

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

★ 宗助 ^{そうすけ} 発進！	2
★ 粉モノ祭り！	4
★ 月島 ^{つきしま} さん、鉄板の上でおどる！	6
★ こんなところにもイチ子 ^{いちこ} ！	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。

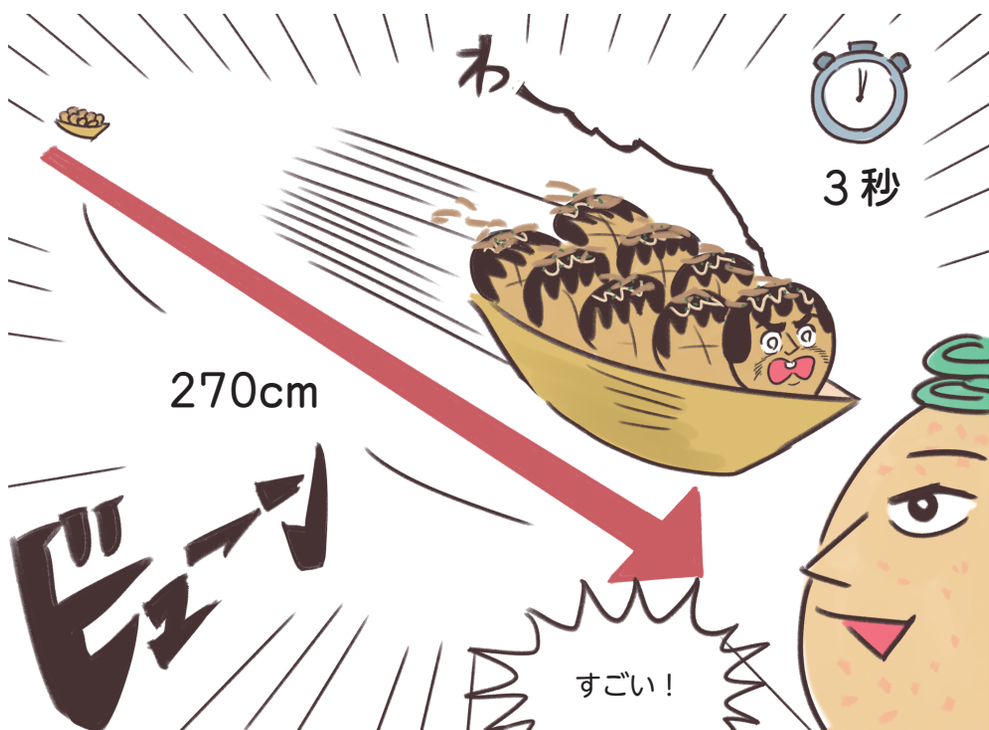
●速さ、道のり、時間の求め方●

- 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。

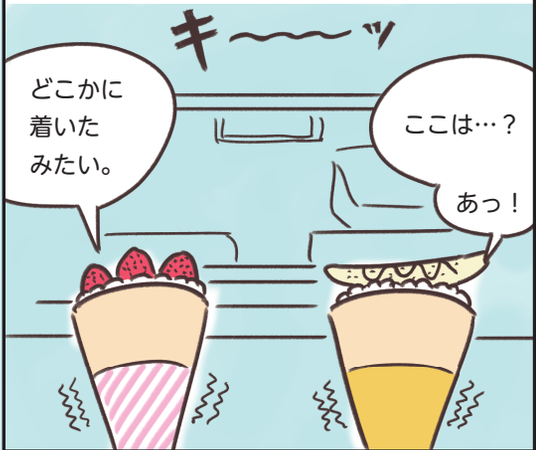
1 イチ子が運ばれる。



2 時間走る。



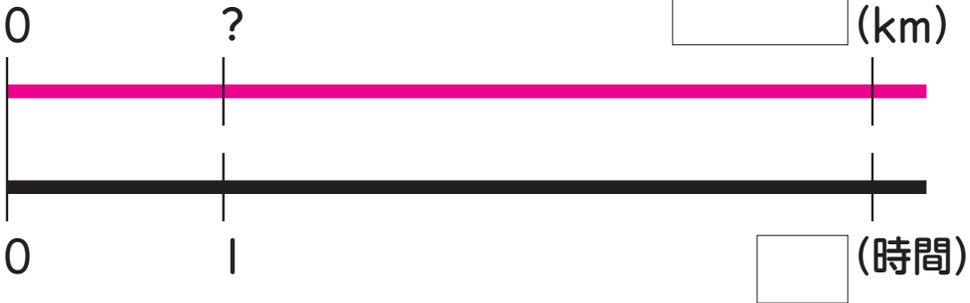
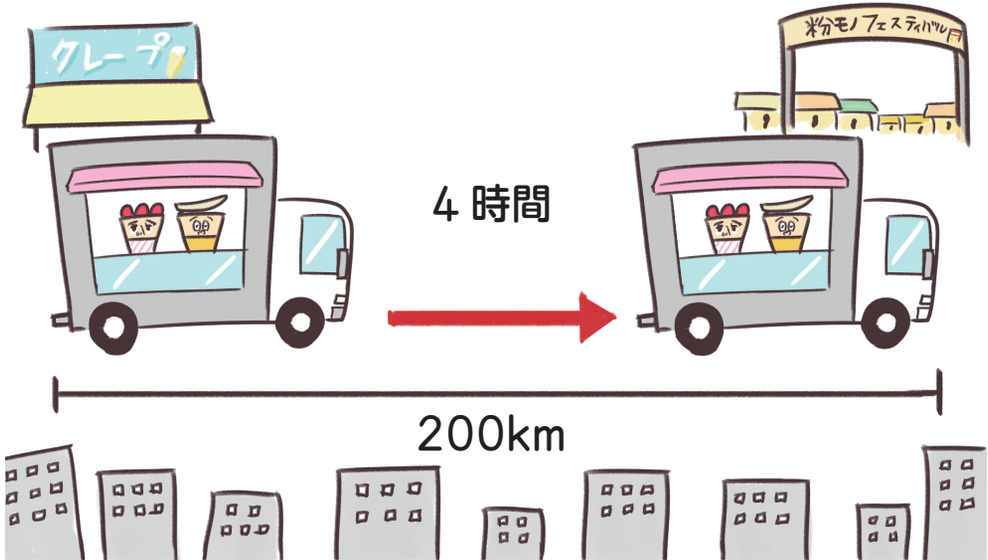
3 km 進んだ。



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!

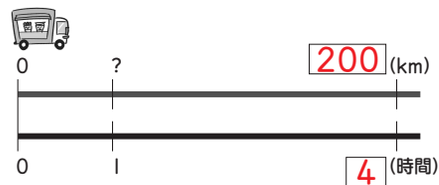
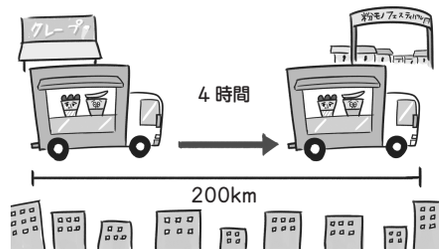
あつ!

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