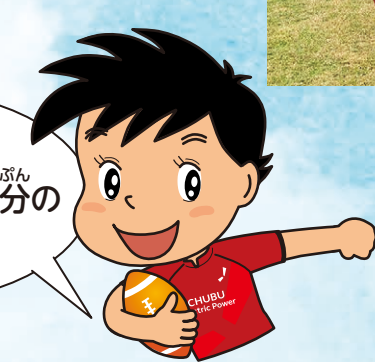


## ① まずは基本ルールを知ろう!

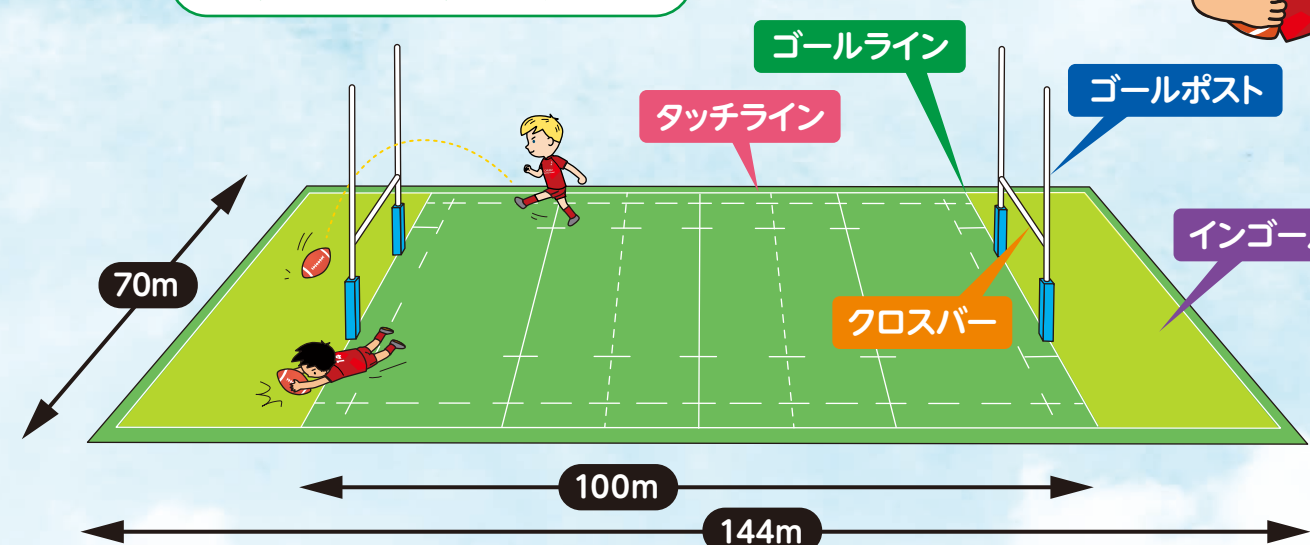
ラグビーは、「陣地を取り合う陣取りゲーム」とも言われているんだ! そのためにチームで力を合わせてボールを前へと運んでいるよ。最初から細かいルールまで知らなくてもだいじょうぶ。ここでしょうかいする基本ルールを知っておけば、ラグビーをもっと楽しんで見ることができるよ。

今回は、大学生以上の基本ルールをしょうかいするね。

試合は15人対15人で行うよ。  
試合時間は、前半40分、後半40分の計80分だよ。



### ラグビーのグラウンド



### 得点の方法

#### ●トライ

相手チームのインゴールにボールを持ちこんで、地面につけると5点が入るよ。



#### ●コンバージョンキック (ゴールキック)

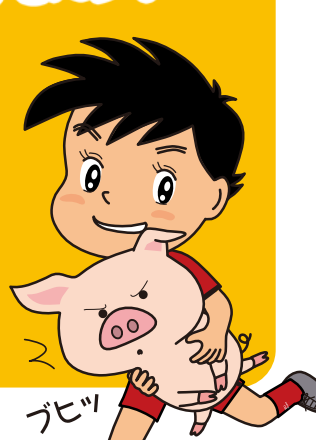
トライを決めた後、キックでゴールをのらうよ。ゴールポストの間、クロスバーの上を通過すると2点が入るよ。



「ワントライ・ワンゴールで7点」と覚えよう!  
他にもペナルティゴール(3点)、ドロップゴール(3点)という得点方法があるよ。

## コラム ラグビーボールは、なぜだ円なの?

だ円になった理由は、「かかえて走りやすいから」「どこに転がるか分からなくなって、試合がおもしろくなるから」など、いくつかの説があるよ。ラグビーが生まれた当時、ぶたのぼうこう(おしっこをためておくふくろ)をふくらませたものをボールとして使っていたから、という説もあるよ。



# ラグビーのこと、もっと知りたい!



こんにちは、中部電力ラグビー部です! 昨年、ラグビーのワールドカップが日本で開催されて日本代表がベスト8に入ったことで、人気が高まっているね。「ルールがよく分からない」という子のために、ぼくたちがラグビーをくわしくしょうかいするよ。もっとラグビー観戦を楽しもう!

### スクラムは、ラグビーの大きな見どころの一つ。

1チーム8人の選手が組んで、おし合うよ。反則の後に、プレーを再開するために行われるんだ。選手が気持ちを一つにしておすことが重要だと言われているよ。



### 基本ルール

●ボールを前に投げはけない



●ボールを前に落としてはけない



●ボールより前にいる人は、プレーに参加できない

ボールより前でプレーに参加すると「オフサイド」という反則になる。



●タックルを受けてたおれたら、すぐにボールをはさないといけない



## ② どんな歴史があるの?



イギリスにあるエリス少年の銅像

ラグビーには約200年の歴史があるよ。イギリスの学校でフットボール(日本でいうサッカー)の試合中に、エリスという少年が、ボールを持って走り出したんだ。このことがきっかけで、ラグビーが生まれたという伝説があるんだ。

## ③ ラグビーには、いろんなみりよくがあるよ!

ラグビーのみりよくを、中部電力ラグビー部の大飼涼二選手に聞いてみたよ。

君たちもラグビーをやってみよう!



### いろんなタイプの人がかつやくできるよ!

ラグビーはいろんなタイプの人がかつやくして勝利を目指すスポーツなんだ。体の大きい人、足が速い人、キックの上手な人など、それぞれが自分の良さを生かしてかつやくできるよ。「One for All, All for One」という言葉もあって、「一人はみんなのために、みんなは一人のために」という意味なんだ。

### 相手への敬意を大切にするスポーツだよ!

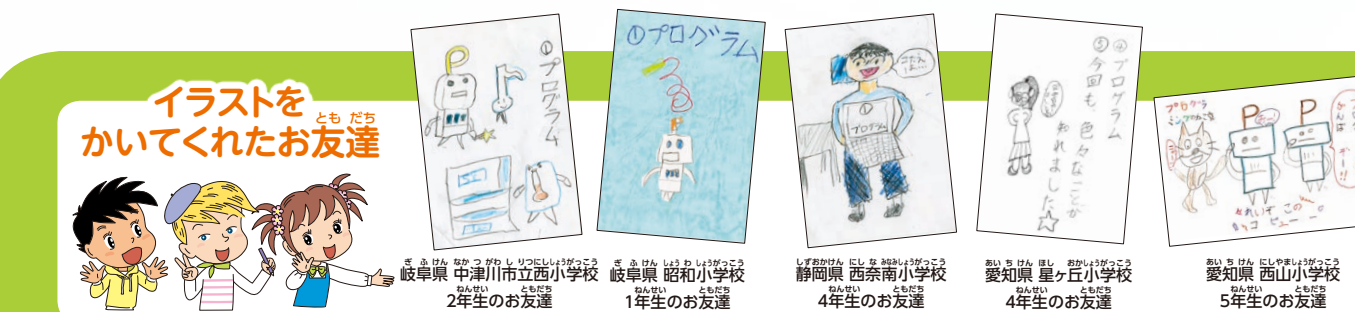
体をぶつけ合うスポーツだからこそ、相手への敬意を持つことが重要なんだ。試合が終わると敵味方なく、おたがいの戦いぶりをたたえあうよ。これを「ノーサイドの精神」と言うんだ。

ラグビーのみりよくは、みんなに伝わったかな?

選手たちが「ワンチーム」で一つになって戦うように、みんなも家族や学校のお友達と力を合わせて、色々なことを乗り越えよう!



中部電力ラグビー部 けんさく



## どっちが? 正解クイズ

問題: タックルでたおれた相手からボールをうばうプレーのことをなんという?  
答え: ①オオカミ ②ジャッカル

はがきの応募方法  
次のあて先に、①～⑤を記入して送ってね。  
※1の学校名は「〇〇市(町村)立〇〇小学校」と必ず書いてね。(例)名古屋市立中電小学校  
6月 461-8680 中部電力広報係  
7月 461-8680 中部電力広報係  
8月 461-8680 中部電力広報係

クイズに正しく答えた人の中から抽選で30名と、イラストや感想をかくてくれた人で本紙やホームページの「みんなのおたよりコーナー」でしょうかいされた人には、「図書カード」をプレゼントするよ。  
締め切り: 2020年8月10日 賞品は2020年8月31日までに校長先生あてに送ります。  
※お客さまの個人情報は、当社業務に付随する業務を行うために必要範囲内において利用させていただき、適切に管理いたします。※当選者の発表はプレゼントの発送をもって代えさせていただきます。