

時間と時刻 1

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

のろウサギのびよん助の家からおばあちゃんの家まで30分かかります。今日おばあちゃんから一緒に買い物に行こうと誘われて、午後1時15分までにおばあちゃんの家に行くことになりました。何時何分までに家を出れば間に合うでしょうか。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)
---	-------------------

時間と時刻 2

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

コロッケ大好きコロ助は5分間で2個の超巨大コロッケを食べることができます。今日は超巨大コロッケ大食い大会の日で、コロ助は30個の超巨大コロッケに挑戦します。コロ助の凄いところは、何個食べても食べるペースが変わらないところです。では、9時丁度にスタートするとコロ助が食べ終わるのは何時何分になるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

しき
式は立てなくてよい！

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

時間と時刻 3

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱈のアリゲタ君は蛇のスネーク君のお誕生日会たんじょうびかいに誘さそわれています。午後4時30分ごご4じ30ぶんまでにスネーク君の家いえに着つくように家いえを出でます。アリゲタ君の家いえからスネーク君の家いえまでは50分ぶんかかります。途中とちゆうのスーパーマーケットで買かい物ものをするので30分ぶんはやく家いえを出でることにします。遅おそくとも何時何分なんじなんぶんまでに家いえを出でればよいでしょうか。絵え図ずを描かいて求もとめましょう。

まちが 間違いは宝物たからもの、消しゴムけを使つかうべからず！

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

時間と時刻 4

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

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

カタツムリのスネイルくんが家から10cm離れた紫陽花公園に行きました。朝の8時30分に家を出て20mm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何時に紫陽花公園についたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

し
き
は
た
た
て
な
く
て
よ
い
!

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

時間と時刻 5

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

芋虫のミドリ君は時計の長い針が1周する間に葉っぱを6枚食べる事が出来ます。今、午前11時丁度で、これから15枚の葉っぱを食べるようです。休みなく同じペースで食べ続けたとすると、食べ終わるのは何時何分になるのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

しき
式は立てなくてよい！

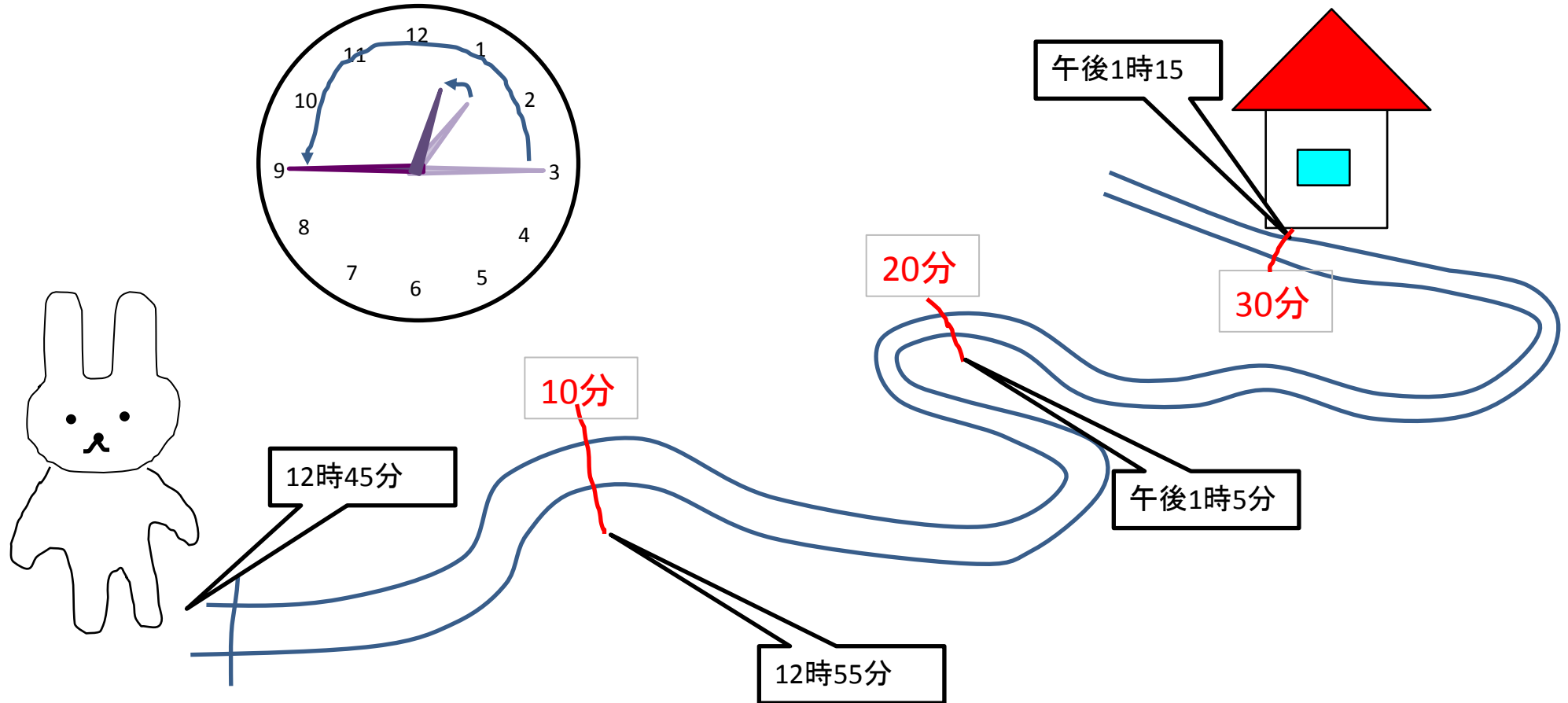
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

時間と時刻 1

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

のろウサギのびよん助の家からおばあちゃんの家まで30分かかります。今日おばあちゃんから一緒に買い物に行こうと誘われて、午後1時15分までにおばあちゃんの家に行くことになりました。何時何分までに家を出れば間に合うでしょうか。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！

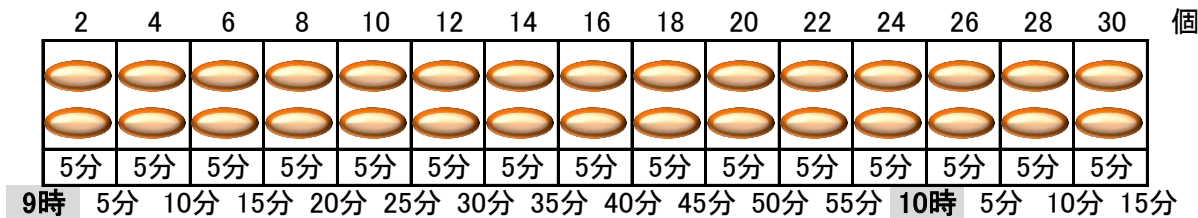
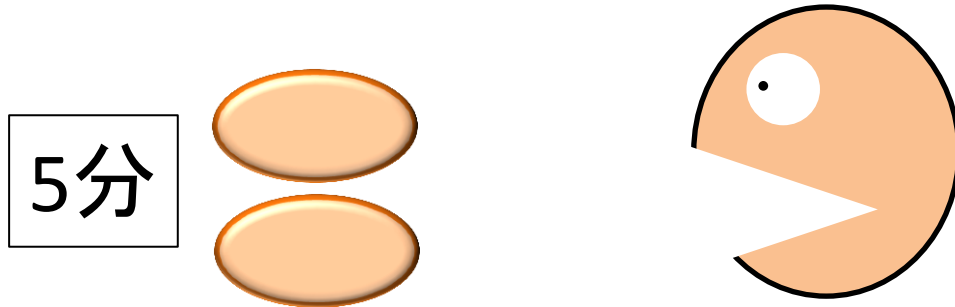
答	12時45分	式 例 $13時15分 - 30分 = 12時45分$
---	--------	-----------------------------

時間と時刻 2

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

コロッケ大好きコロ助は5分間で2個の超巨大コロッケを食べることができます。今日は超巨大コロッケ大食い大会の日で、コロ助は30個の超巨大コロッケに挑戦します。コロ助の凄いところは何個食べても食べるペースが変わらないところです。では、9時丁度にスタートするとコロ助が食べ終わるのは何時何分になるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



し
ま
た
式は立てなくてよい!

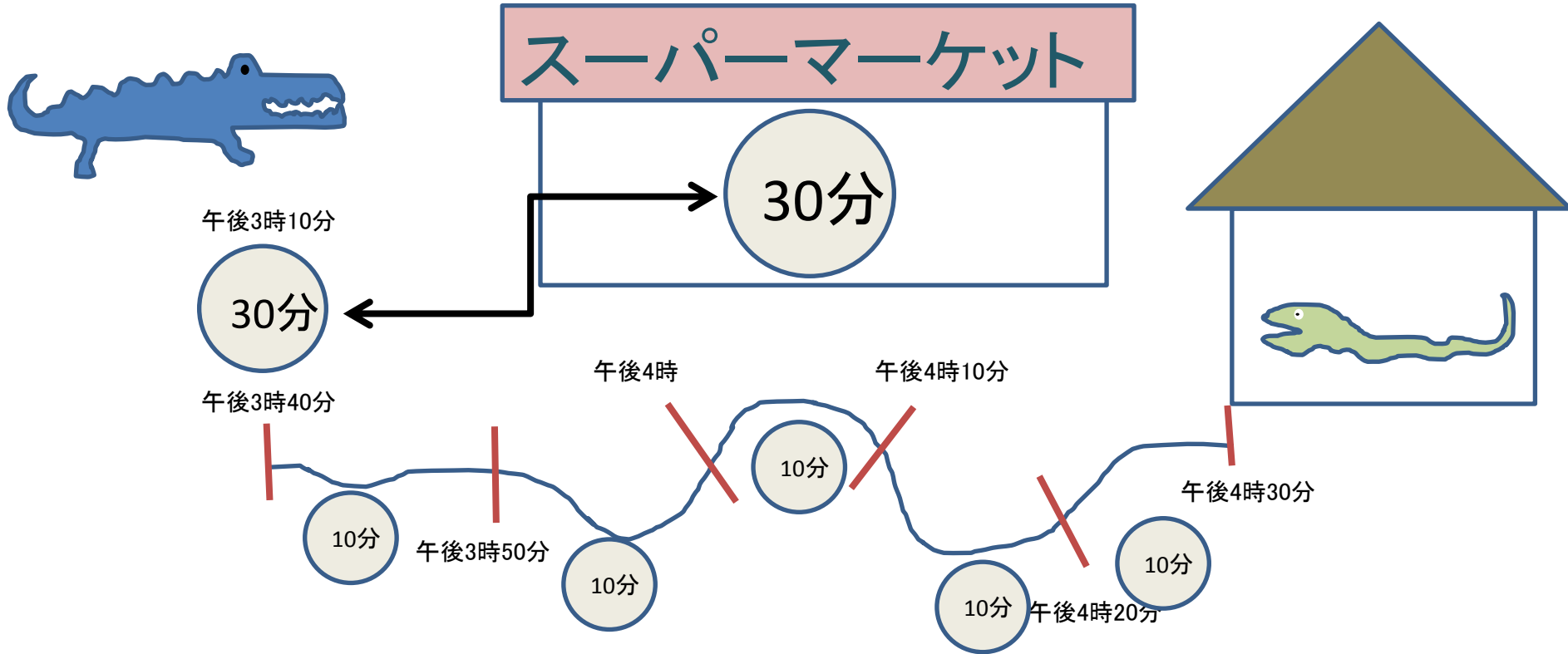
答	10時5分	式 例 ※式はいらない(例は中高学年向け) 30 ÷ 2 = 15、15 × 5 = 75 75 ÷ 60 = 1...15、9 + 1 = 10
---	-------	---

時間と時刻 3

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱈のアリゲタ君は蛇のスネーク君のお誕生日会に誘われています。午後4時30分までにスネーク君の家に着くように家を出ます。アリゲタ君の家からスネーク君の家までは50分かかります。途中のスーパーマーケットで買い物をするので30分はやく家を出ることにします。遅くとも何時何分までに家を出ればよいでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



まちが 間違いは宝物、け たからもの け 消しゴムを使うべからず!

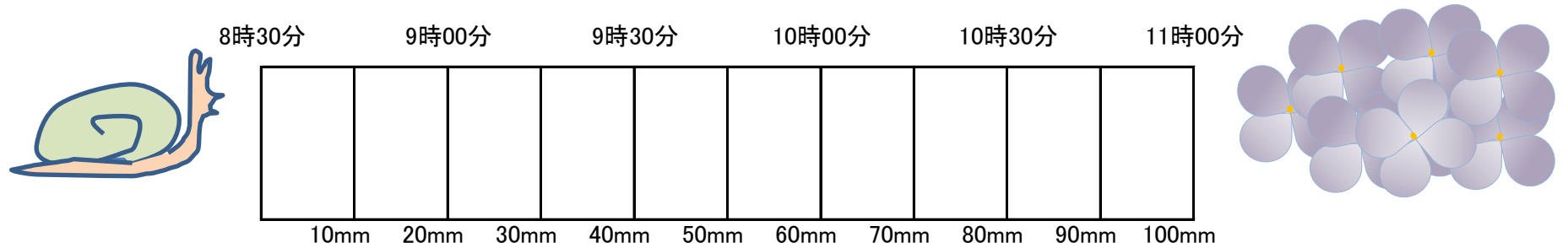
答	午後3時10分	式 例	4時30分 - 50分 = 3時40分 3時40分 - 30分 = 3時10分
---	---------	-----	--

時間と時刻 4

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

カタツムリのスネイルくんが家から10cm離れた紫陽花公園に行きました。朝の8時30分に家を出て20mm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何時に紫陽花公園についたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



し
き
は
た
て
な
く
て
よ
い
!

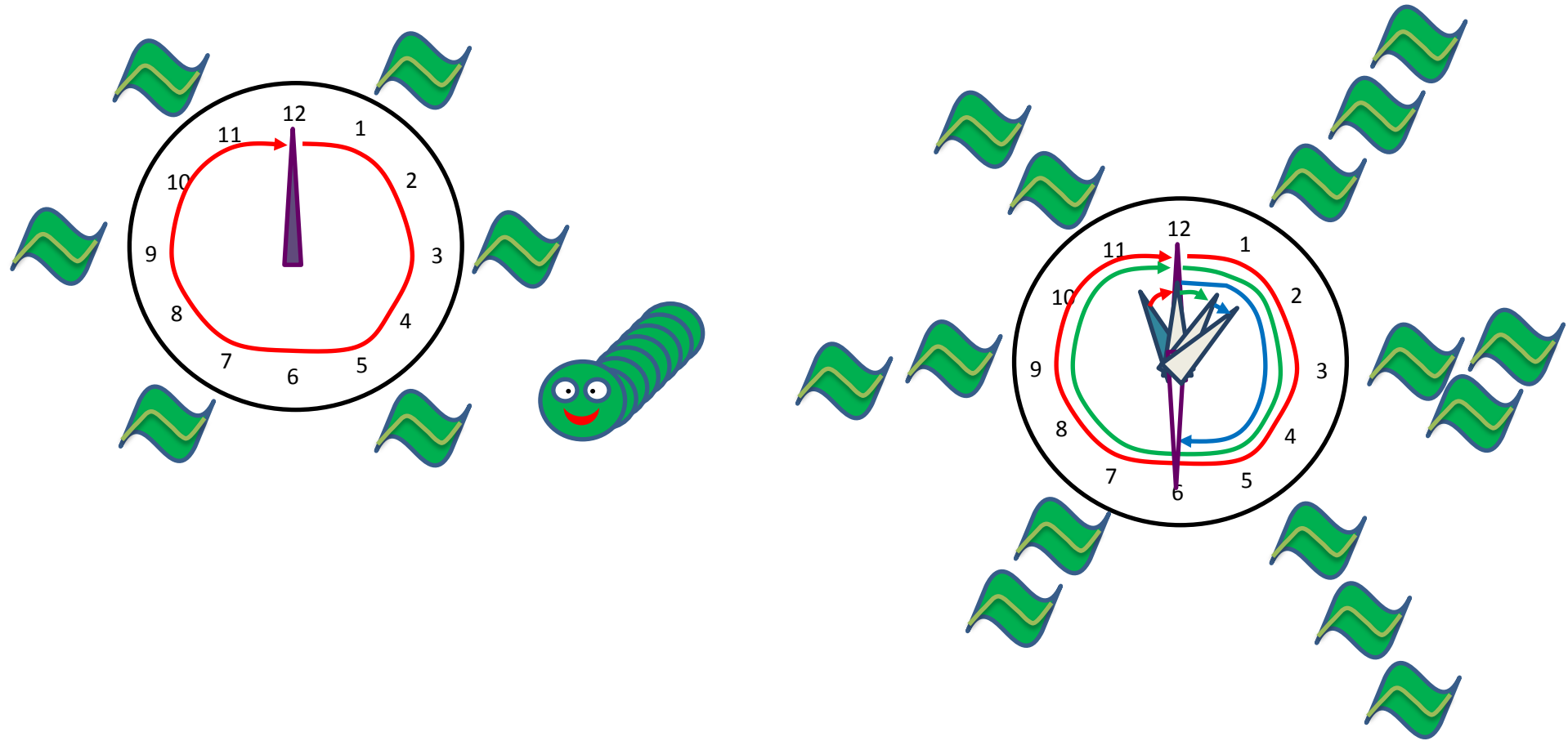
答	11時	式 例 分	※式はいらない(例は高学年向け) 20÷10=2、10÷2=5、9時-8時30分=30 30×5=150、150÷60=2あまり30
---	-----	-------------	--

時間と時刻 5

小1	○	小3	◎	小5	
小2	◎	小4	○	小6	

な ま え	組	番
-------------	---	---

芋虫のミドリ君は時計の長い針が1周する間に葉っぱを6枚食べる事が出来ます。今、午前11時丁度で、これから15枚の葉っぱを食べるようです。休みなく同じペースで食べ続けたとすると、食べ終わるのは何時何分になるのでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



しき
式は立てなくてよい!

答	午後1時30分	式 例 ※式はいらない(例は高学年向け) $15 \div 6 = 2.5$ 、 $0.5 \times 60 = 30$ $11時 + 2時間30分 = 13時30分$
---	---------	---