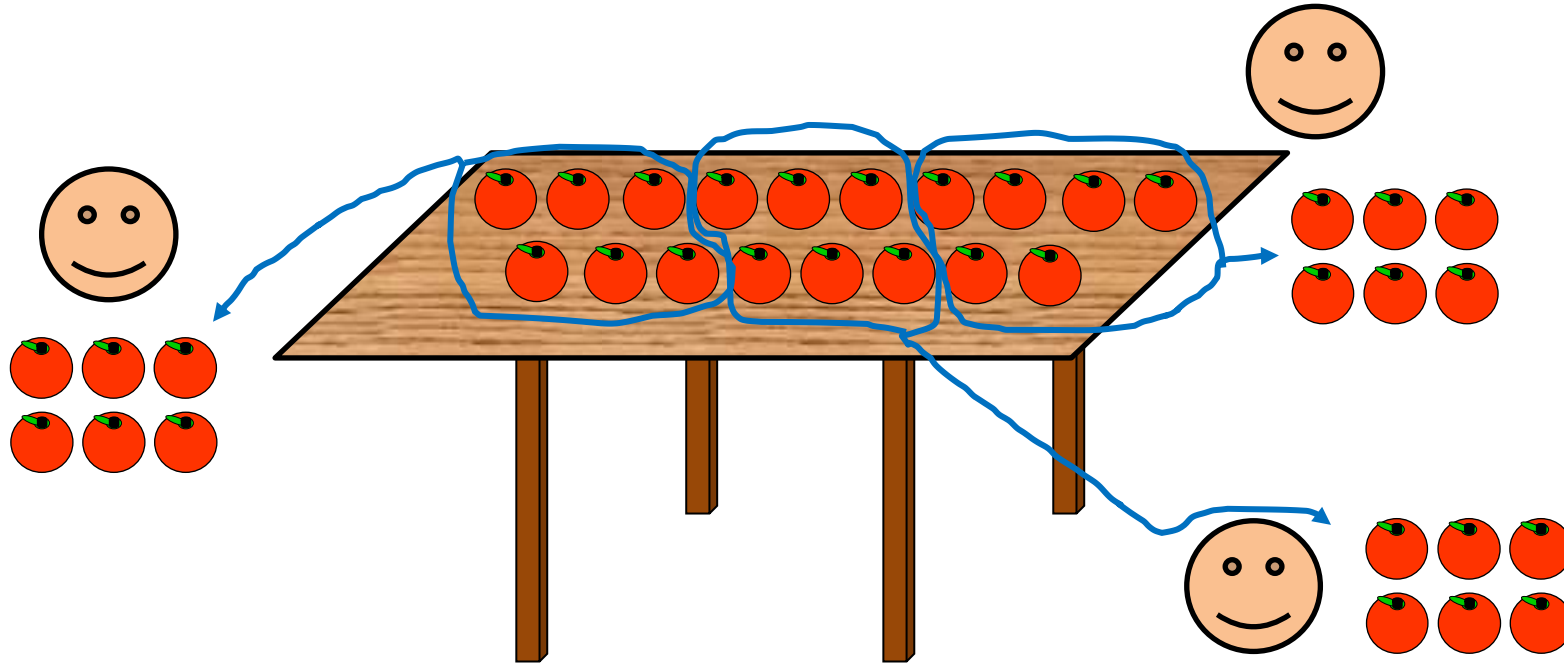
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

わり算 基本-1

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

テーブルの上に蜜柑が18こ置いてあります。がっちゃんとおパパとママで全て分けると1人何こずつになりますか。もちろんみんな同じ数ずつ分けますよ。
絵図を描いて求めましょう。



数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探すべし！

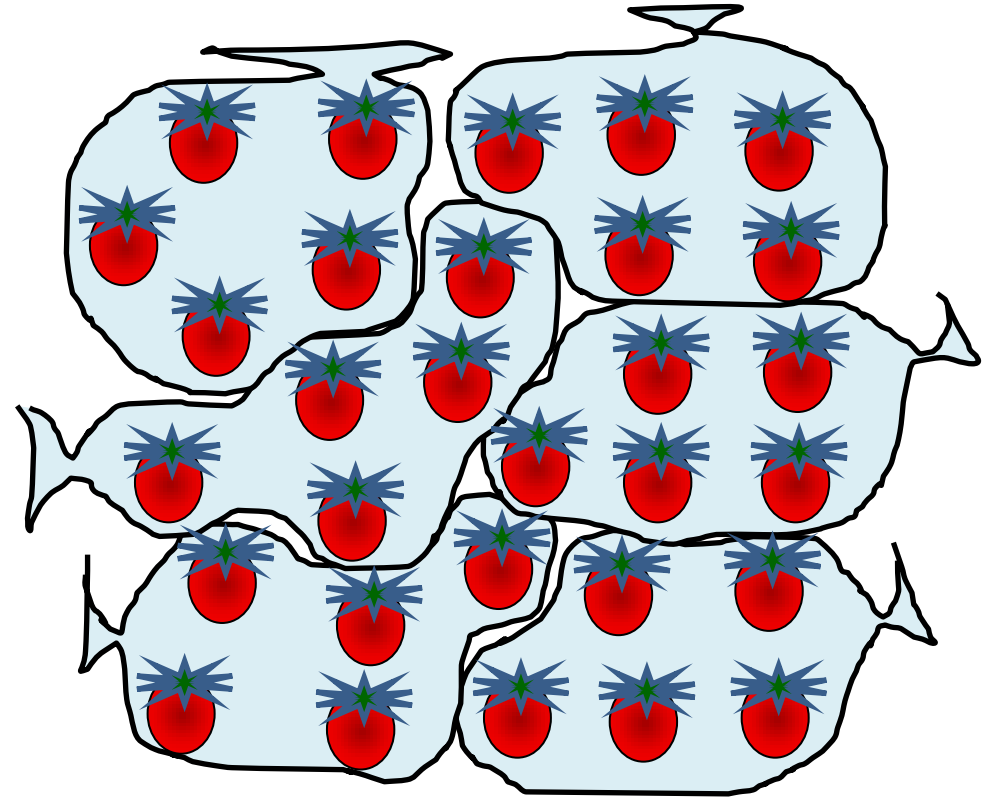
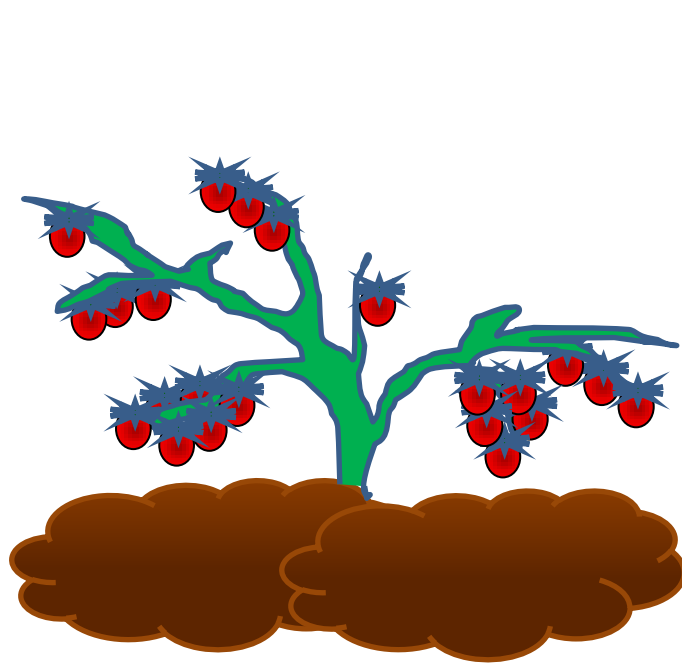
答	6こずつ	式 例 $18 \div 3 = 6$
---	------	---------------------

わり算 基本-2

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

とめきちい 留吉爺さんははたけ畑でミニトマトをそだてています。けき今朝はミニトマトを30こしゅうかく収穫しました。ぶくろ1袋に5こずついれてうったらあつという間にうりきり売り切れてしまいました。なんぶくろ何袋売れたでしょう。えず絵図を描いてもとめましょう。



すうじ 数字もしき 式もか 書かずに、
えず 絵図だけであた 答えをさが 探すべし！

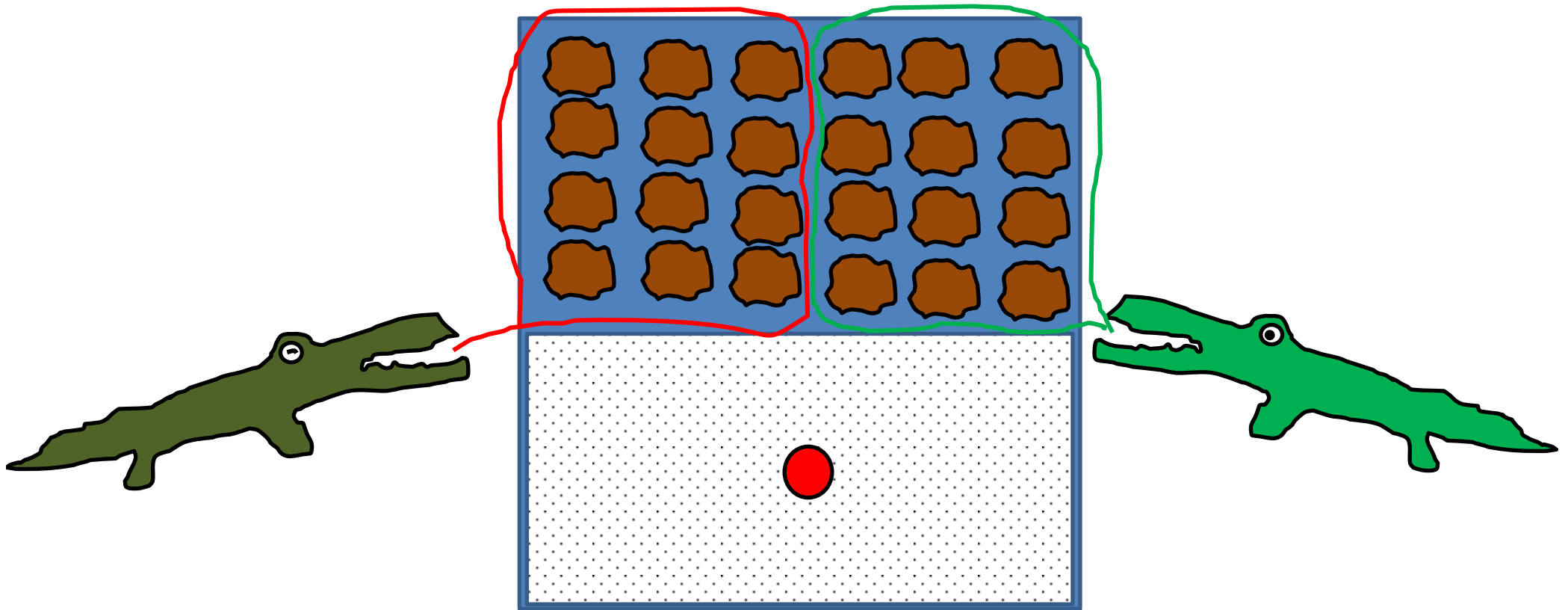
答	6袋	式 例 $30 \div 5 = 6$
---	----	---------------------

わり算 基本-3

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

鱈のアリゲタくんが友達のクロコダイルさんと特盛唐揚げ弁当をわけっこすることにしました。特盛唐揚げ弁当には唐揚げが24個はっています。ケンカにならない様に唐揚げが丁度半分ずつになるように分けるとすると、アリゲタ君は何個の唐揚げを食べる事ができるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探すべし！

答	12個	式 例 $24 \div 2 = 12$
---	-----	----------------------

わり算 基本-4

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

ひろあきくんが妖怪原っぱでケラケラ笑い花を50本摘んできて、さつき幼稚園の6つの教室に出来るだけ多く同じ数ずつになるように分けました。余りは園長先生の部屋に飾りました。園長先生の部屋には何本のケラケラ笑い花が飾られているのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探すべし！

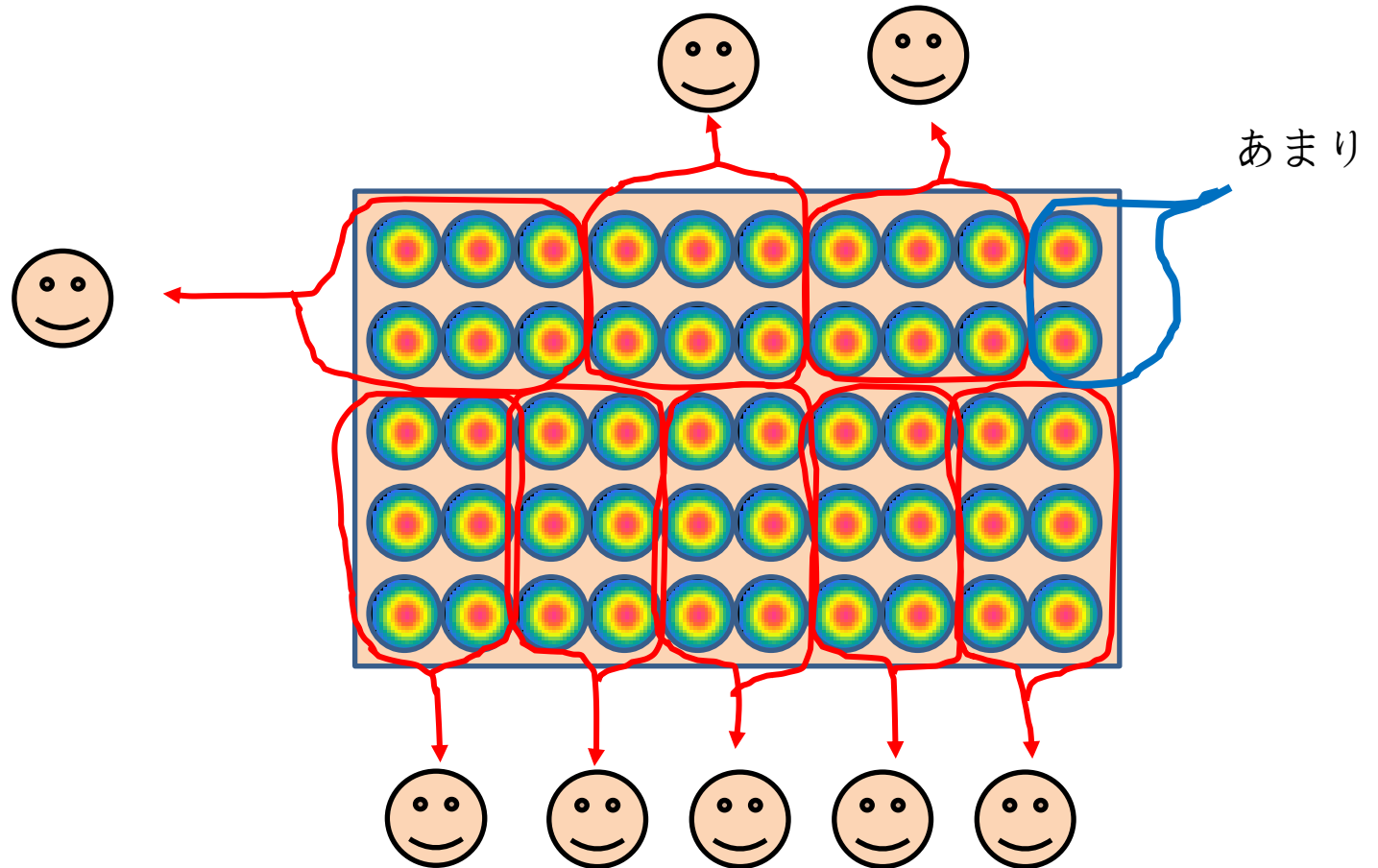
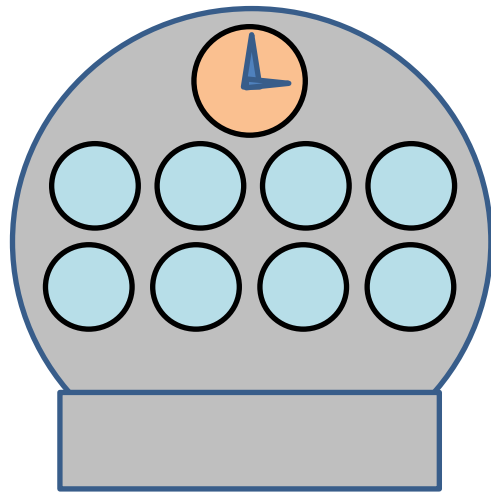
答	2本	式 例 $50 \div 6 = 8 \text{ あまり } 2$
---	----	------------------------------------

わり算 基本-5

小1		小3	◎	小5	△
小2	○	小4	○	小6	

なまえ	組	番
まへ		

まんまる小学校のバザーでレインボー飴を生徒に配ることにしました。レインボー飴は1箱に50個入っています。1人6個ずつ配るとすると1箱で何人に配れて、何個あまるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



数字も式も書かずに、
絵図だけで答えを探すべし！

答	8人、2個あまる	式例 $50 \div 6 = 8 \text{あまり} 2$
---	----------	---------------------------------