

速さ・時間・距離 基本-1

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1秒間あたり2m進むことができる速さを秒速2mといいます。では、ほほえみ君が秒速2mでちょうど1分間歩き続けたとすると何m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。

1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

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

速さ・時間・距離 基本-2

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1分間あたり100m進むことができる速さを分速100mといいます。では、亀の亀吉が分速100mで丁度10分30秒間歩き続けたとすると何m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。

1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

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

速さ・時間・距離 基本-3

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1時間あたり60km進むことができる速さを時速60kmといいます。では、ロボットカーの『ドリーム2000』が時速60kmで丸一日運転し続けたとしたら、さて何km進むことができたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

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

速さ・時間・距離 基本-4

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

分速120m (1分間あたり120m進む速さ) は、時速何m、時速何kmでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

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

速さ・時間・距離 基本-5

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

でんでん虫むしのスネイル君くんの家いえは学校がっこうから300cm離れたところはなにあります。スネイル君くんが朝あさの7時4分じふんに家いえを出て、時速6mじそくで学校がっこうまで歩いたとすると、何時何分なんじなんぶんに学校がっこうに着いたでしょうか。絵図えずを描いて求めもとましょう。

ぶんよんでえをか、その繰りかえし！
いっきぜんぶを読まないこと！

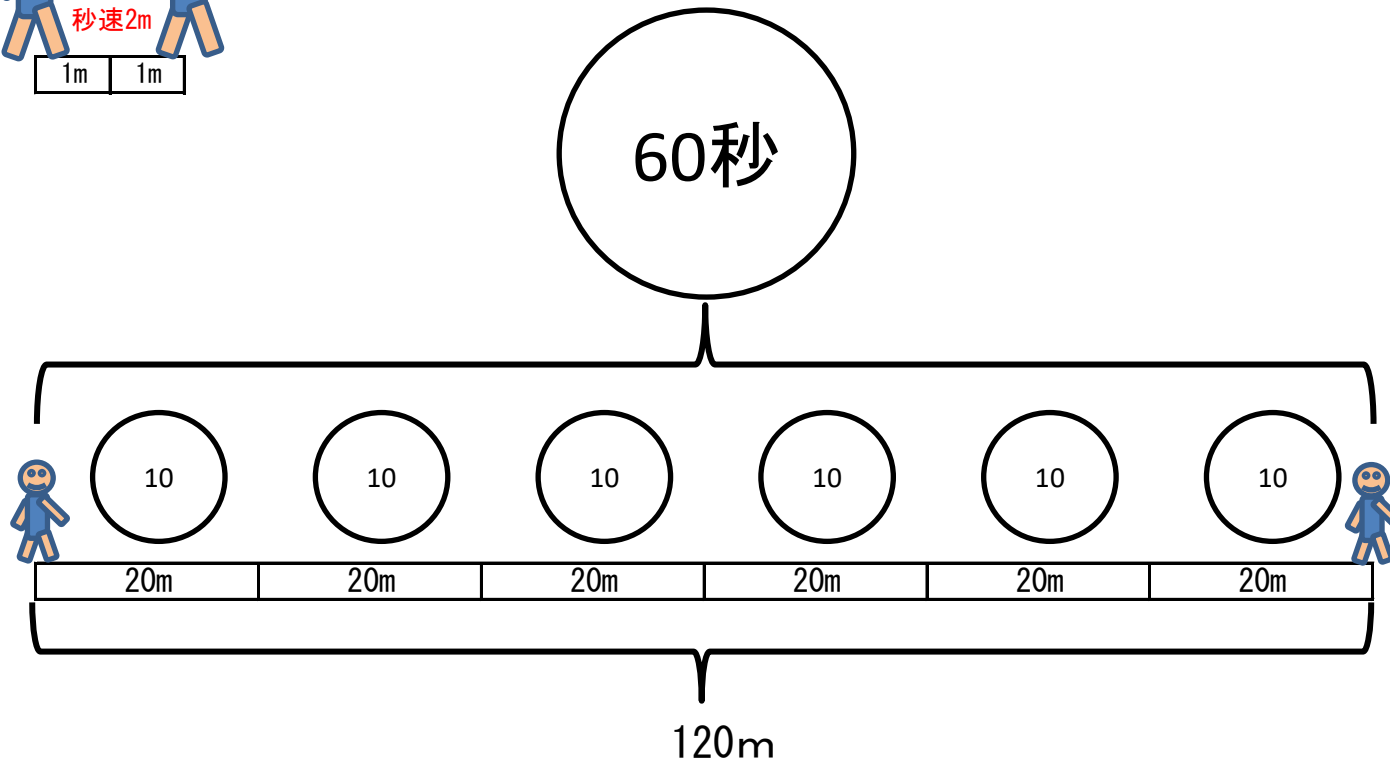
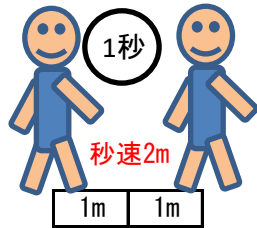
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

速さ・時間・距離 基本-1

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1秒間あたり2m進むことができる速さを秒速2mといいます。では、ほほえみ君が秒速2mでちょうど1分間歩き続けたとすると何m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。



1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

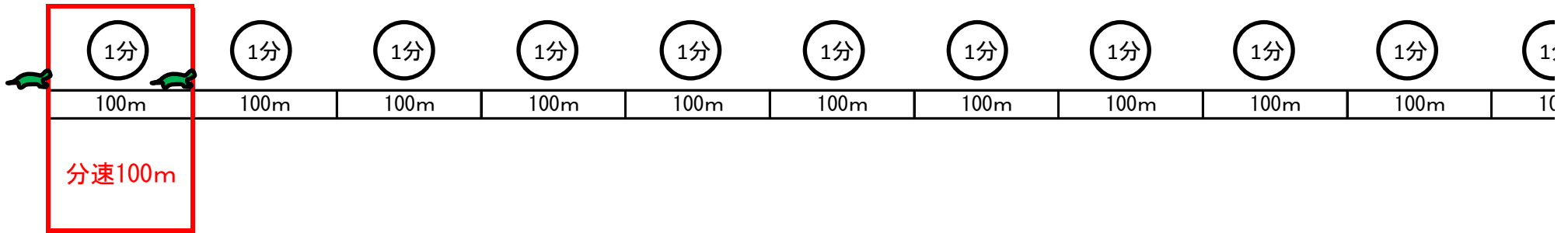
答	120m	式	例 $2 \times 60 = 120$
---	------	---	-----------------------

速さ・時間・距離 基本-2

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1分間あたり100m進むことができる速さを分速100mといいます。では、亀の亀吉が分速100mで丁度10分30秒間歩き続けたとすると何m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。



1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

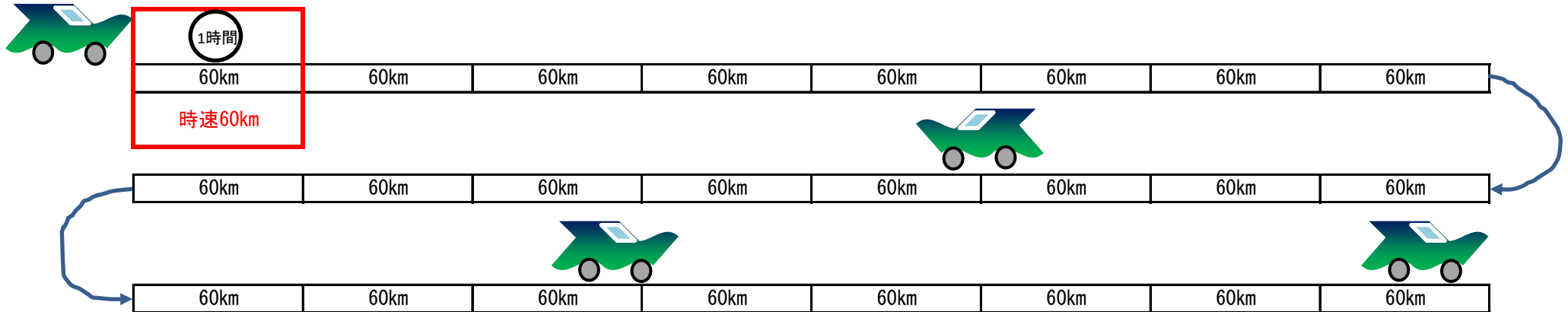
答	1050m	式	例 $100 \times 10.5 = 1050$
---	-------	---	----------------------------

速さ・時間・距離 基本-3

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

1時間あたり60km進むことができる速さを時速60kmといいます。では、ロボットカーの『ドリーム2000』が時速60kmで丸一日運転し続けたとしたら、さて何km進むことができたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

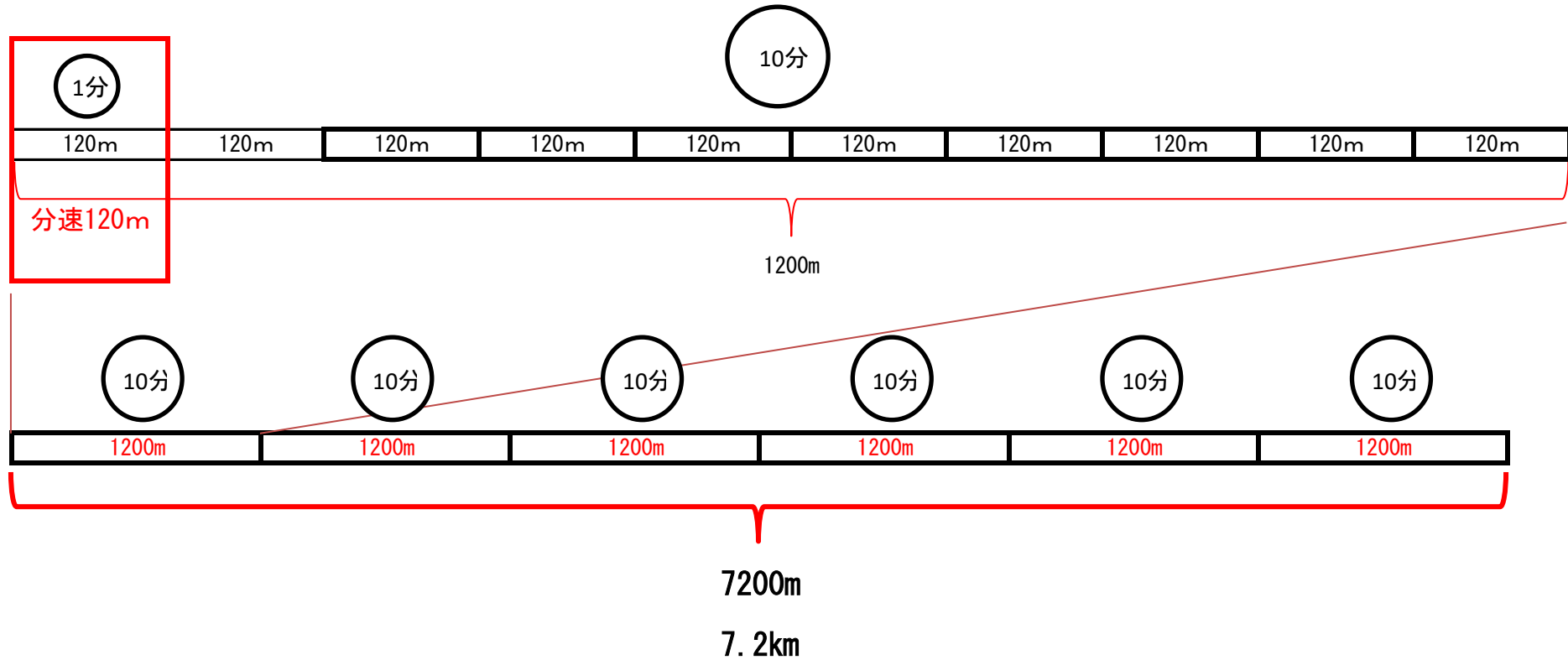
答	144km	式	例 $60 \times 24 = 144$
---	-------	---	------------------------

速さ・時間・距離 基本-4

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

分速120m (1分間あたり120m進む速さ) は、時速何m、時速何kmでしょう。絵図を描いて求めましょう。



1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

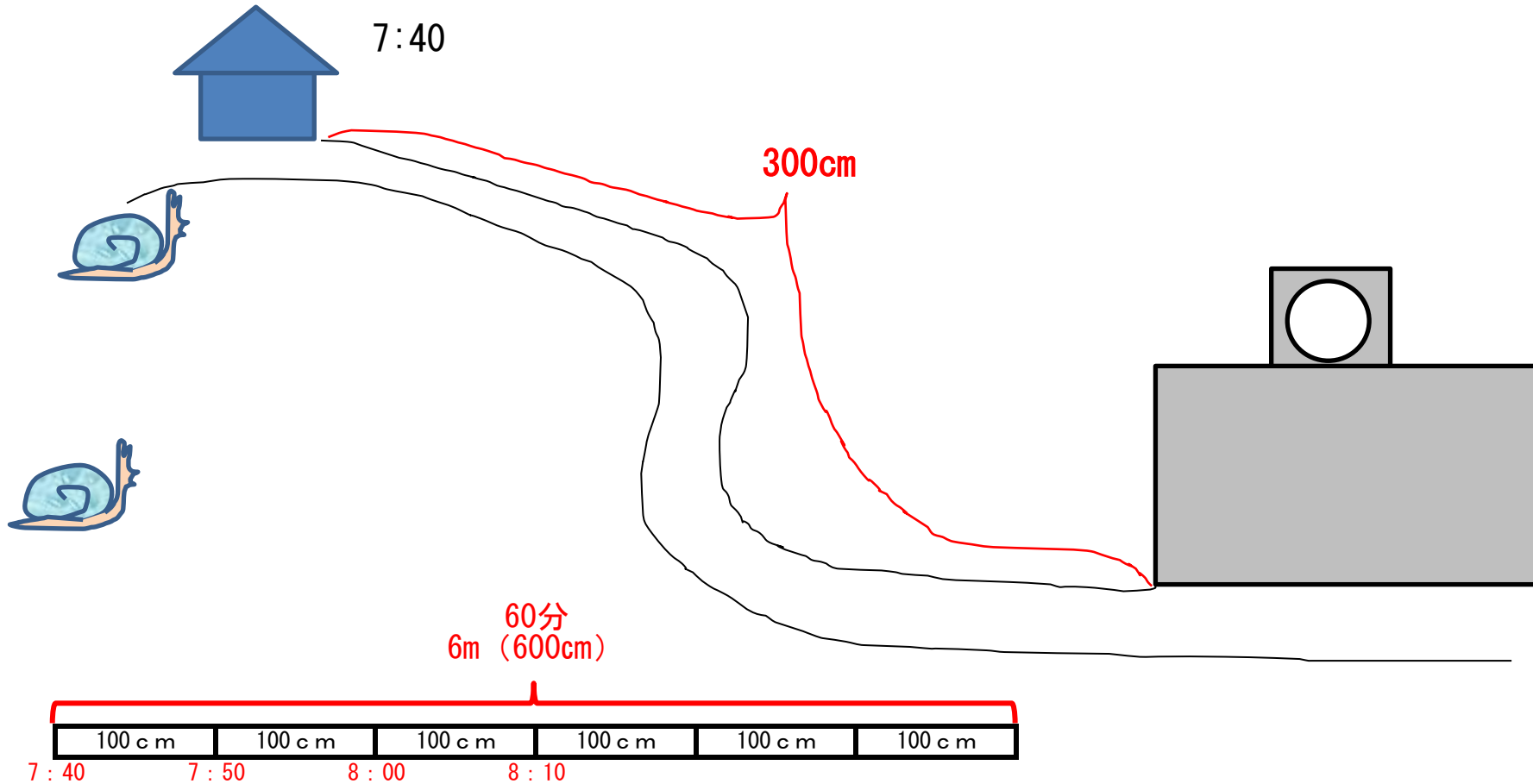
答	時速7200m、時速7.2km	式 例	$120 \times 60 = 7200$ $7200 \div 1000 = 7.2$
---	-----------------	-----	--

速さ・時間・距離 基本-5

小1		小3	△	小5	◎
小2		小4	○	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

でんでん虫のスネイル君の家は学校から300cm離れたところにあります。スネイル君が朝の7時40分に家を出て、時速6mで学校まで歩いたとすると、何時何分に学校に着いたでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



1文読んで絵を描く、その繰り返し！
一気に全部を読まないこと！

答	8時10分	式例	$600 \div 60 = 10$ 、 $300 \div 10 = 30$ $7時40分 + 30分 = 8時10分$
---	-------	----	--