

割合 6

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、45%が毒どくを持つ蛇もへびで残りのこは毒どくを持たない蛇もへびです。今朝けさはとても寒さむかったので毒どくを持つ蛇もへびの30%がお休みやすしてしまいました。毒どくを持たない蛇もへびは全員ぜんいん休やすまずに学校がっこうに来きました。今日きょうお休みやすした生徒せいとが全部ぜんぶで27匹ひきだとすると、蛇へびクラスの生徒せいとは何匹なんびきでしょうか。絵図えずを描かいて求めもとましょう。

よ
読むのは一度いちどだけ

ゆっくりじっくり読んで絵えにすべし！

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

割合 7

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

5分で4cm進むことができるでんでん虫のスネイル君が、1m離れた紫陽花公園を目指して家を出発しました。1時間同じペースで歩いた時、スネイル君は紫陽花公園までの道のりの何割を歩いたことになるでしょうか。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	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

割合 8

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

若者^{わかもの}に人気^{にんき}の洋服店^{ようふくてん}マルキューでセールが^{はじ}始まりました。セールでは^{ねふだ}値札の^{かかく}価格の25%^び引きで^か買うことが^{でき}出来ます。

2800円^{えん}の^{ねふだ}値札がついているセーターと1600円^{えん}の^{ねふだ}値札がついているニット帽^{ぼう}をセールで^か買うと、^あ合わせていくらになるでしょうか。

^{えず}絵図^かを描いて^{もと}求めましょう。

^{まちが}間違いは^{たからもの}宝物、^け消しゴム^{つか}を使うべからず！

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

割合 9

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

若者わかものに人気にんきの洋服店ようふくてんマルキューでセールがはじまりました。セールでは値札ねふだの価格かかくの25%引きびで買うことができます。

ガングロちゃんあつぞこは厚底あつぞこブーツと金髪きんぱつのウィッグあ(カツラ)を合わせて5,700円えんで買うことができました。セールの価格かかくは厚底あつぞこブーツがウィッグよりも300円えん安やすかったそうです。金髪きんぱつのウィッグの値札ねふだに書かかれている価格かかくはいくらでしょうか。絵図えずを描かいて求もとめましょう。

数字すうじではなく、絵えそのもので考えるべし！

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

割合 10

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

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

綱吉君は小判を溶かしてくず鉄と混ぜ合わせればお金が増やせることに気がつきました。純金が92%含まれている小判3枚とくず鉄を混ぜ合わせて10枚の小判を作りに成功しました。1枚の小判に含まれる金は何%になったのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

わかっても、あえて絵にすべし！

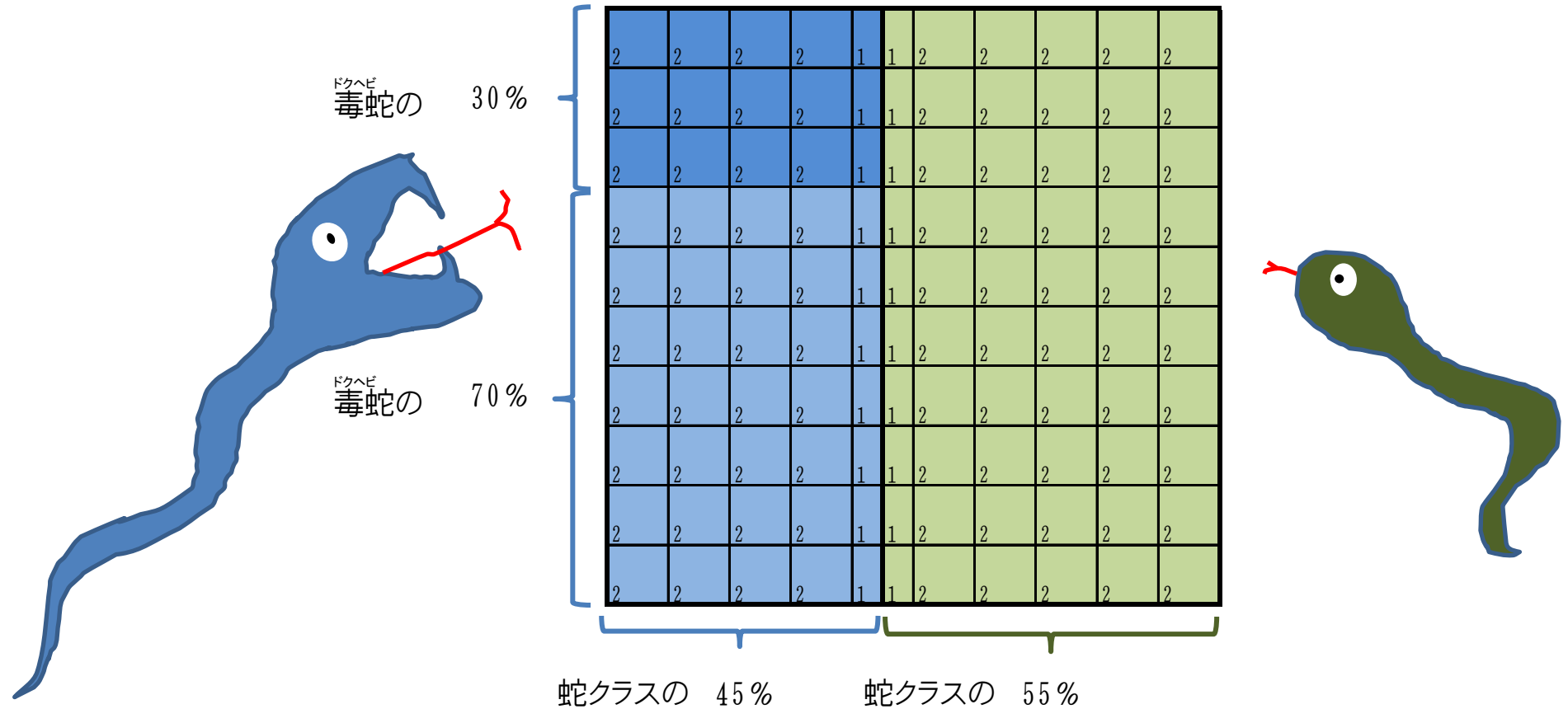
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

割合 6

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な	組	番
ま		
え		

は虫類小学校の蛇クラスの生徒は、45%が毒を持つ蛇で残りは毒を持たない蛇です。今朝はとても寒かったので毒を持つ蛇の30%がお休みしてしまいました。毒を持たない蛇は全員休まずに学校に来ました。今日お休みした生徒が全部で27匹だとすると、蛇クラスの生徒は何匹でしょうか。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！

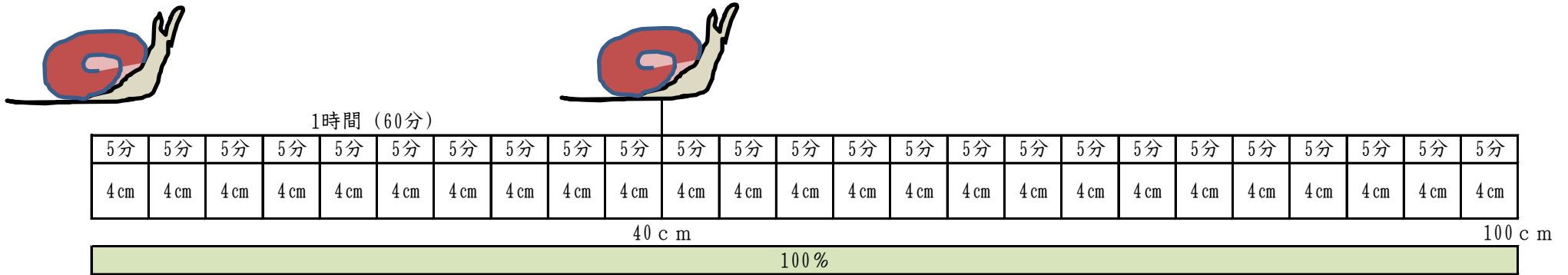
答	200匹	式例	$27 \div 30 \times 100 = 90$
			$90 \div 45 \times 100 = 200$

割合 7

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

5分で4cm進むことができるでんでん虫のスネイル君が、1m離れた紫陽花公園を目指して家を出発しました。1時間同じペースで歩いた時、スネイル君は紫陽花公園までの道のりの何割を歩いたことになるでしょうか。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！

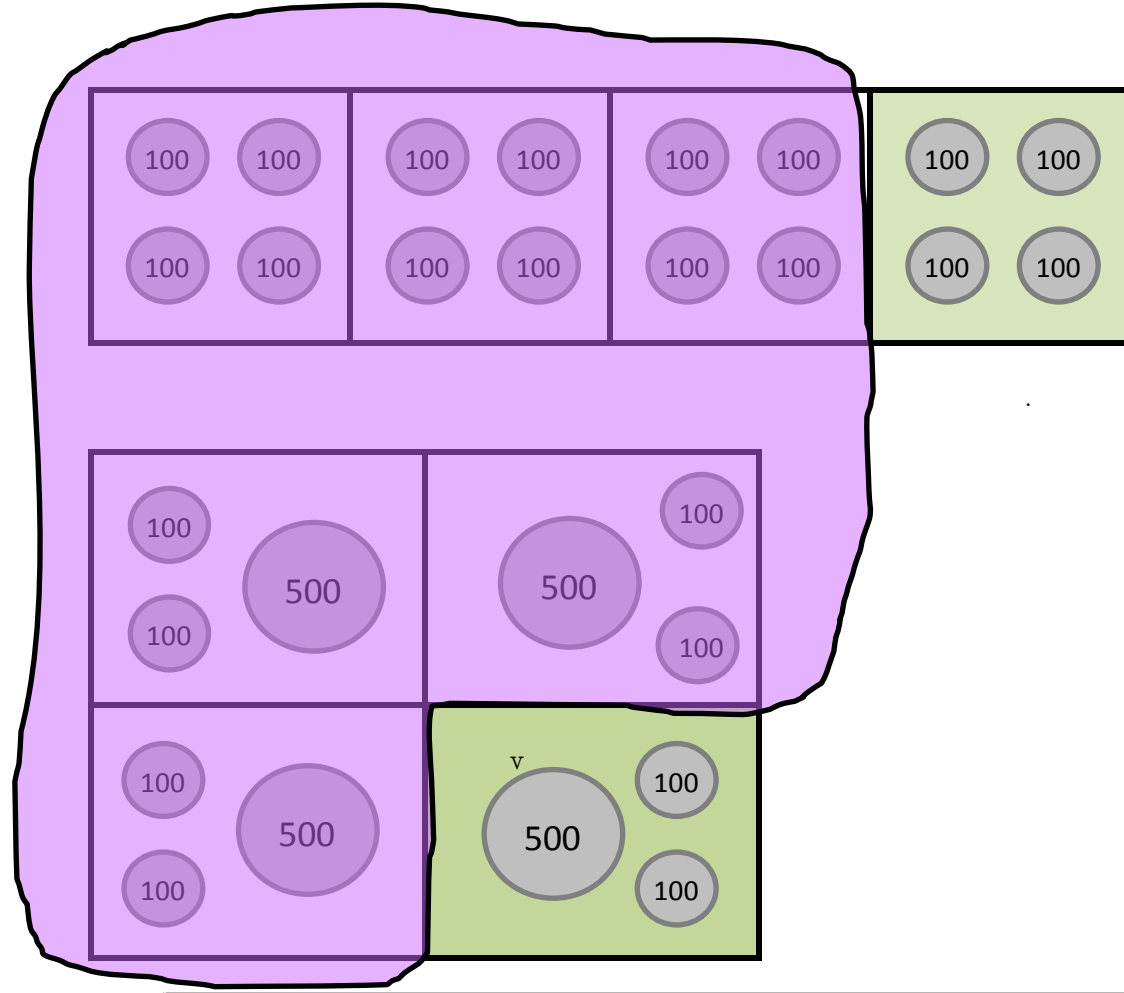
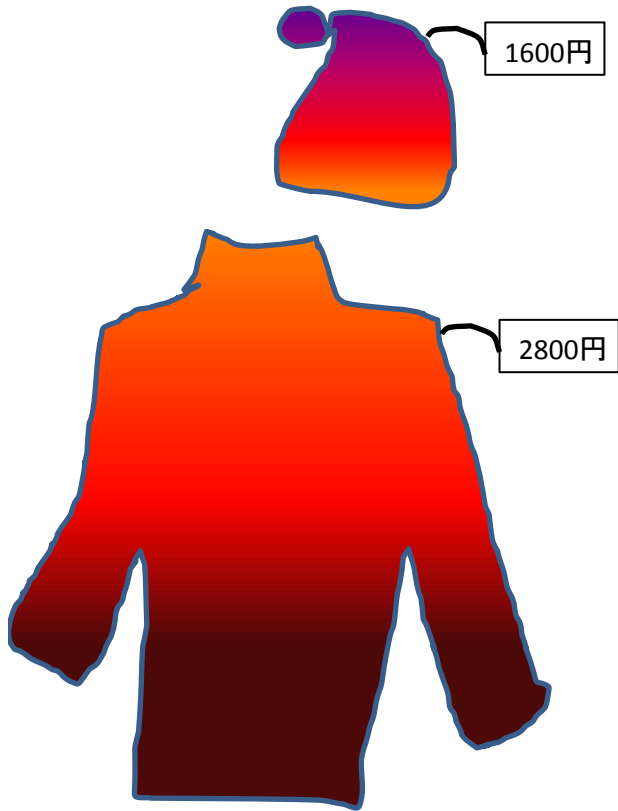
答	4割	式 例 $60 \div 5 \times 4 = 40, 40 \div 100 \times 10 = 4$
---	----	--

割合 8

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

若者に人気の洋服店マルキューでセールが始まりました。セールでは値札の価格の25%引きで買うことができます。
 2800円の値札がついているセーターと1600円の値札がついているニット帽をセールで買うと、合わせていくらになるでしょうか。
 絵図を描いて求めましょう。



まちが 間違いは宝物、け 消しゴムを使うべからず！

答	3,300円	式 例 $2800 \times (1-0.25) = 2100$ または $2800 \div 100 \times (100-25) = 2100$ $1600 \times (1-0.25) = 1200$
---	---------------	--

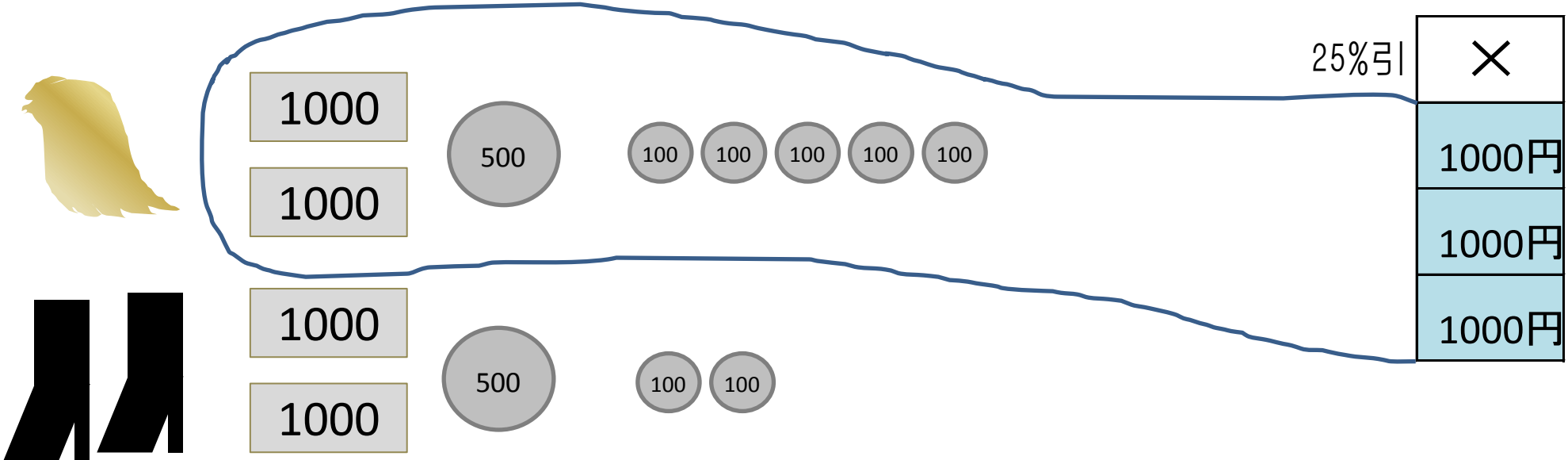
割合 9

小1		小3		小5	◎
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

若者に人気の洋服店マルキューでセールが始まりました。セールでは値札の価格の25%引きで買うことができます。

ガングロちゃんは厚底ブーツと金髪のウィッグ(カツラ)を合わせて5,700円で買うことができました。セールの価格は厚底ブーツがウィッグよりも300円安かったそうです。金髪のウィッグの値札に書かれている価格はいくらでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



数字ではなく、絵そのもので考えるべし！

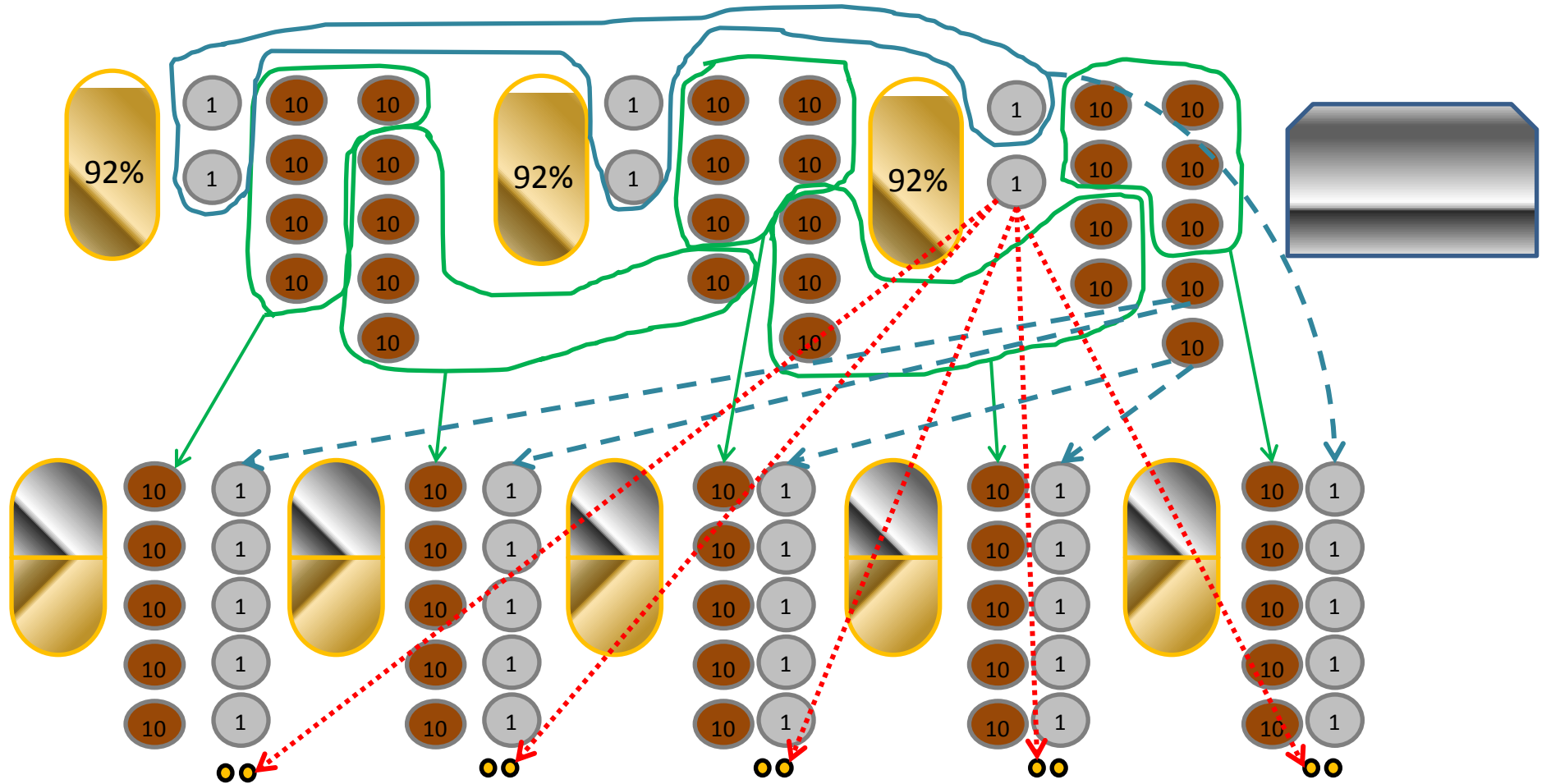
答	4000円	式例	$(5700 - 300) \div 2 = 2700$ $2700 + 300 = 3000$ $3000 \div 75 \times 100 = 4000$
---	-------	----	---

割合 10

小1	小3	小5	◎
小2	小4	小6	◎

なまえ	組	番
まへ		

綱吉君は小判を溶かしてくず鉄と混ぜ合わせればお金が増やせることに気がつきました。純金が92%含まれている小判3枚とくず鉄を混ぜ合わせて10枚の小判を作ることに成功しました。1枚の小判に含まれる金は何%になったでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



わかってても、あえて絵にすべし！

答	55.2%	式例	$92 \times 3 = 276$ $276 \div 5 = 55.2$
---	-------	----	--