

割合 1

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

は虫類ちゅうるい小学校しょうがっこうの蛇へびクラスの生徒せいとは50人にんです。今日きょうは風邪かぜで4割わりの生徒せいとが休やすんでいます。
休やすまなかった生徒せいとは何なん人にんでしょうか。絵図えずを描かいて求もとめましょう。

公式を理解するために、
公式を使わずに絵で解くべし！

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

割合 2

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

は虫類ちゅうるい小学校しょうがっこうの蛇へびクラスの生徒せいとは50人にんです。今日は風邪かぜで6人にんの生徒せいとが休やすんでいます。
クラスの何なん%の生徒せいとが休やすんでいることえずになるでかしょうか。絵図えずを描かいて求もとめましょ。

ていねいに全て絵図にすべし！

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

割合 3

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

まつごろう君のクラスでは、ペットを飼っている人が12人います。これはまつごろう君のクラスの丁度25%です。
ペットを飼っていない人は何人でしょうか、絵図を描いて求めましょう。

公式を理解するために、
公式を使わずに絵で解くべし！

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

割合 4

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

弥生ちゃん畑では、面積の $\frac{1}{5}$ で胡瓜を育てていて、3割でミニトマトを育てています。
残りはピーマンを育てているとすると、ピーマンの部分は畑全体の何分のいくつになるか、分数でこたえましょう。
もちろん、絵図を描いて答えを求めますよ。

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

割合 5

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

いつも新鮮激安スーパーでは、夕方6時を過ぎると鮮魚(新鮮な魚)が3割引きで買えます。

アシカ君はここぞとばかりに、サンマを3割引きで8匹買いました。

全部で840円だったとすると、値引き前のサンマは1匹いくらで売られていましたか、絵図を描いて求めましょう。

消費税は無視してOKです。

わからないとながめていないで絵をかくべし！

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

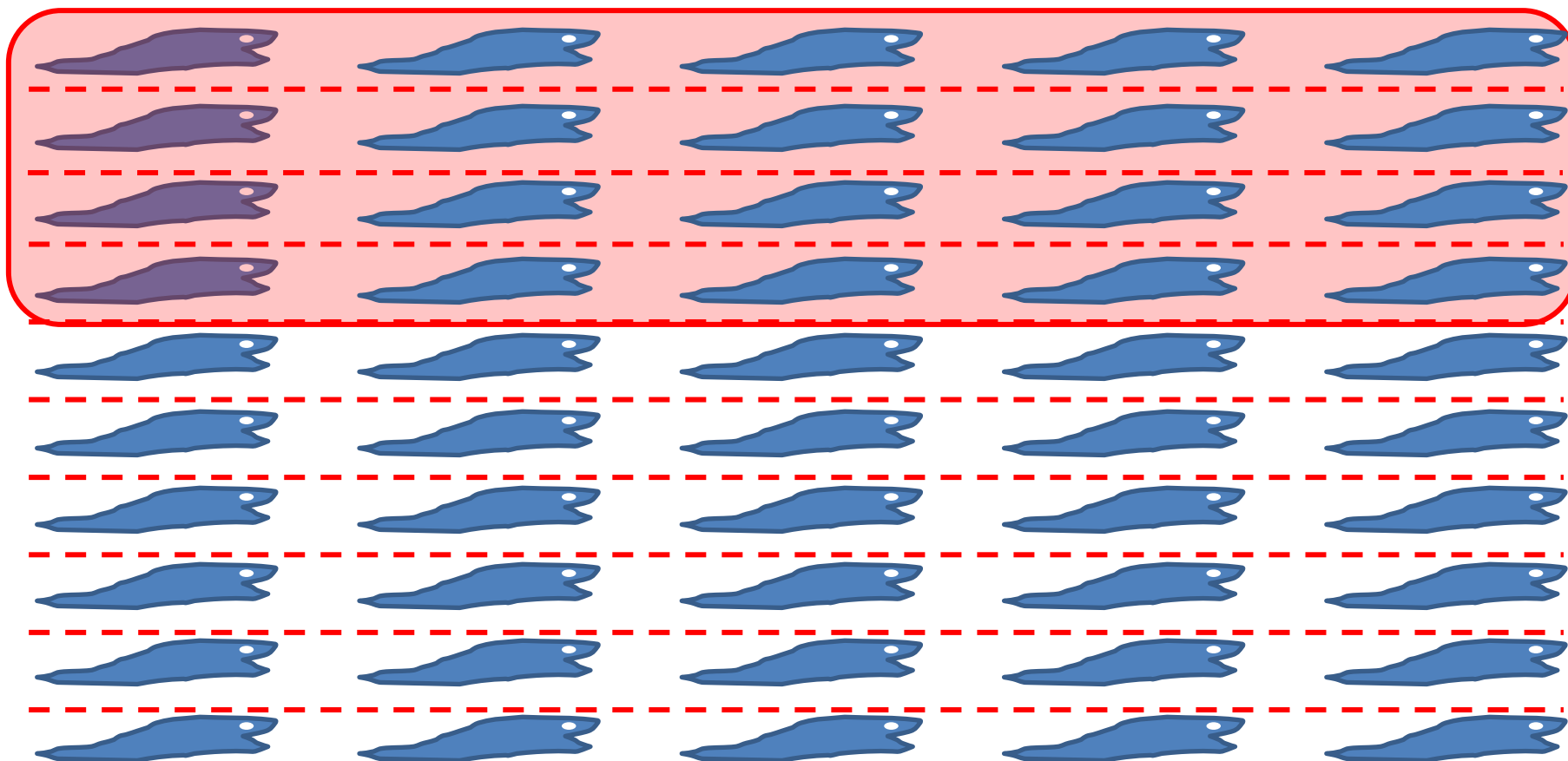
割合 1

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

は虫類ちゅうるい小学校しょうがっこうの蛇へびクラスの生徒せいとは50人にんです。今日きょうは風邪かぜでわりわりの生徒せいとがやすやすんでいます。
 やすやす休やすまなかつた生徒せいとは何なん人にんでしょうか。絵図えずを描かいて求もとめましょう。

4割・・・全体を10個に分けたうちの4つ分



公式を理解するために、
公式を使わずに絵で解くべし！

答	30人	式例	$50 \div 10 = 5$ $5 \times 4 = 20$ $50 - 20 = 30$
---	-----	----	---

割合 2

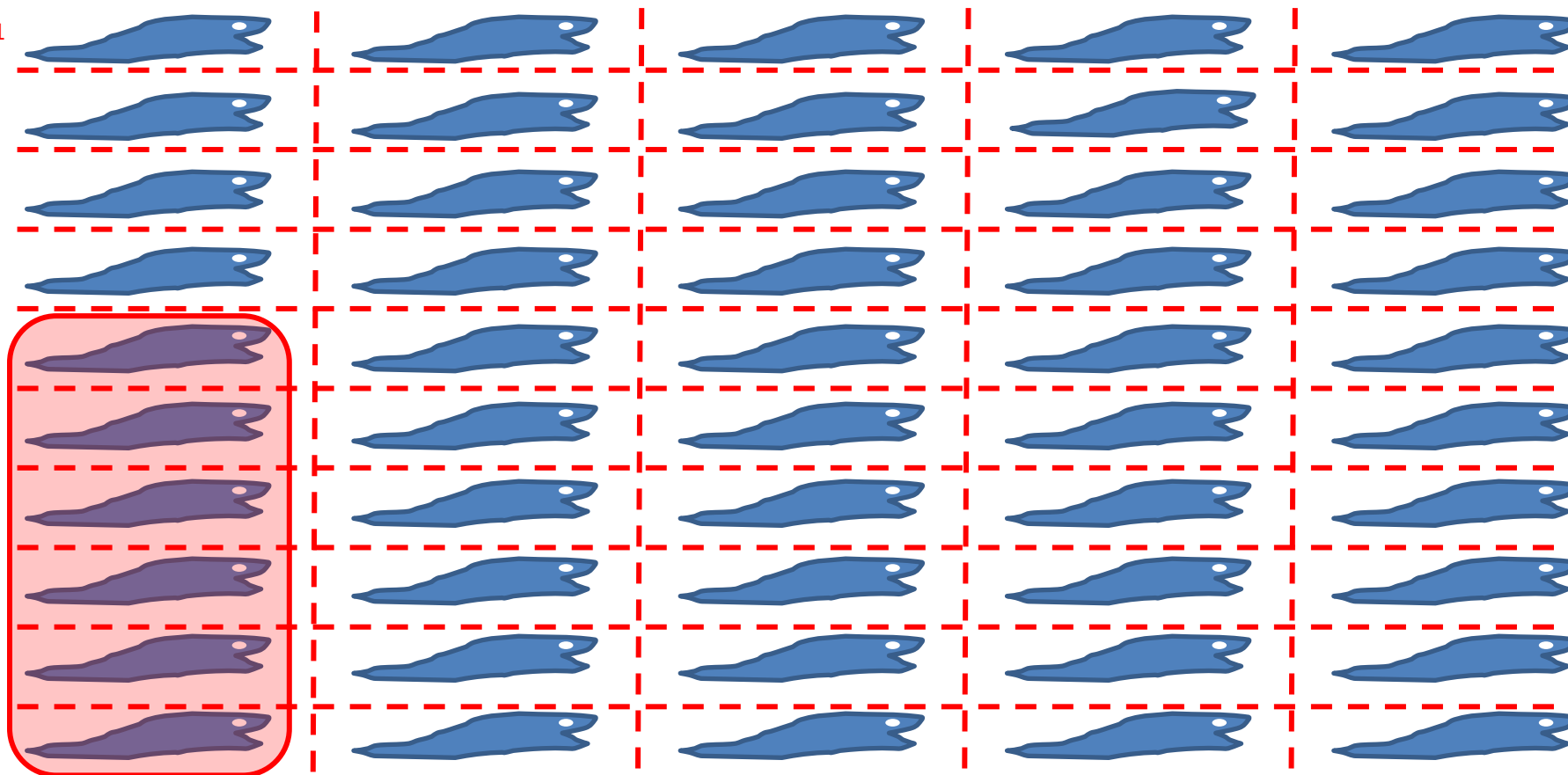
小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

は虫類ちゅうるい小学校しょうがっこうの蛇へびクラスの生徒せいとは50人にんです。今日きょうは風邪かぜで6人にんの生徒せいとが休やすんでいます。
 クラスの何なん%の生徒せいとが休やすんでいることことになるでしようか。絵図えずを描かいて求もとめましょう。

全体を100%として、1
人は2% (100÷50)

2% × 6で12%



ていねいに全て絵図にすべし！

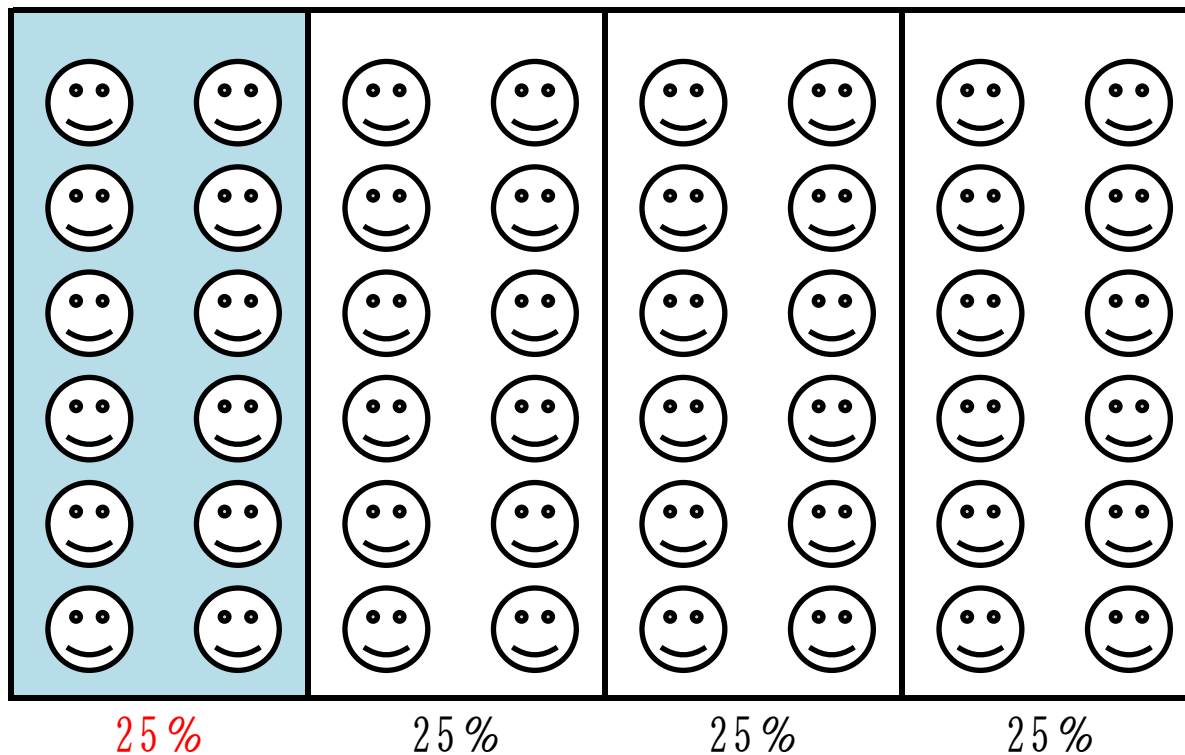
答	12%	式例 $100 \div 50 = 2$ $2 \times 6 = 12$
---	-----	---

割合 3

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

まつごろう君のクラスでは、ペットを飼っている人が12人います。これはまつごろう君のクラスの丁度25%です。
 ペットを飼っていない人は何人でしょうか、絵図を描いて求めましょう。



公式を理解するために、
 公式を使わずに絵で解くべし！

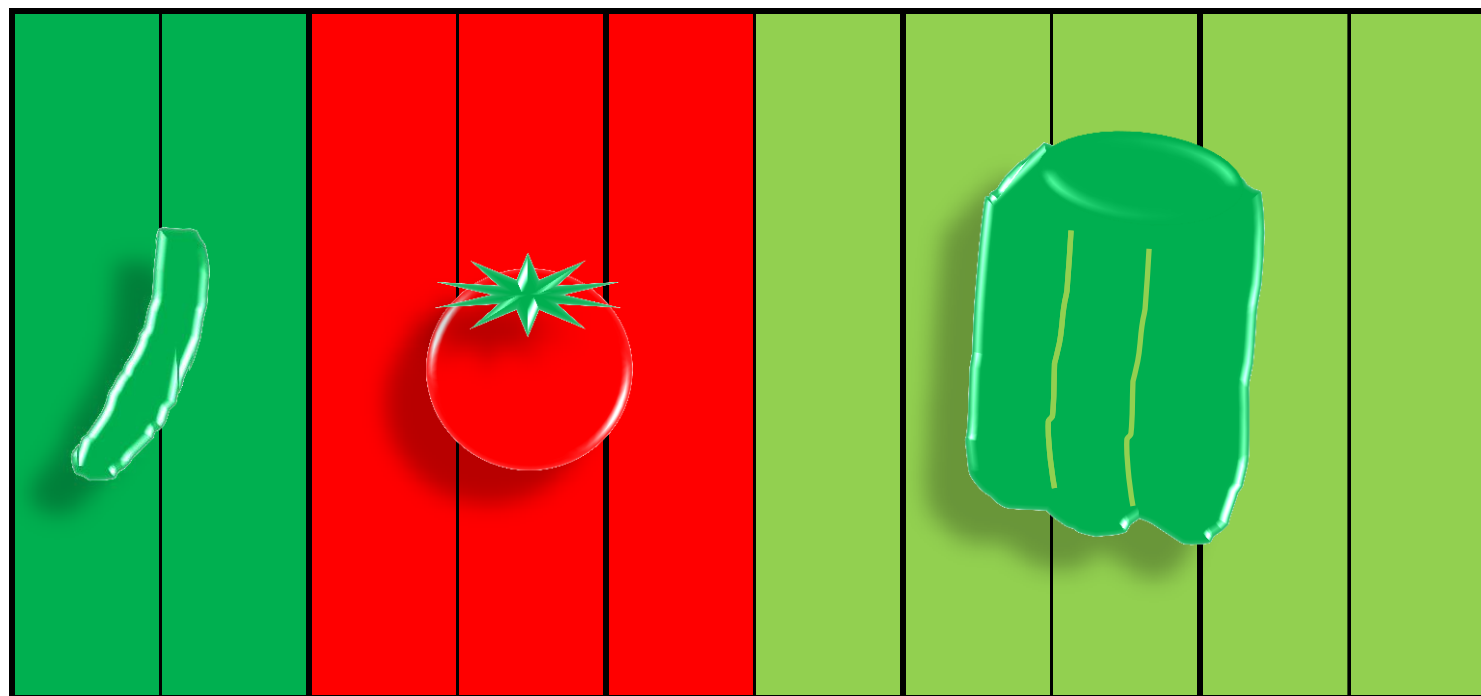
答	36人	式 例 $100 - 25 = 75$ 、 $75 \div 25 = 3$ 、 $12 \times 3 = 36$
		$12 \div 25 \times (100 - 25) = 36$

割合 4

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

やよい 弥生ちゃんの畑では、面積の $\frac{1}{5}$ できゅうり を育てていて、 $\frac{3}{5}$ でミニトマトを育てています。
 のこ 残りはピーマンを育てているとすると、ピーマンの部分は畑全体の何分のいくつになるか、分数でこたえましょう。
 もちろん、絵図を描いて答えを求めますよ。



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	$\frac{1}{2} \left(\frac{5}{10} \right)$	式 例 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$
---	---	---

割合 5

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

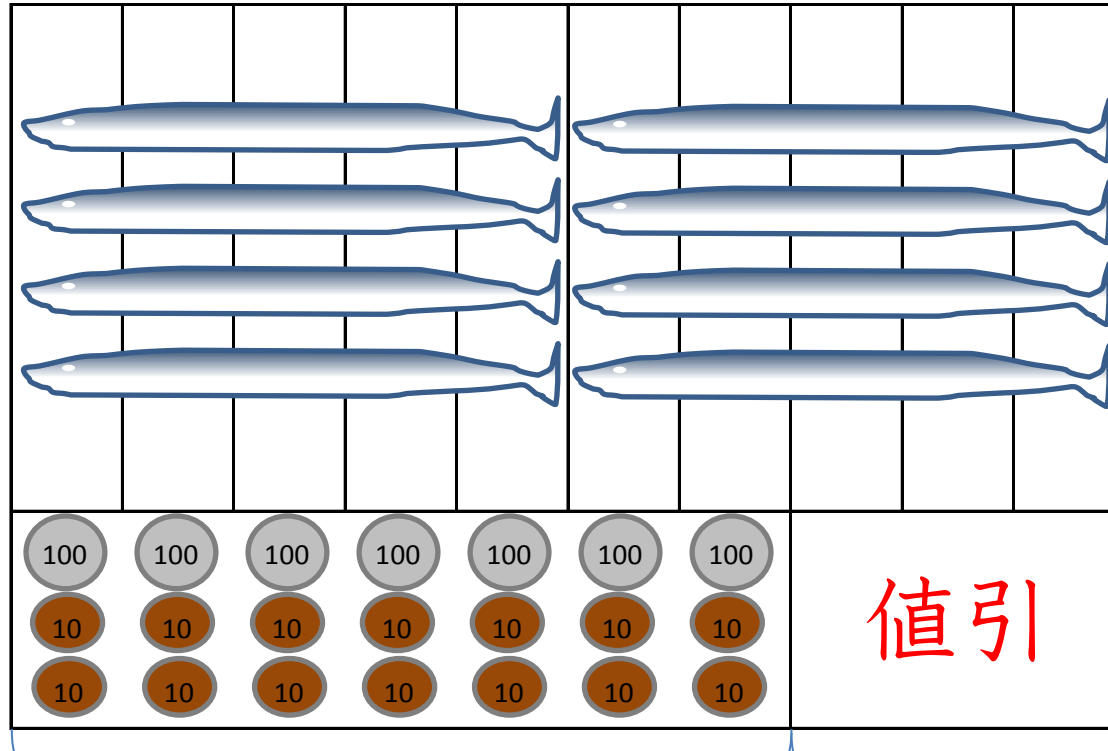
な ま え	組	番
-------------	---	---

いつも新鮮激安スーパーでは、夕方6時を過ぎると鮮魚(新鮮な魚)が3割引きで買えます。

アスカ君はここぞとばかりに、サンマを3割引きで8匹買いました。

全部で840円だったとすると、値引き前のサンマは1匹いくらで売られていましたか、絵図を描いて求めましょう。

消費税は無視してOKです。



本来8匹で
1200円

わからないとながめていないで絵をかきましょう！

答	150円	式例 $840 \div (10 - 3) = 120$ 、 $120 \times 10 = 1200$ 、 $1200 \div 8 = 150$
---	------	---