

かけ算 6

小1		小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

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

天狗てんぐの小太郎こたろうが、新あたらしいうちわをかかう為ためにおこづかいを貯ためています。これまでに360円えん貯ためました。小太郎こたろうのおこづかいは1日40円えんです。あと1週間しゅうかんお金かねを使つかわずに全部ぜんぶ貯ためたら丁度ちやうど新あたらしいうちわが買かえます。小太郎こたろうが欲ほしいうちわはおもいくらすると思おもいますか。絵図えずを描かいて求もとめましょう。

わかるえとは絵えにできること
 考かんがえるとはその絵えを動うごかすこと

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

かけ算 7

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クッパ君が友達のケロンタ君と超高速回転ずしにやってきました。クッパ君は1皿に2個お寿司が乗っている110円のお皿ばかり13皿食べました。ケロンタ君は1皿に3個お寿司が乗っている160円のお皿ばかり9皿食べました。2人が食べたお寿司を合わせると全部で何個でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

ぶんよ え か
1文読んで絵を描き、また1文読んで絵を描く
さいご つづ
これを最後まで続けるべし！

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

かけ算 8

小1		小3	◎	小5	△
小2	◎	小4	○	小6	△

な ま え	組	番
-------------	---	---

^{あり}蟻のアントくんが^{ともだち}友達と^{れつ}1列に^{なら}並んで^{やまみち}山道を^{ある}歩いています。アントくんは^{まえ}前から^{ばんめ}8番目、^{うし}後ろから^{ばんめ}7番目です。
 アントくんたちは^{ある}歩きながら^{あそ}遊びを^{かんが}考えました。^{まえ}前から^{ばんめ}3番目と^{うし}後ろから^{ばんめ}4番目の間に^{あり}いる^{あひだ}蟻だけが、^{おお}大きな^{こゑ}声で「ヤッホー！」と^{かい}1回ずつ^{じゆんぼん}順番に^{さけ}叫んで^{あそ}いく遊びです。
 1回「ヤッホー！」と^{さけ}叫ぶと「ヤッホー！ ヤッホー！ ヤッホー！」と^{かい}こだまが^{かい}3回返ってきました。さて、^{ぜんぶ}全部で^{なんかい}何回「ヤッホー！」の^{こゑ}声^{やま}が^{ひび}山に響きわたったでしょう
 か。^え絵図を描いて^か求め^{もと}めましょう。

^{しき}式は^{むずか}難しいから^た立てずともよし！
^{すうじ}数字も^{けいさん}計算も^{ふよう}不要、^え絵だけで^{こた}答えを出^だすべし！

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

かけ算 9

小1		小3	◎	小5	△
小2	◎	小4	○	小6	△

な ま え	組	番
-------------	---	---

たぬきのポンター一家は、女の方が男より2匹多く男女合わせて16匹家族です。みんなでピクニックに行くのに女たちは3個ずつ、男たちは5個ずつおにぎりを持っていくことにしました。全部で何個おにぎりを用意すればよいのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

よ
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)
---	-------------------

かけ算 10

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クッパ君が今日も友達ケロンタ君と超高速回転ずしにやってきました。クッパ君は1皿に2個お寿司が乗っている110円のお皿を10皿食べました。ケロンタ君は1皿に3個お寿司が乗っている160円のお皿を9皿食べました。2人は合わせていくらお金を払えばよいでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

お金の絵を描くべし！

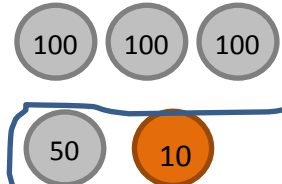
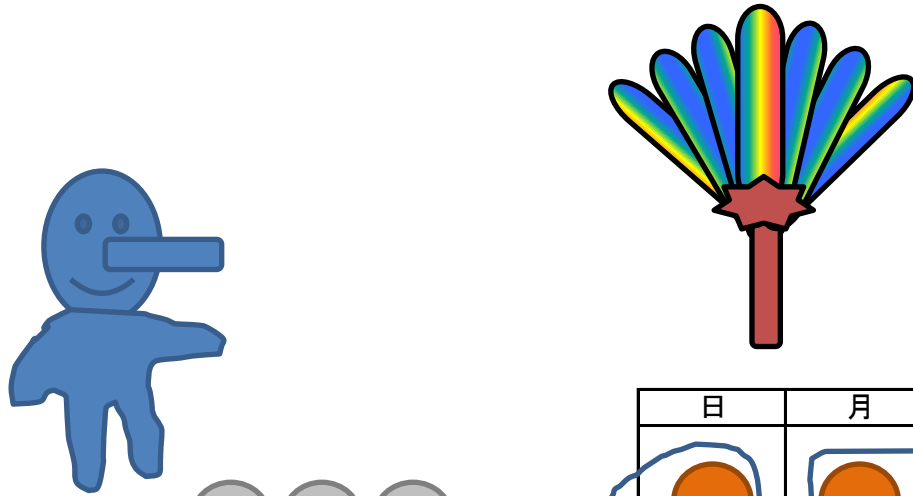
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

かけ算 6

小1		小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

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

天狗のこたろうが、新しいうちわをかう為におこづかいを貯めています。これまでに360円貯めました。こたろうのおこづかいは1日40円です。あと1週間お金を使わずに全部貯めたら丁度新しいうちわが買えます。こたろうが欲しいうちわはいくらすると思いますか。絵図を描いて求めましょう。



日	月	火	水	木	金	土
10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10

わかるとは絵にできること
 かんがえるとはその絵を動かすこと

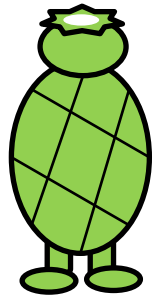
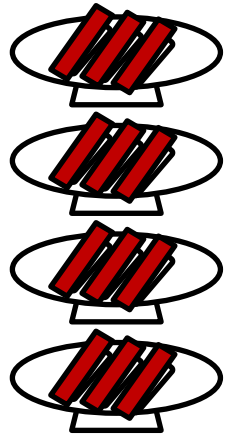
答	640円	式 例 $40 \times 7 = 280$ 、 $360 + 280 = 640$
---	------	---

かけ算 7

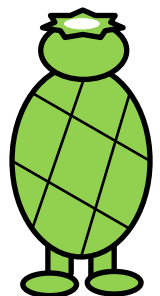
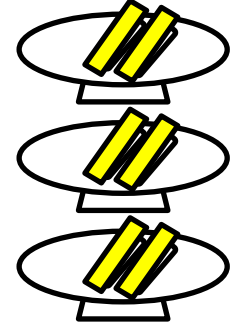
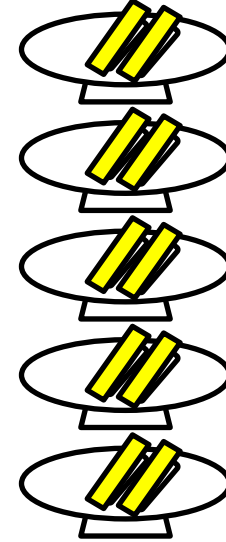
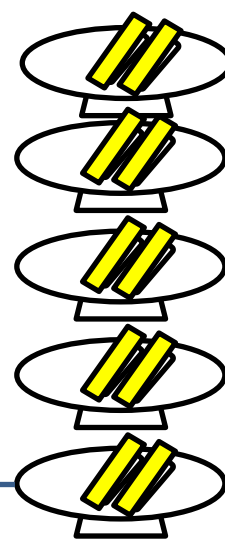
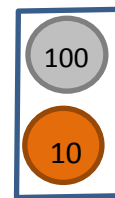
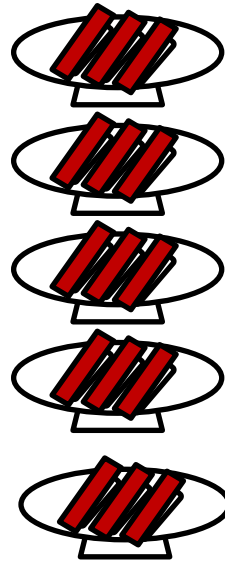
小1		小3	◎	小5	△
小2	◎	小4	○	小6	△

な ま え	組	番
-------------	---	---

お寿司大好き河童のクッパ君が友達ケロンタ君と超高速回転ずしにやってきました。クッパ君は1皿に2個お寿司が乗っている110円のお皿ばかり13皿食べました。ケロンタ君は1皿に3個お寿司が乗っている160円のお皿ばかり9皿食べました。2人が食べたお寿司を合わせると全部で何個でしょうか。絵図を描いて求めましょう。



ケロンタ



クッパ

ぶんよ え か
1文読んで絵を描き、また1文読んで絵を描く
これを最後まで続けるべし！

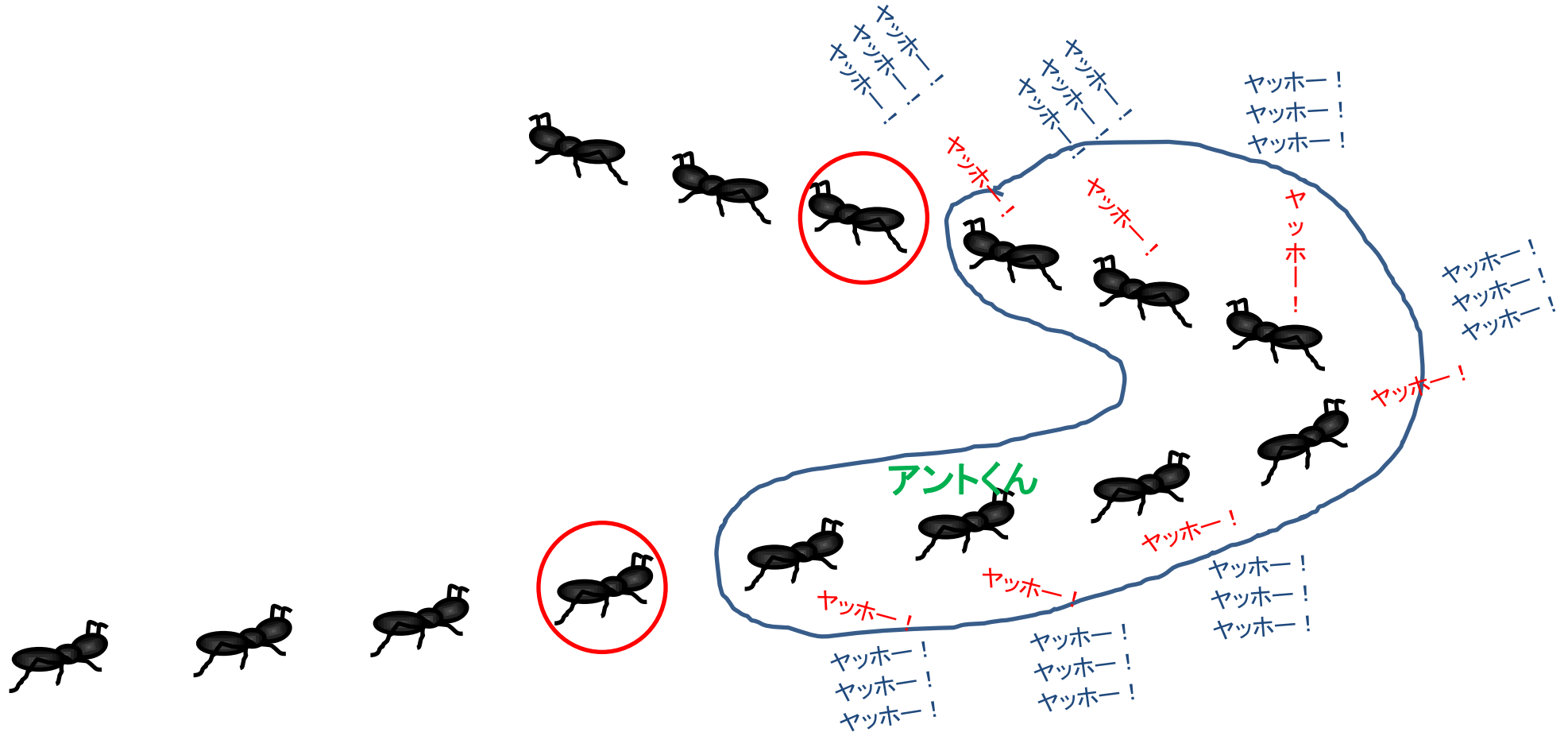
答	53個	式 例 $3 \times 9 = 27$ 、 $2 \times 13 = 26$ 、 $27 + 26 = 53$
---	-----	---

かけ算 8

小1		小3	◎	小5	△
小2	◎	小4	○	小6	△

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

ありのアントくんがともだちと1列に並んで山道を歩いています。アントくんは前から8番目、後ろから7番目です。
 アントくんたちはある歩きながら遊びを考えました。前から3番目と後ろから4番目の間にいる蟻だけが、大きな声で「ヤッホー！」と1回ずつ順番に叫んでいく遊びです。
 1回「ヤッホー！」と叫ぶと「ヤッホー！ ヤッホー！ ヤッホー！」とこだまが3回返ってきました。さて、全部で何回「ヤッホー！」の音が山に響きわたったでしょう
 か。絵図を描いて求めましょう。



しき むずか た
 式は難しいから立てずともよし！
 すうじ けいさん ふよう え こた だ
 数字も計算も不要、絵だけで答えを出すべし！

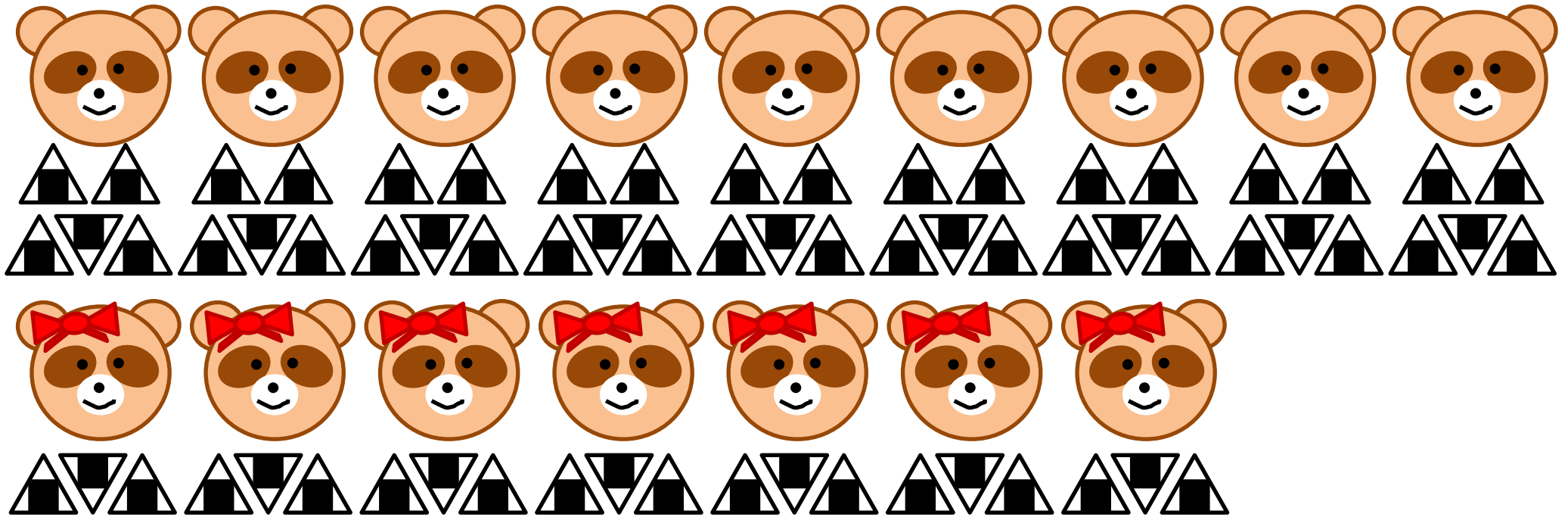
答	28回	式例 $9+6-1=14$ 、 $14-3-4=7$ $7 \times 1=7$ 、 $7 \times 3=21$ 、 $7+21=28$
---	-----	--

かけ算 9

小1		小3	◎	小5	△
小2	◎	小4	○	小6	△

な ま え	組	番
-------------	---	---

たぬきのポンター一家は、女の方が男より2匹多く男女合わせて16匹家族です。みんなでピクニックに行くのに女たちは3個ずつ、男たちは5個ずつおにぎりを持っていくことにしました。全部で何個おにぎりを用意すればよいのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



よ
読むのは一度だけ
ゆっくりじっくり読んで絵にすべし！

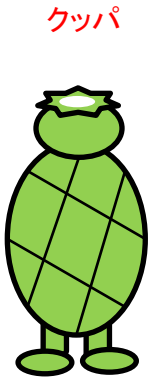
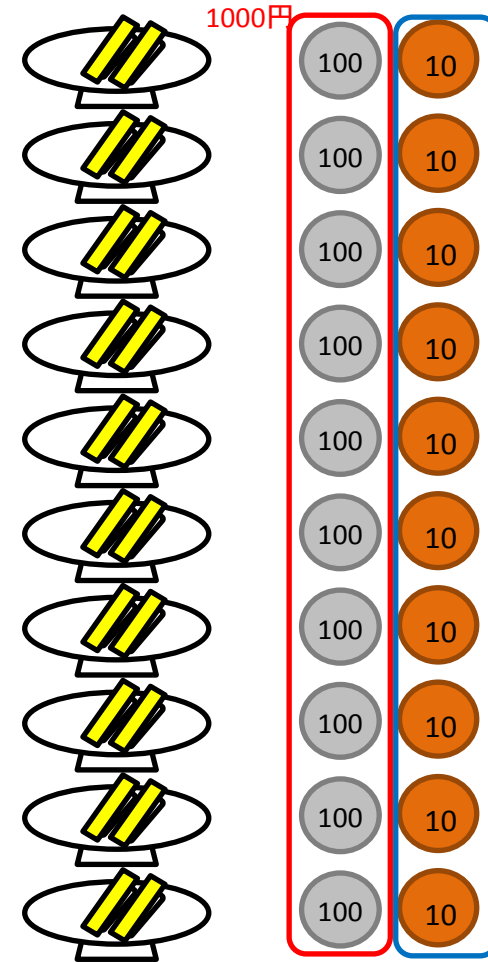
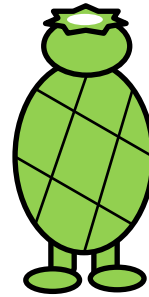
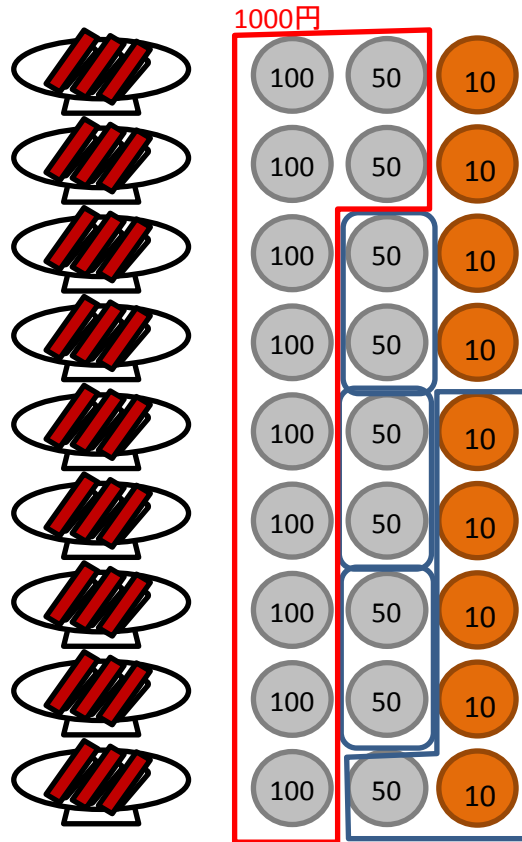
答	66個	式 例 $16-2=14$ 、 $14 \div 2=7$ 、 $7+2=9$ $3 \times 7=21$ 、 $9 \times 5=45$ 、 $21+45=66$
---	-----	---

かけ算 10

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クッパ君が今日も友達ケロンタ君と超高速回転ずしにやってきました。クッパ君は1皿に2個お寿司が乗っている110円のお皿を10皿食べました。ケロンタ君は1皿に3個お寿司が乗っている160円のお皿を9皿食べました。2人は合わせていくらお金を払えばよいでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



お金の絵を描くべし！

答	2540円	式例 $110 \times 10 = 1100$ 、 $160 \times 9 = 1440$ 、 $1100 + 1440 = 2540$
---	-------	--