



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生

第15節

11~14節の復習



11~14節の内ようを完ぺきにマスターしよう！

11せつのふく習

ゼルビーは、F C町田ゼルビアのワッペン22こを7人の友だちに
同じ数ずつ配りました。

1人何こもらえて、ワッペンは何こあまりますか。

【解き方】

同じ数ずつ分けるときは、わり算をします。

$$22 \div 7 = 3 \text{ あまり } 1$$



【答え】

1人3こもらえて、ワッペンは1こあまる。

12せつのふく習

FC町田ゼルビアがある東京都の人口は、
およそ千三百九十九万五千人です。

この漢字を数字で表しましょう。

【解き方】

千三百九十五万七千 とは

1	3	9	9	5			
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
千	百	十	一	千	百	十	一

だから数字で表すと、13995000

【答え】

13995000人

13節のふく習

筆算を使って、次の計算をしましょう。

$$634 \times 3$$

【考え方】

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 3 \\ \hline 1902 \end{array}$$



くり上がりが2回出てくるので、注意して計算しよう！

【答え】

1902

14節のふく習

44cmのリボンがあります。

このリボンの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。

【考え方】

【A～Bをうめてみよう】

44÷4をします。

44=40+4と考えて計算します。

$$40 \div 4 = (A)$$

$$4 \div 4 = (B)$$

だから、答えは(A)+(B)=(C) (C)cm



【答え】

(A)10 (B)1 (C)11

ゼルビーは、ビブス53着を9着ずつ引き出しに入れてあります。
すべてのビブスを引き出しに入れるには、引き出しはいくつひつよう
ですか。

【式】

【答え】



①中島裕希選手は、1日75回のスクワットを100日間続けま
した。この選手は100日間で何回スクワットをしましたか。

②奥山洋平選手は、10日間で合計540回スクワットをしました。
この選手は、1日何回スクワットをしましたか。ただし、1日に行
うスクワットの回数はどの日も同じとします。

【①式】

【①答え】

【②式】

【②答え】

【コラム】オフサイドってなんだろう？

オフサイドとは、せんしゅがプレーしてはいけない場所にいるのにプレーする反則のこと。

かんたんに言うと「ゴール前での待ちぶせ」を禁止するルールだよ。

このオフサイドというルール、実は何度も変更されてきた歴史があるということを、みんなは知ってたかな？

サッカーの兄弟、ラグビーには「前方向の味方にパスをしてはいけない」というルールがあり、生まれたばかりのサッカーもこのルールを採用していたんだ。

でも、サッカーが3歳のとき、それが変わった。「パスを受ける味方の前に3人以上相手せんしゅがいる」なら、前方向のパスがOKになったんだ。これが、サッカーとラグビーの最初で最大のちがいを作ったよ。

そしてサッカーが62歳を迎える頃、オフサイドはさらにシンプルになった。「パスを受ける味方の前に1人でもゴールキーパーではない相手選手がいるなら」、前方向のパスがOKになったんだ。このルールは現在まで採用され続けているよ。

150歳をこえた現代サッカーは、さらなる成長を目指してルールをより良くしたり、正しい判定ができる工夫がされているよ。たとえば、試合をろくがした動画でしんばんにアドバイスするVAR(ビデオ・アシスタント・レフェリー)とかね。

昔から今までたくさんの人がサッカーを愛して育ててきた。つぎはみんなの番だね！



町田GIONスタジアムから、J2リーグのツエーゲン金沢（かなざわ）のきよてんである石川県西部緑地公園陸上競技場までのきよりは、およそ276kmです。

町田GIONスタジアムから石川県西部緑地公園陸上競技場まで行き、もどってきた場合、いどうしたきよりはおよそ何kmですか。

筆算でもとめましょう。

【筆算】

【答え】



①福井光輝（ふくいこうき）選手は、夕食にご飯を300g食べました。樋口堅（ひぐちけん）選手は、福井光輝（ふくいこうき）選手が食べた量の $\frac{1}{3}$ だけご飯を食べました。樋口堅（ひぐちけん）選手はご飯を何g食べましたか。

②山口一真（やまぐちかずま）選手は夕食にご飯を150g食べました。これは、翁長聖選手（おながひじり）が食べたご飯の量の $\frac{1}{2}$ でした。また、翁長聖（おながひじり）選手が食べたご飯の量は、エリキ選手が食べたご飯の量の $\frac{1}{2}$ でした。エリキ選手はご飯を何g食べましたか。



g（グラム）とは、
重さを表すたんい
のことだよ！

【①式】

【①答え】

【②式】

【②答え】