

2019 年度用

おうちの方へ

4コマで考える算数文章題 小学5年生

# 新学習指導要領 対応冊子

この冊子には、新しい学習指導要領で加わる内容が掲載されています。参考にして、学習に役立ててください。



## もくじ

### 動く粉モノ!

#### 速さ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ★ <small>そうすけ</small> 宗助発進!          | 2 |
| ★ 粉モノ祭り!                             | 4 |
| ★ <small>つきしま</small> 月島さん、鉄板の上でおどる! | 6 |
| ★ <small>こな</small> こんなところにもイチ子!     | 7 |
| 解くページの答え                             | 8 |

※ 省略される内容について

本冊の68～79ページ「分数のかけ算」「分数のわり算」は、6年生で学習することになります。

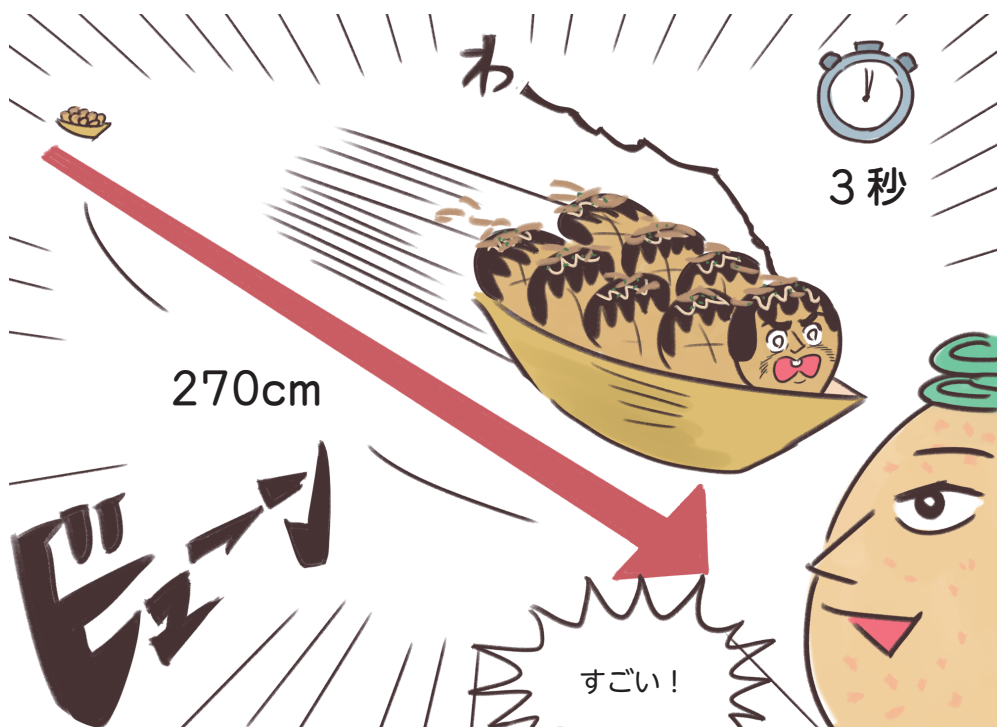
### ●速さ、道のり、時間の求め方●

- 速さ = 道のり ÷ 時間
- 道のり = 速さ × 時間
- 時間 = 道のり ÷ 速さ

動く粉モノ!  
そうすけ  
53 宗助発進!

宗助がいます。3秒動くと、270cm進みました。宗助の速さは秒速何cmですか。





式

$$270 \div 3 = 90$$

答え

秒速 90cm

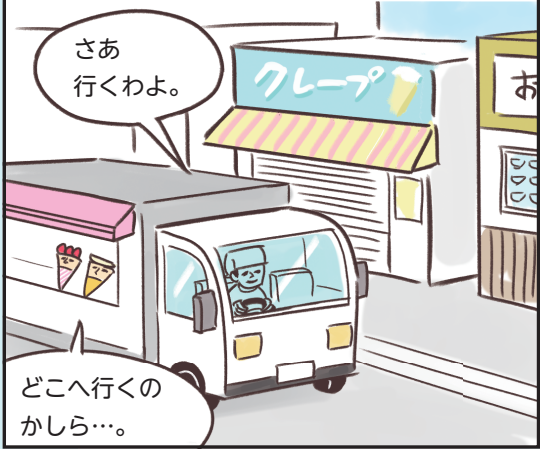


# 54 粉モノ祭り!

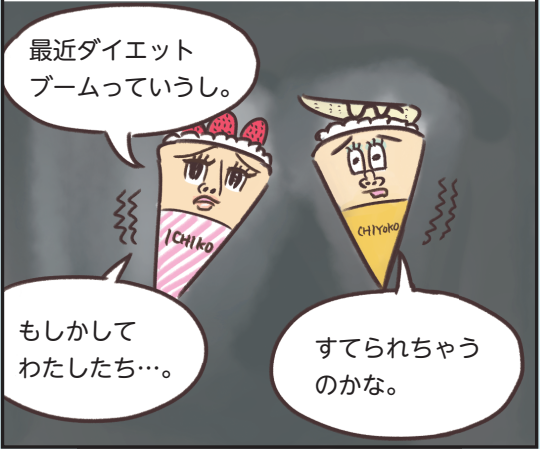
答えは8ページ

イチ子が運ばれます。4時間走ると、200km進みました。イチ子の速度は時速何kmですか。

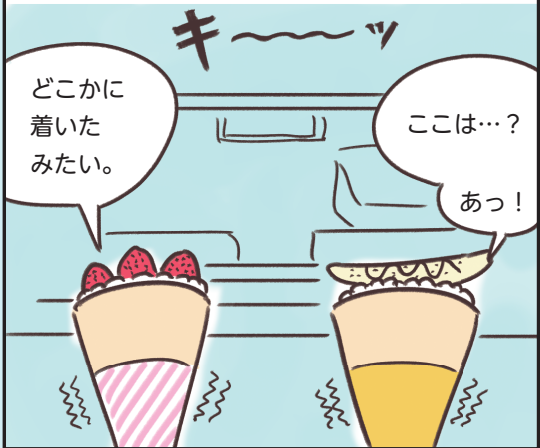
1 イチ子が運ばれる。



2  時間走る。



3  km 進んだ。

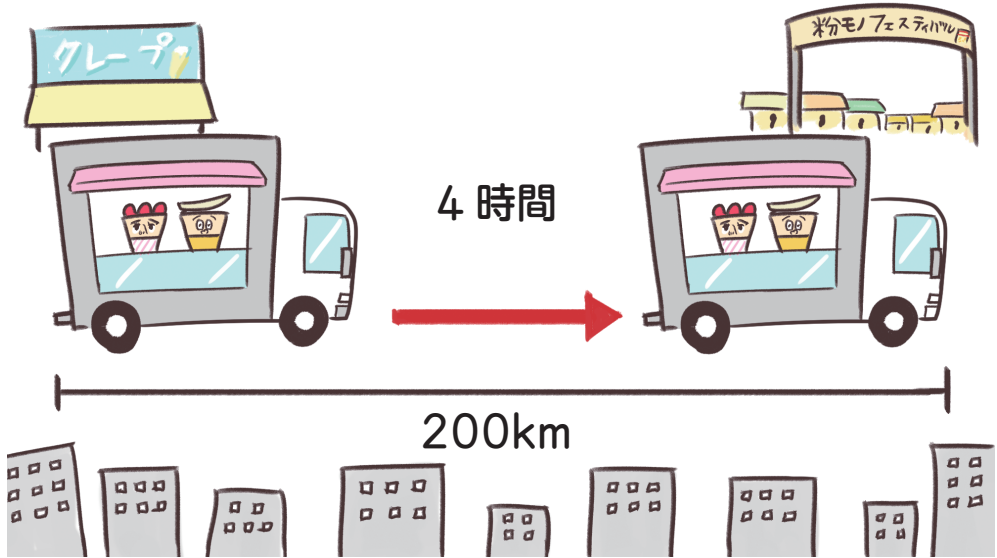


4 イチ子の速度は時速何km?





イチ子の速さは時速何 km ?



式

答え



月島さんが鉄板の上を動きます。6秒動くと、54cm進みました。月島さんの速さは秒速何cmですか。

1 月島さんが鉄板の上を動く。

2  秒動く。

3  cm 進んだ。

4 月島さんの速さは秒速何 cm ?

式

答え

# 56 こんなところにもイチ子!

答えは8ページ

回転ずし店でイチ子が回ります。6分間動くと、42m進みました。イチ子が進む速さは分速何 m ですか。

1

2

3

4

式

答え



動く粉モノ!

### 54 粉モノ祭り!

答えは8ページ

イチ子が運ばれます。4時間走ると、200km進みました。イチ子の速さは時速何kmですか。

1 イチ子が運ばれる。

さあ行くわよ。

どこへ行くのかしら…。

2 4時間走る。

最近ダイエットブームっていうし、もしかしてわたしたち…。

すてられちゃうのかな。

3 200km進んだ。

どこかに着いたみたい。

4 イチ子の速さは時速何km?

粉モノフェスティバル!

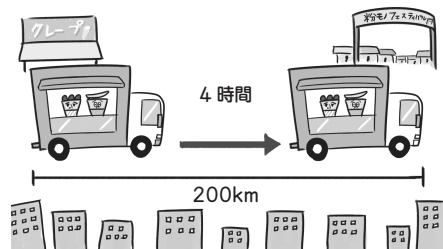
あつ!

あ! 好美!

イチ子とチヨ子も出るのカー… 一緒だね!



イチ子の速さは時速何 km ?



式  $200 \div 4 = 50$

答え 時速 50km



おわたらおってね

動く粉モノ!

### 55 月島さん、鉄板の上でおどろ!

答えは8ページ

月島さんが鉄板の上を動きます。6秒動くと、54cm進みました。月島さんの速さは秒速何cmですか。

- 1 月島さんが鉄板の上を動く。
- 2 6秒動く。
- 3 54cm進んだ。
- 4 月島さんの速さは秒速何cm?

式  $54 \div 6 = 9$

答え 秒速 9cm



動く粉モノ!

### 56 こんちところにもイチ子!

答えは8ページ

回転ずし店でイチ子が回ります。6分間動くと、42m進みました。イチ子が進む速さは分速何mですか。

- 1 回転ずし店でイチ子が回る。
- 2 6分間動く。
- 3 42m進んだ。
- 4 イチ子が進む速さは分速何m?

式  $42 \div 6 = 7$

答え 分速 7m



おわたらおってね