

# マイナースポーツをメジャーにするために必要なことは？

白井ゼミ 3年

伊藤 雄至

# 目次

1. テーマに至った理由
2. 「ラクロス」とは？
3. 分析対象
4. スポーツごとによる競技人口
5. 認知度調査（Googleアンケート）
6. メジャースポーツとマイナースポーツの違い  
（インターネットを使った調査）
7. 今後の取り組み

# 1. テーマに至った理由

- 自分が現在所属している「男子ラクロス部」という団体がある。
- 「ラクロス」というスポーツがマイナースポーツであり世間での認知度が低いためどうしたらメジャーになるのか考えてみたくなったから。

## 2. ラクロスとは？

- クロスと呼ばれる先に網の付いたスティックを用いて、硬質ゴム製のボールを奪い合い、相手陣のゴールに入れることで得点を競う球技の一種。
- 10体10で行うスポーツで、攻撃や守備専門ポジション、ゴールキーパーといったサッカーやバスケットボールとは違い、攻守それぞれに全員参加するわけではない。
- 男子ラクロスではボディコンタクトが許されており、その激しさから、「史上最速の格闘球技」と呼ばれて入る。



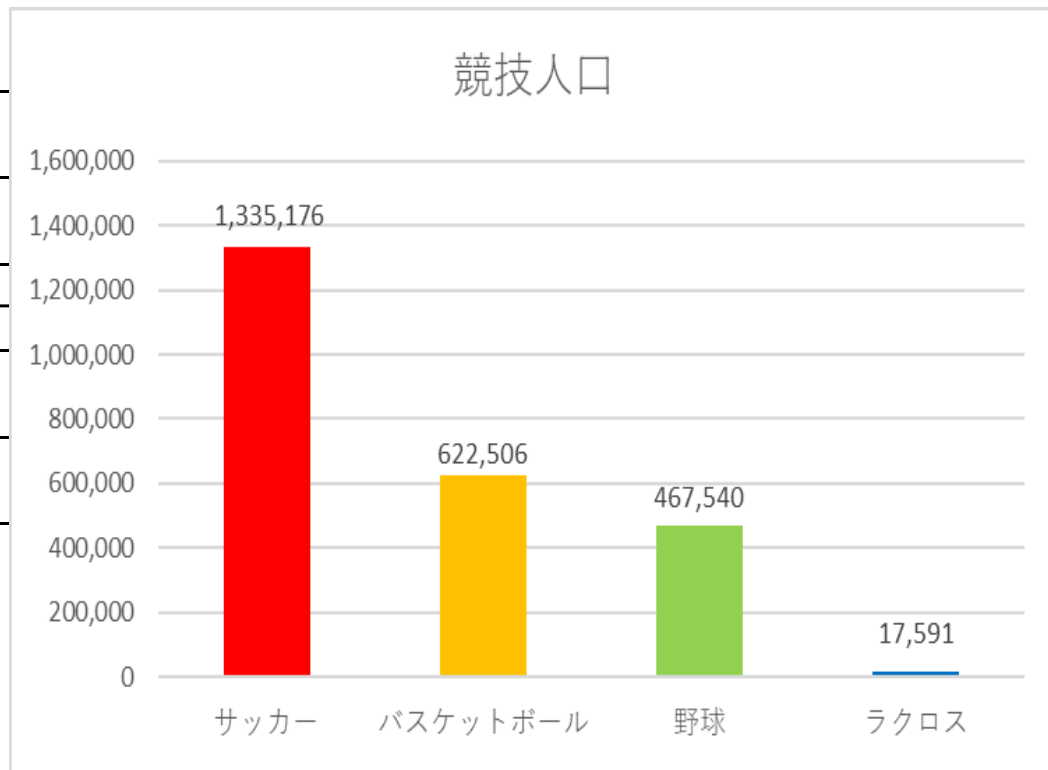
### 3. 分析方法 ▪ 対象

- サッカー・バスケットボール・野球をメジャースポーツの代表、ラクロスをマイナースポーツの代表として対象とする。
- 4つのスポーツの競技人口（インターネット調べ）、認知度調査（Googleフォームを活用したアンケート）、メジャースポーツとマイナースポーツの違い（インターネット調べ）をそれぞれを使った分析

## 4. スポーツ ごとによる 競技人口

※スポーツごとに年度による差があるためおおよその数字になる。

サッカー
バスケットボール
野球
ラグロス



## 5. 認知度調査

### ○質問内容

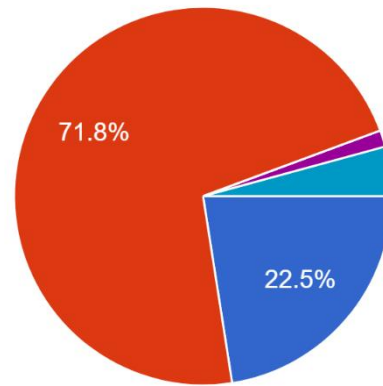
- 年齢
- 性別
- 体験したことのあるスポーツ
- 体験した場所
- 観戦方法
- 知っている度合い
- ラクロスについて

- やってみたいスポーツ
- 好きなスポーツ
- 好きな理由
- 嫌いなスポーツ
- 嫌いな理由

※知り合いに聞いたアンケートのため多少の偏りはある。

# 年齢

何歳ですか？  
71件の回答

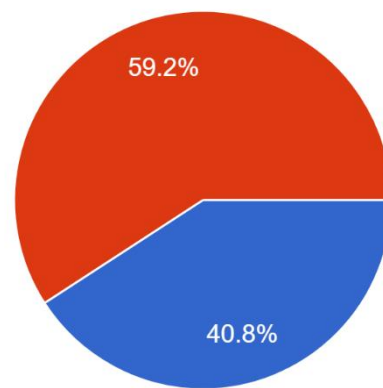


- 10代
- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代以上



# 性別

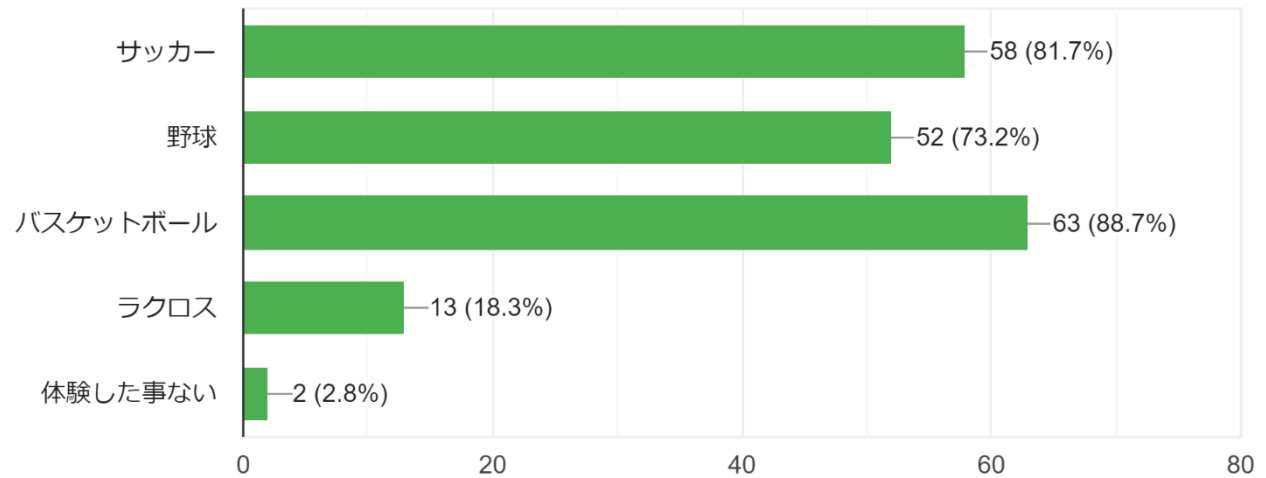
性別を教えてください。  
71件の回答



● 男性  
● 女性

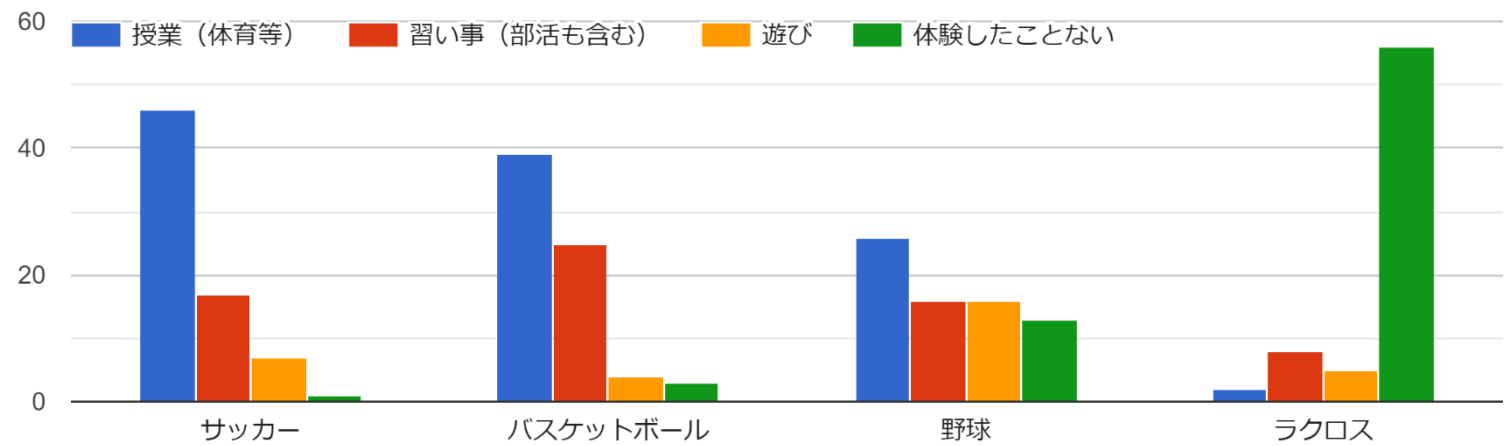
# 体験した ことのある スポーツ

体験したことのあるスポーツを選択してください。  
71件の回答



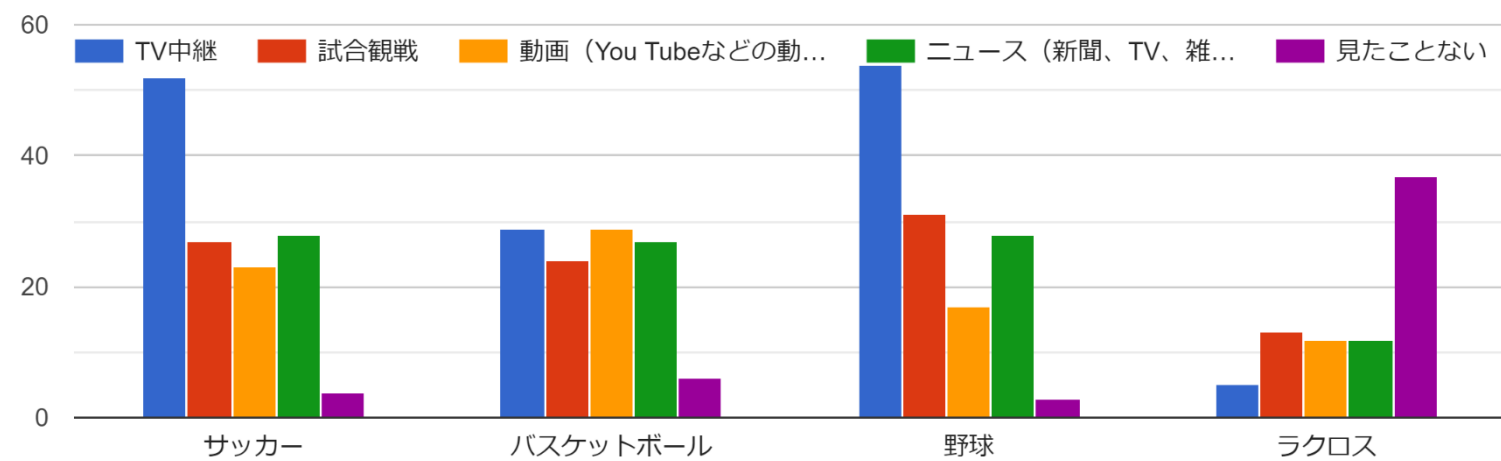
# 体験した場所

どこで体験しましたか？



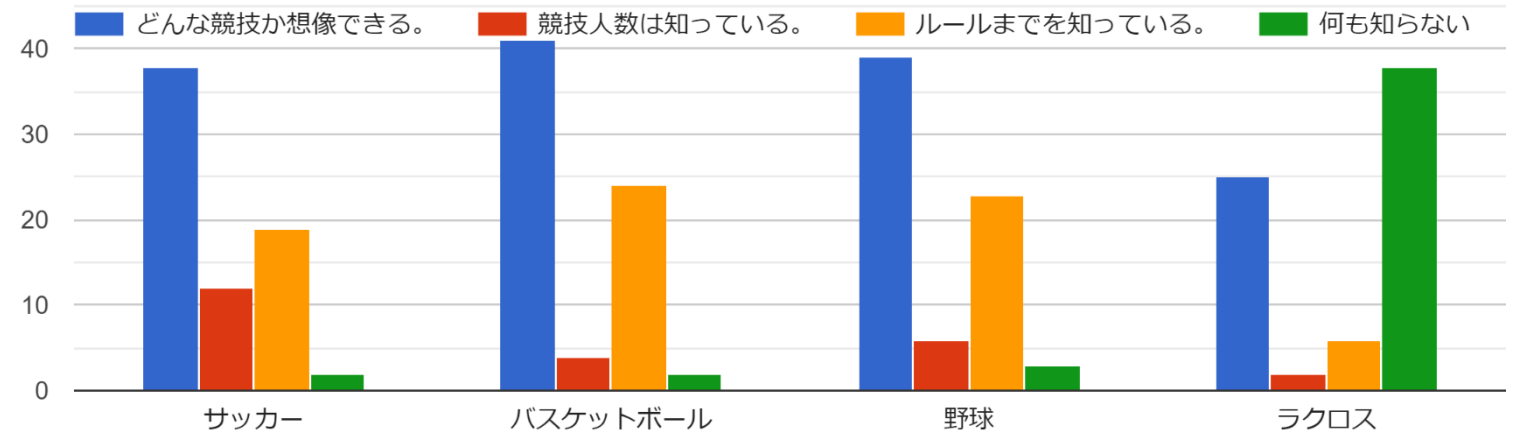
# 観戦方法

以下のスポーツをどこで観ましたか？



# 知っている 度合い

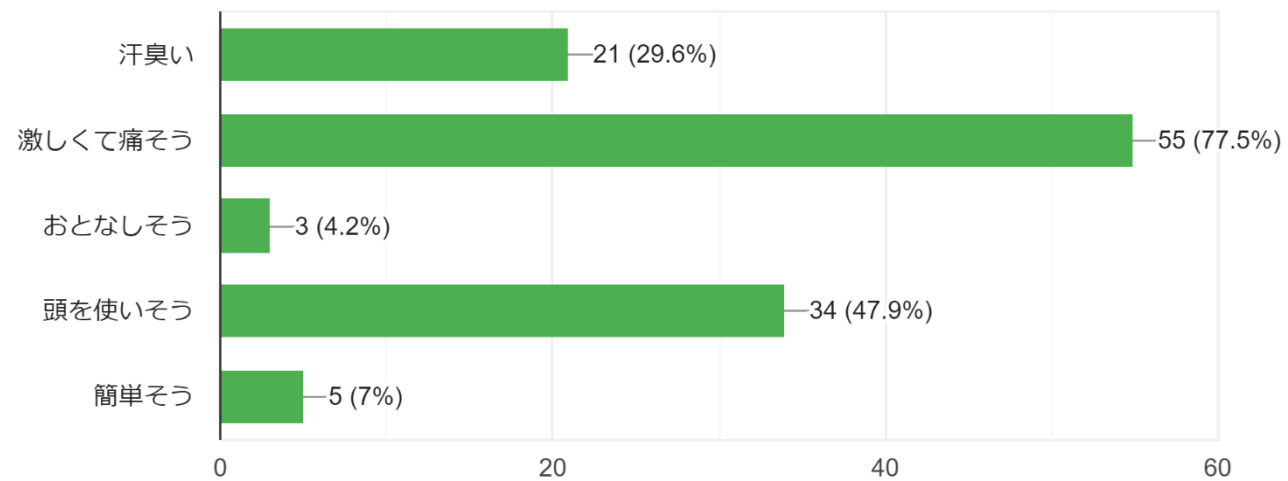
以下のスポーツをどこまで知っていますか？



# ラクロスについて

ラクロスはどのようなスポーツだと思いますか？

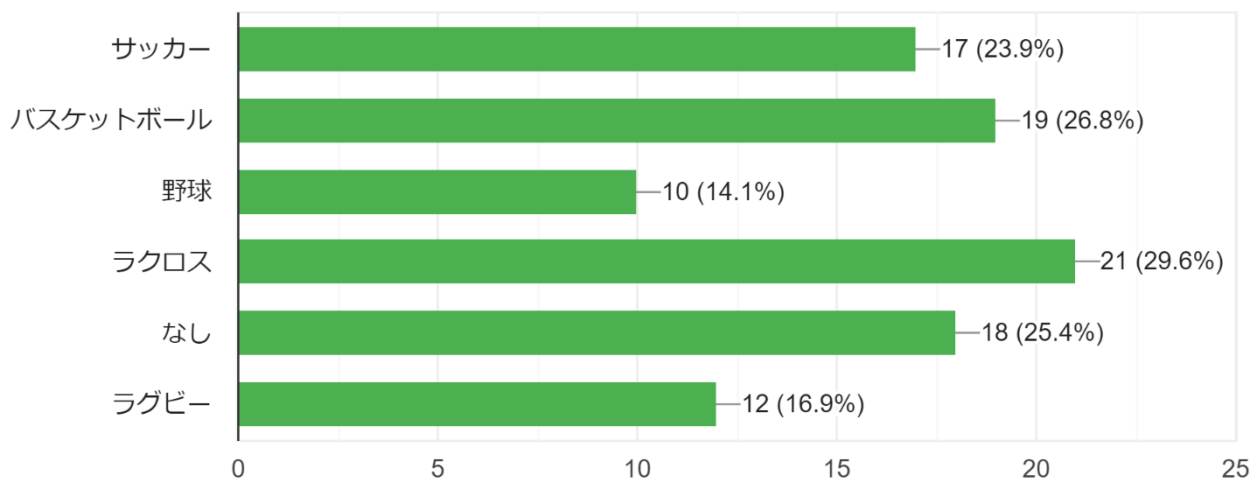
71件の回答



# やってみたい スポーツ

やってみたいスポーツを選択してください。

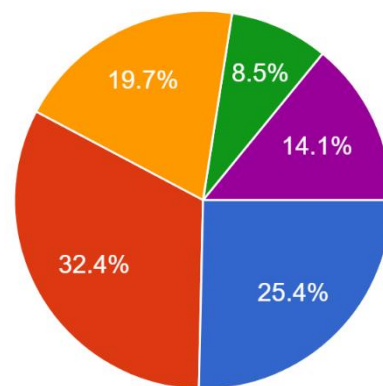
71件の回答



# 好きな スポーツ

好きなスポーツを選択してください。

71件の回答



- サッカー
- バスケットボール
- 野球
- ラクロス
- なし

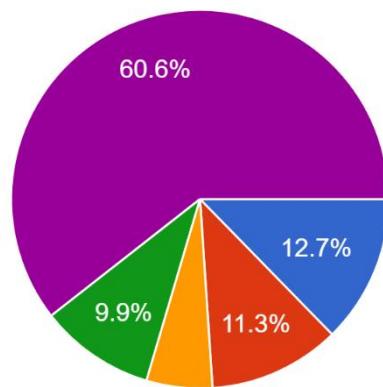


## 好きな理由

- 簡単にできる。
- 観てるのもやるのも面白い。
- 好きな選手がいるから。
  
- マネジャーをやっていた
- 練習した分だけ自分の実力になるから。
- 部活引退してからも社会人でやってとても楽しいし自分の成長が努力した分伸びていると思うから。

# 嫌いなスポーツ

嫌いなスポーツを選択してください。  
71件の回答



- サッカー
- バスケットボール
- 野球
- ラクロス
- なし

# 嫌いな理由

- やりすぎて飽きた。やるより観たい。
- 嫌いな奴がやっていた。
- ボールをゴールに入れるスポーツに魅力を感じない。
- 難しい
- スポーツが嫌いではなくやっている人の人柄が嫌い。

# メジャースポーツとマイナスポーツの違い

○素人（経験したこのない）の熱量

- ・スタジアムの客層

○プロがあるかないか

- ・金を稼ぐことができるか

- ・メディアの注目度

# 今後の 取り組み

- メジャースポーツとマイナースポーツの違いについての詳しいことの追求

その競技者に人気だと思えるポイント、なぜ人気が出ないのか（ラクロス）を聞いていきたい。

- ボトルネックを使った分析

ご清聴ありがとうございました。