



# 算数

# 5年生

第8節

倍数と約数

# 5年生 | 倍数と約数 第8節 | <ウォーミングアップ>

しつかり準備をして、試合に臨もう!

## 例題

# 【問題】

」リーグでは、順位を勝ち点で決めています。 勝ちで3点、引き分けで1点、負けで0点が加算されます。

もし5試合勝ち続けると、 勝ち点はどのように移り変わりますか。

ただし、5試合の前は勝ち点が0であるとします。

#### 【解答欄】

	1試合目	2試合目	3試合目	4試合目	5試合目
勝ち点	1	2	3	4	5

## 【答え】

13 26 39 412 515

# 解説

答えのように、 3に整数をかけてできる数を 3の倍数 と言うよ! 解答欄の①~⑤を 埋めてみよう!





# 5年生 | 倍数と約数 第8節 | <ウォーミングアップ>

しっかり準備をして、試合に臨もう!

# 例題

#### 【問題】

ゼルビアのフィールドプレーヤー26人はみんな練習が大好きです。 練習時間中は、なるべくプレーをしていたいです。

そんな選手たちのために、練習メニューを考えるときにグループ分けをします。

選手全員が常に練習に参加できるためには、

何人で1グループになるようにすればいいですか。

候補を全てあげてください。

# 解説

24を割り切れる数が、答えになるよ。 ある数を余りなく割り切れる数を、 その数の約数と言うよ!



# ポイント

「選手全員が練習に参加できる」ということは、 グループに分けたときに 余る人がいないということ だよ!

【答え】

1、2、13、26人



# 5年生 | 倍数と約数 第8節 | <前半>

# 基本をマスターしよう!

#### 問題

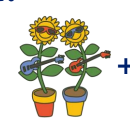
みんなにもっとゼルビーを知ってもらうため、ゼルビー型時計を作りました。

この時計は、15分ごとに時刻を教えてくれます。

そして、12分ごとにダンスを踊ってくれます。

さて、ちょうど今、時刻を教えながらダンスを踊ってくれました。

次に、この2つを同時にするのは、今から何分後でしょう。







踊るおもちゃ(フラワーロック)

時計

ゼルビー型時計

# 解答スペース

ヒント

「時刻を教えながら ダンスを踊ってくれる」のは、 15と12の両方の倍数の 時間ごとだよ!

答え

分後

# 5年生 | 倍数と約数 第8節 | <ハ-フタイム>

# [コラム] わり算って知ってる?

みなさんは、わり算を知ってますか?

「知ってるよ!」という声が、そこらじゅうから聞こえてきそうな質問ですね。

確かに、学校で習うので知らないという人はいないでしょう。では、少しだけ質問を変えてみましょう。

わり算が2種類あることを知ってますか?

こちらの質問に、「知ってるよ!」と胸を張って答えられる人は、大人でもとても少ないと思います。

12÷3

この式になるような文章問題を2種類作ろうとしてみれば、ピンと来る人もいるでしょう。

#### 例えば、

- ①「12個のアメを3人に配ると、一人いくつですか?」
- ②「12個のアメを3個ずつ配ると、何人に配れますか?」

このように、わり算には、「①一人いくつですか?」のような、1 あたりの量を求める意味と「②何人に配れるか?」のような、何セットあるのかを求める意味があるのです。

わり算が出てきたときに、「どちらの意味なのかな?」ということに気を付けて取り組みましょう!



# 5年生 | 倍数と約数 第8節 | <後半>

学習した内容を応用してみよう!

# 問題

4月28日は、No.20 佐藤大樹 選手の誕生日でした! そこで、ゼルビーはサッカーフィールド型の誕生日ケーキを用意しました。

選手みんなで平等に食べるために、 余りが出ないよう、なるべく大きな正方形に切り分けることにしました。

たて108cm、横126cmの四角いケーキだったとき、 切り分けられた正方形のケーキの一辺の長さは何cmですか。

## 解答スペース



ヒント①

「余りが出ないように分ける」 ということは、 割り切れるということ!

# ヒント2

たての108cmも 横の126cmも割り切れる数って、ど んな数かな?

答え

cm