

# 時間と時刻 6

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

健康太郎くんは学校がある日は午前7時30分に家を出て午後4時に帰ってきます。そして毎日きっちり10時間眠ります。では、学校がある日に健康太郎くんが家で睡眠(寝ること)以外に使える時間は何時間何分あるでしょうか。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	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 時間と時刻 7

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

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

ちよつばや亀の亀三郎が本格的なマラソン大会に参加しました。半分の半分の地点での記録は29分55秒でした。そのままゴールまで同じスピードで走ったとすると記録は何時間何分何秒だったでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

まちが 間違いは宝物、消しゴムを使うべからず！

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

# 時間と時刻 8

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

天才科学者のドクターゲロロが発明しました。一度の運転で丁度24時間さかのぼれますが、一度使うと8時間かけてエネルギーを空気中から集めなければ動きません。今、2040年1月2日午前8時丁度です。タイムマシーンを5回使って出来るだけ時をさかのぼるとしたら、何年の何月何日何時まで戻ることが出来るでしょうか。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)
---	-------------------

# 時間と時刻 9

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

ゆっくりがめのかめ亀五郎が家から100歩離れた公園に餌を探しに行きました。朝の7時30分に家を出て、25歩歩いたところで9時になりました。そのまま同じ速さで歩いたとすると公園には何時何分に着いたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

わかっても、あえてえ絵にすべし！

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

# 時間と時刻 10

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

だんだん<sup>むら</sup>村のだんご<sup>まつり</sup>祭では10kgのお餅<sup>もち</sup>を用意<sup>ようい</sup>します。自動<sup>じどう</sup>お餅つき<sup>もち</sup>マシーンは15分15秒<sup>ふん びょう</sup>で1kgのお餅<sup>もち</sup>をつくること<sup>でき</sup>ができます。午前<sup>ごぜん</sup>9時<sup>じ</sup>丁度<sup>じょうど</sup>から自動<sup>じどう</sup>お餅つき<sup>もち</sup>マシーンを休<sup>やす</sup>みなく動<sup>うご</sup>かしてお餅<sup>もち</sup>をつくりだしたら、何時<sup>なんじ</sup>何分<sup>なんぶん</sup>何秒<sup>なんびょう</sup>にだんご<sup>まつり</sup>祭で使う<sup>つか</sup>分<sup>ぶん</sup>のお餅<sup>もち</sup>を用意<sup>ようい</sup>できるでしょうか。絵<sup>え</sup>図<sup>ず</sup>を描<sup>か</sup>いて求<sup>もと</sup>めましょう。

ゆっくり<sup>よ</sup>読んで、**確<sup>かく</sup>実<sup>じつ</sup>**に絵<sup>え</sup>にすべし！

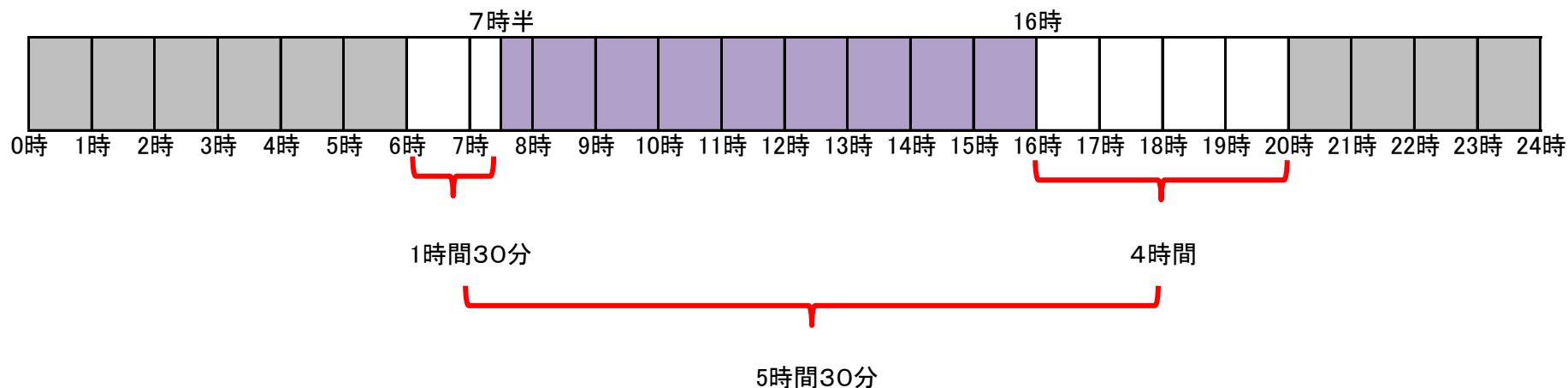
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

# 時間と時刻 6

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

な	組	番
ま		
え		

健康太郎くんは学校がある日は午前7時30分に家を出て午後4時に帰ってきます。そして毎日きっちり10時間眠ります。では、学校がある日に健康太郎くんが家で睡眠(寝ること)以外に使える時間は何時間何分あるでしょうか。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！

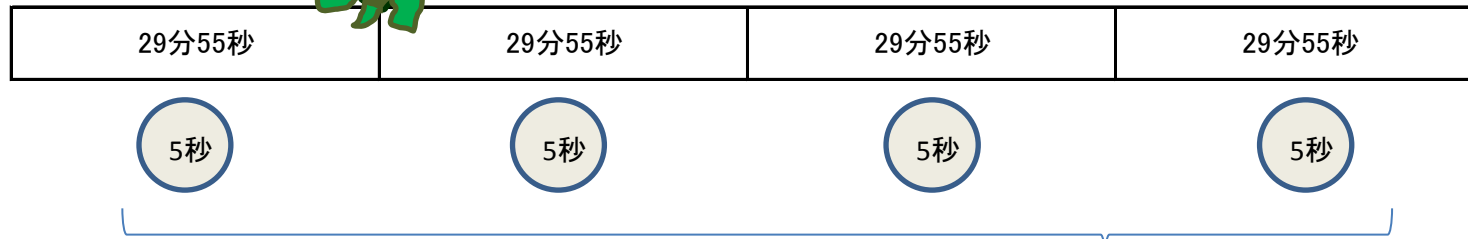
答	5時間30分	式 例 ※式は知らない(例は高学年向け) 16時-7時30分=8時間30分 24時間-10時間-8時間30分=5時間30分
---	--------	---

# 時間と時刻 7

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

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

ちよつばや亀の亀三郎が本格的なマラソン大会に参加しました。半分の半分の地点での記録は29分55秒でした。そのままゴールまで同じスピードで走ったとすると記録は何時間何分何秒だったでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



$$\begin{array}{r}
 29\text{分}55\text{秒} \\
 + 29\text{分}55\text{秒} \\
 \hline
 59\text{分}50\text{秒} \\
 + 59\text{分}50\text{秒} \\
 \hline
 1\text{時間}59\text{分}40\text{秒}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30\text{分} \times 4 = 120\text{分} \\
 2\text{時間} \\
 - \quad \quad \quad 20\text{秒} \\
 \hline
 1\text{時間}59\text{分}40\text{秒}
 \end{array}$$

まちが 間違ひは宝物、け たからもの け 消しゴムをつかうべからず！

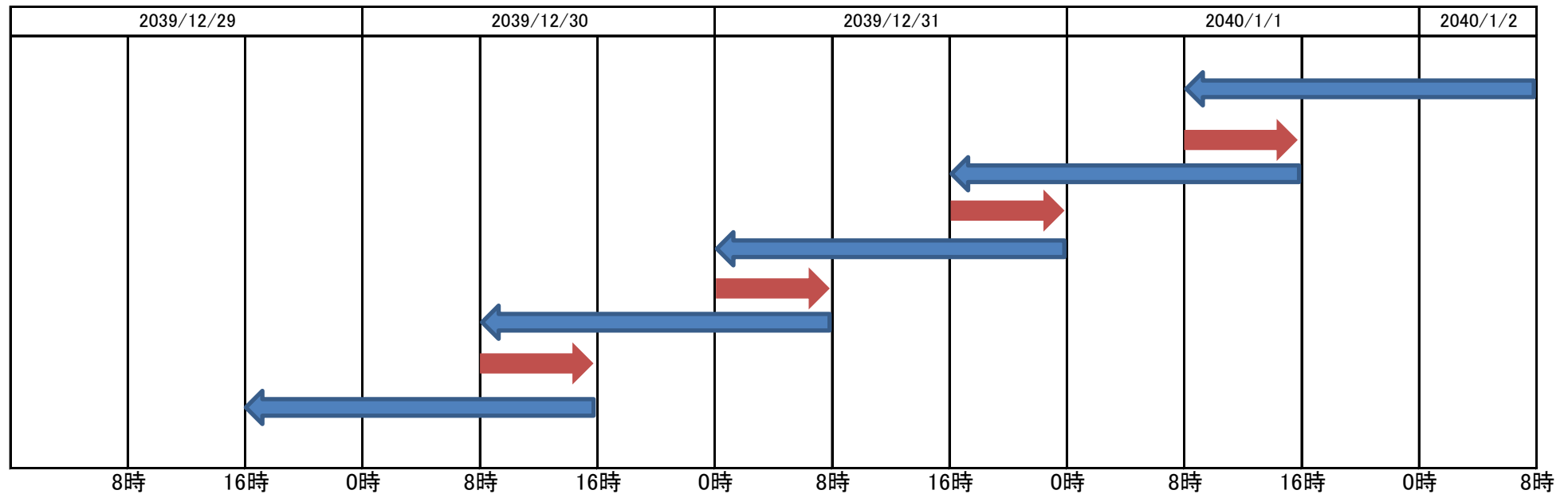
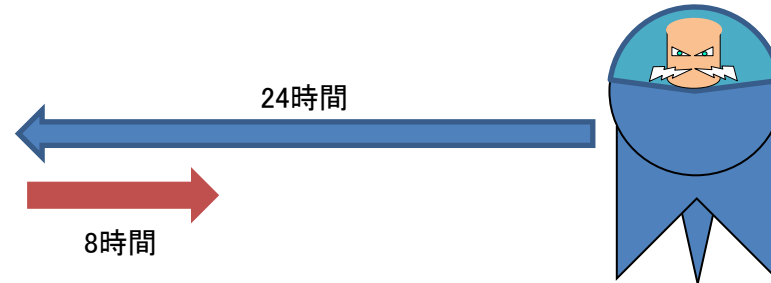
答	1時間59分40秒	式 例 ※式はいらない(例は高学年向け) 29分55秒+29分55秒+29分55秒+29分55秒 =1時間59分40秒
---	-----------	---

# 時間と時刻 8

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な	組	番
ま		
え		

天才科学者のドクターゲロロがタイムマシンを**発明**しました。一度の**運転**で**丁度**24時間さかのぼれますが、一度使うと8時間かけてエネルギーを**空気中**から**集め**なければ**動き**ません。今、2040年1月2日午前8時**丁度**です。タイムマシーンを5回使って出来るだけ時をさかのぼるとしたら、何年の何月何日何時まで**戻**ることが出来るでしょうか。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 2039年の12月29日午後4時(16時)まで	式 例 ※式はいらない(例は高学年向け) $24 \times 5 - 8 \times 4 = 88$ 、 $88 \div 24 = 3$ あまり16 1月2日の3日と16時間前
---------------------------	---

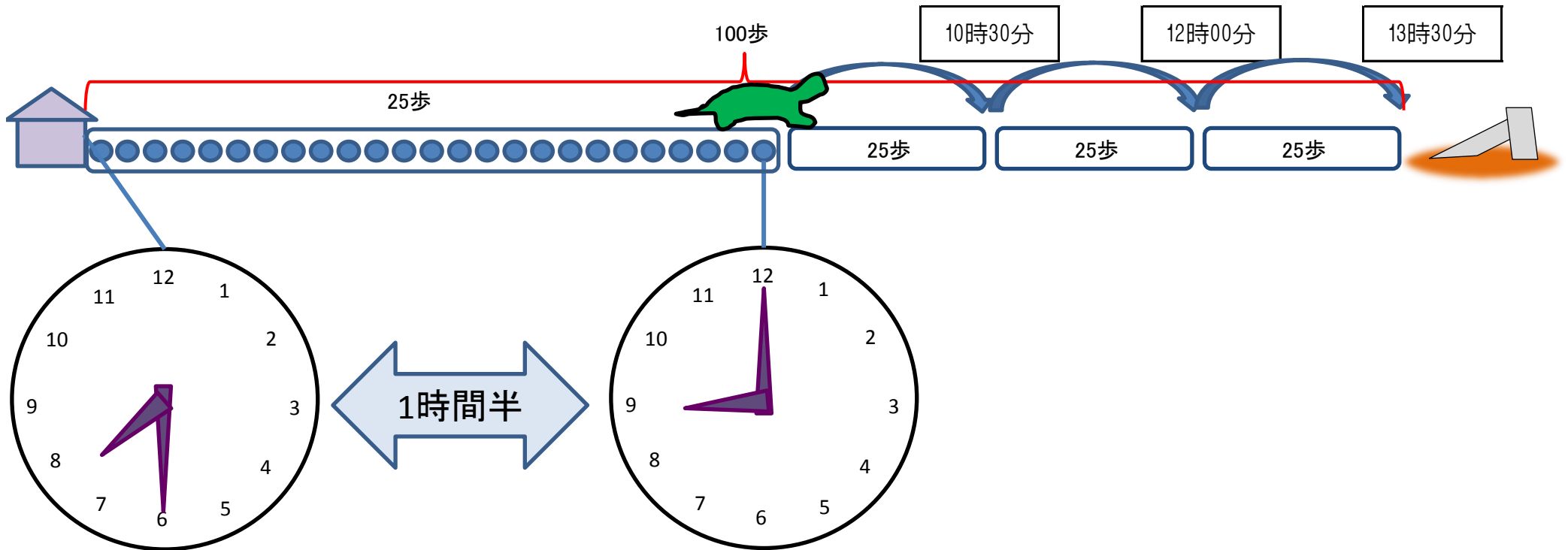


# 時間と時刻 9

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

ゆっくり亀の亀五郎が家から100歩離れた公園に餌を探しに行きました。朝の7時30分に家を出て、25歩歩いたところで9時になりました。そのまま同じ速さで歩いたとすると公園には何時何分に着いたのでしょうか。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！

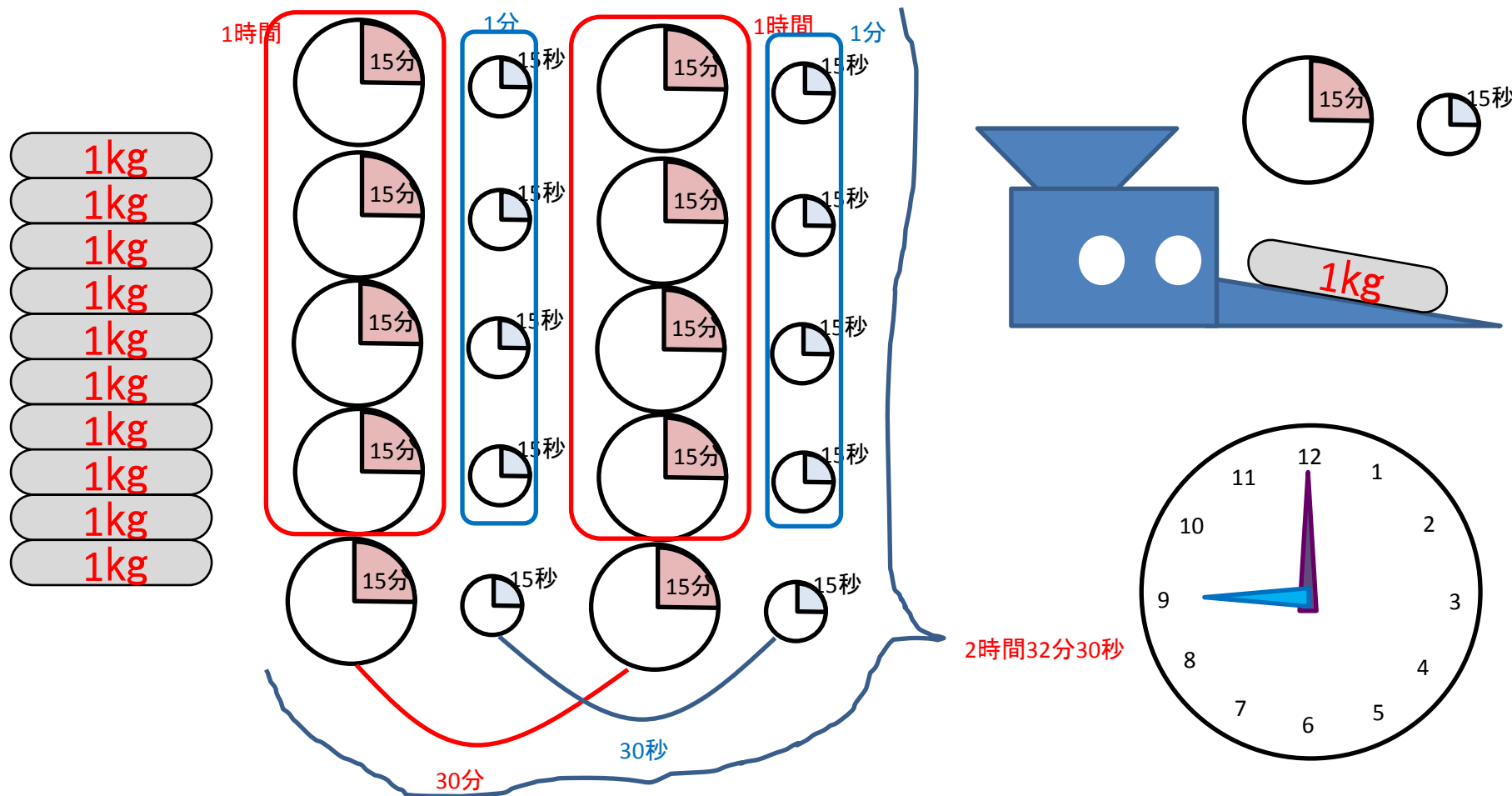
答	午後1時30分 (13時30分)	式 例 ※式はいらない(例は高学年向け) 9時-7時30分=1時間30分、 $100 \div 25 = 4$ $1 \times 4 = 4$ 、 $30 \times 4 \div 60 = 2$ 、 $4 + 2 = 6$ 7時30分+6時間=13時30分
---	---------------------	--

# 時間と時刻 10

小1	○	小3	◎	小5	○
小2	◎	小4	◎	小6	

なまえ	組	番
-----	---	---

だんだん村のだんご祭では10kgのお餅を用意します。自動お餅つきマシンは15分15秒で1kgのお餅をつくり出すことができます。午前9時丁度から自動お餅つきマシンを休みなく動かしてお餅をつくりだしたら、何時何分何秒にだんご祭で使う分のお餅を用意できるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



ゆっくり読んで、**確実に**絵にすべし！

答	<b>11時32分</b>	式 例 ※式はいらない(例は高学年向け) $15 \times 10 \div 60 = 2$ あまり 30、 $30 + 2 = 32$ 9時 + 2時間32分30秒 = 11時32分30秒
---	---------------	--