

# 速さ・時間・距離 1

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

時速60kmとは、1時間に60km進む速さのことですね。では、20分間で4km進むことができる覆面ライダー1号の自転車の速さは時速何kmでしょうか。  
絵図を描いて求めましょう。

理解するために、  
公式を使わずに絵で解くべし！

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

# 速さ・時間・距離 2

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

<sup>ぶんそく</sup>分速150mとは1分間に<sup>ぶんかん</sup>150m<sup>すす</sup>進む<sup>はや</sup>速さのことですね。では、<sup>ぶんそく</sup>分速150mは<sup>じそくなん</sup>時速何kmになるでしょうか。<sup>えず</sup>絵図<sup>か</sup>を描いて<sup>もと</sup>求めましょう。

計算で答えが出せるとしても、  
あえて絵を描くべし！

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

# 速さ・時間・距離 3

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

のろ兎のぴよん助は5分間に100mしか走ることが出来ません。ぴよん助の走る速さは分速何mでしょう。また、時速何kmでしょう。それぞれ絵図を描いて求めましょう。

計算するときは、丁寧に筆算ですべし！

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

# 速さ・時間・距離 4

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱈のアリゲタ君の家から学校までは600m離れていて、歩くと丁度15分かかります。アリゲタ君の歩くスピードは時速何kmでしょうか。  
え 絵図を描いて求めましょう。

いろいろな解き方があると知るべし！

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

# 速さ・時間・距離 5

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

蛇のスネーク君が、家からは虫類小学校まで普通に歩くと35分かかります。

スネーク君の歩く速さが時速3kmだとすると、スネーク君の家からは虫類小学校までの距離は何mでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

絵図にない計算はしないこと！

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

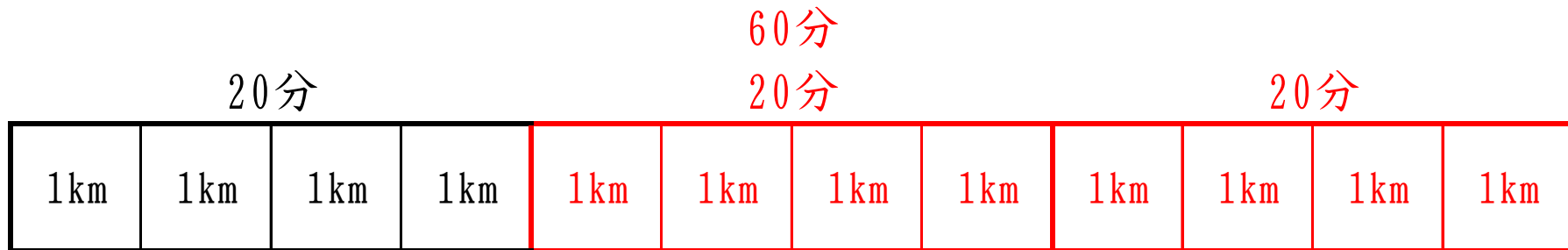
# 速さ・時間・距離 1

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

時速60kmとは、1時間に60km進む速さのことですね。では、20分間で4km進むことが出来る覆面ライダー1号の自転車の速さは時速何kmでしょうか。  
 絵図を描いて求めましょう。

## 例



理解するために、  
 公式を使わずに絵で解くべし！

答	時速12km	式例	$60 \div 20 = 3$ $4 \times 3 = 12$
---	--------	----	---------------------------------------

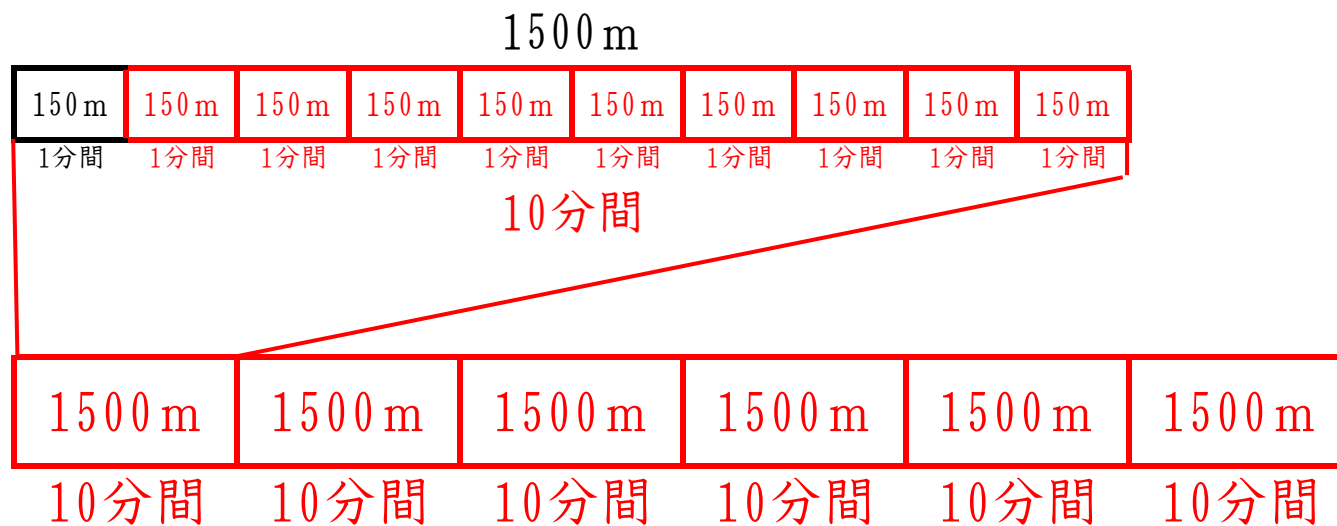
# 速さ・時間・距離 2

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

分速<sup>ふんそく</sup>150mとは1分間に<sup>ふんかん</sup>150m進む<sup>すす</sup>速さ<sup>はや</sup>のことですね。では、分速<sup>ふんそく</sup>150mは時速<sup>じそくなん</sup>何kmになるでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

## 例



計算で答えが出せるとしても、  
あえて絵を描くべし！

答	時速9km	式 例	$150 \times 60 = 9000$ $9000 \div 1000 = 9$
---	-------	-----	--

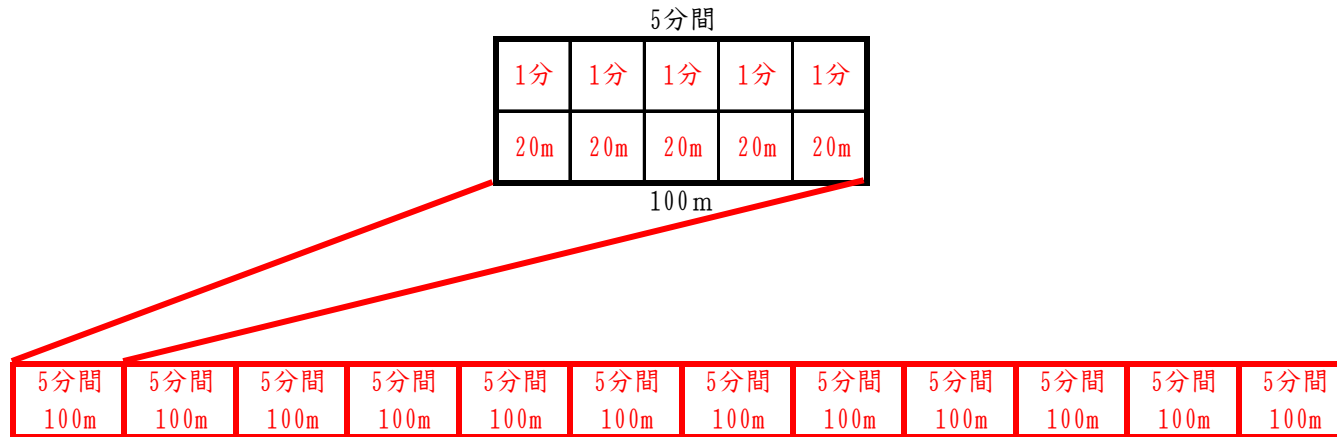
# 速さ・時間・距離 3

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

のろ兔のぴよん助は5分間に100mしか走ることが出来ません。ぴよん助の走る速さは分速何mでしょう。また、時速何kmでしょう。それぞれ絵図を描いて求めましょう。

例



計算するときは、丁寧に筆算ですべし！

答	分速20m 時速1.2km	式例	$100 \div 5 = 20$ $60 \div 5 \times 100 = 1200$ $1200 \div 1000 = 1.2$
---	------------------	----	--



# 速さ・時間・距離 4

小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

わに 鱈のアリゲタ君の家から学校までは600m離れていて、歩くとき15分かかります。アリゲタ君の歩くスピードは時速何kmでしょうか。  
 え 絵図を描いて求めましょう。

## 例

600m	600m	600m	600m
15分	15分	15分	15分

いろいろな解き方があると知るべし！

答 時速2.4 km	式例 $60 \div 15 = 4$ $600 \times 4 = 2400$ $2400 \div 1000 = 2.4$
---------------	---

# 速さ・時間・距離 5

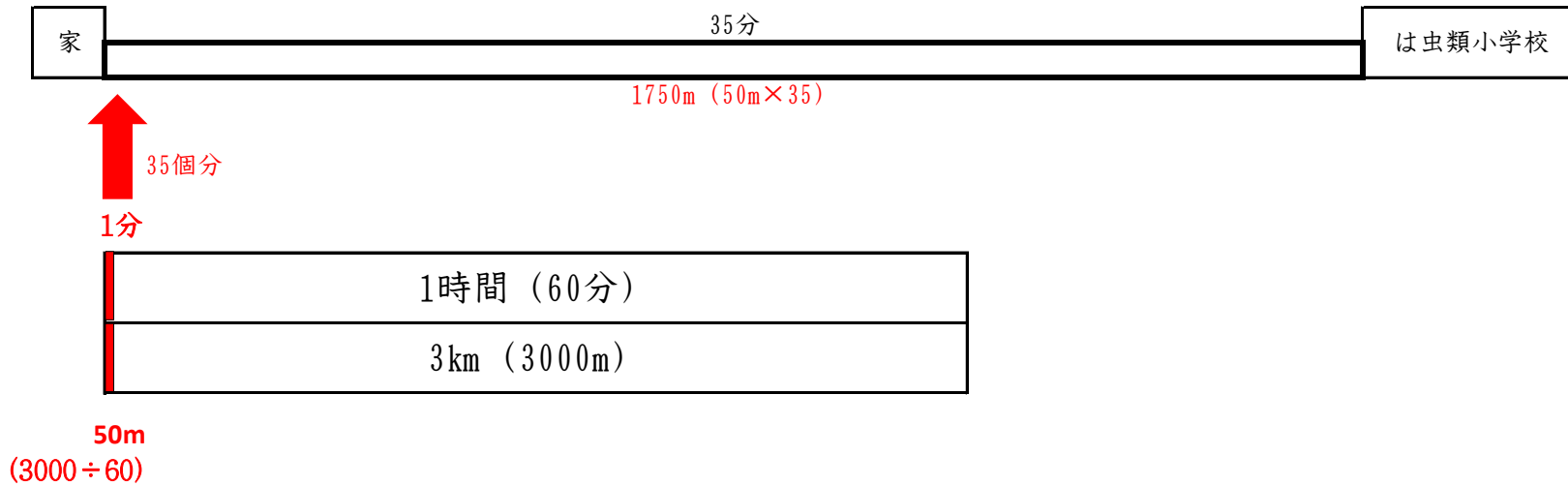
小1		小3		小5	○
小2		小4	△	小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

蛇のスネーク君が、家からは虫類小学校まで普通に歩くと35分かかります。

スネーク君の歩く速さが時速3kmだとすると、スネーク君の家からは虫類小学校までの距離は何mでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

例



絵図にない計算はしないこと！

答	1750 m	式 例	$3 \times 1000 = 3000$ $3000 \div 60 \times 35 = 1750$
---	--------	-----	---