

# 『Fiii』 保護者基本操作

ダッシュボードの表示と、4つの分析機能について説明します。

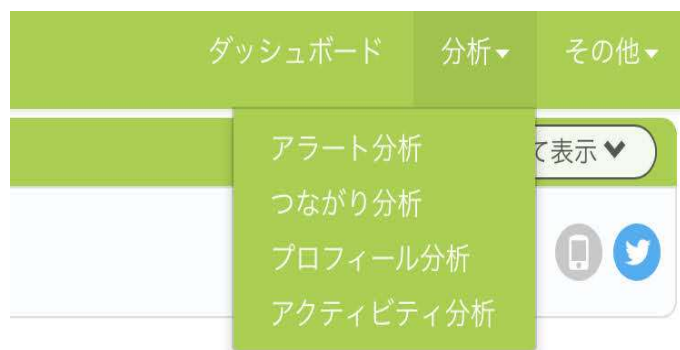
保護者さまがログインすると、ダッシュボード画面が表示されます。4種類の分析「アラート分析」「つながり分析」「プロフィール分析」「アクティビティ分析」を確認することができる画面です。



各分析に表記されている「もっと詳しく見る」ボタンを押すと分析の詳細が見られます。



ダッシュボード画面右上に表示されている「分析」を選択して、各分析の詳細を押しても分析の詳細を確認できます。



以降のページで4つの分析について説明します。

## 【分析 1】アラート分析

アラート分析は、お子様がSNSやスマホで行うやりとりで、危険な兆候を含むものが確認された場合、アラートを通知する機能です。（受信メッセージについて分析しています。送信したメッセージは分析対象ではありません）



### 【アラート】

お子様のスマホ上でのやりとりから、危険性があると判定された場合に、アラートが上がります。危険度は「低」「中」「高」の三段階で、高いほどやりとりの内容に問題がある可能性も高くなります。

### 【検出カテゴリ】

アラートの内容に応じて、それぞれカテゴリが割り当てられます。やりとり（発言）内容にどんな種類の危険性が含まれるかを表しています。

### 【アラート分析の使い方】

アラートが上がったら、きちんと内容をチェックして、問題がないかどうかを判断することをおすすめします。アラートの詳細には、問題があった場合にどのような対応を取るべきかのアドバイスが記載されています。また、特に問題がないアラートがあった場合には、「チェック済み」にしてアラートを消し込みましょう。

### 【アラートを「チェック済み」にする方法】

ダッシュボード上には、未確認（チェック済みでない）アラートの件数が常に表示されます。「もっと詳しく見る」ボタンや、アラートのカテゴリ件数、検出カテゴリの件数を押すと、アラートの内容を詳しく確認する画面へと移動します。

アラート分析の「もっと詳しく見る」ボタンを押すと以下のアラートが一覧で表示されます。

## アラート分析

トップ

サマリー ▼ 表示する

アラート一覧

検索条件

危険指数 指定なし

カテゴリ 指定なし

発生日時 [ ] ~ [ ]

検索結果: 8件

ID: 1703767  
2018年07月09日 20時ごろ  
生命の危険  
Taro (スマホ LINE)   
死ね (説明)

詳細を見る ▼

ID: 1703768  
2018年07月08日 20時ごろ  
悪口  
Mika (スマホ LINE)   
米白 (説明)

詳細を見る ▼

各アラートについてメモを残したり、詳細について確認することができます。「このアラートをチェック済みにする」を押すと、アラートを消し込むことができます。

ID: 1703767  
2018年07月09日 20時ごろ  
生命の危険  
Taro (スマホ LINE)   
死ね (説明)

詳細を隠す ^

対応メモ

今度それとなく子供にこのことを聞いてみる。

メモを更新

説明

いじめに関連する可能性のあるテキストが発見されました。  
暴力や悪口、不当な要求などに関連しそうな語句がやり取りに含まれています。  
関連性は高く、危険度の高い複数の関連語句を含むテキストのやり取りが想定されます。

意味

生命の危険に関連しそうな語句がやり取りに含まれています。

対処・解決案

トラブルへ発展する危険性が高いです。通常ではあまり使うことのない語句が利用されています。アラートの注目語句に提示されている語句や、やりとり相手に不安を感じる場合は、お子様に状況を確認することを強くお勧めいたします。一方的に問い詰めるのではなく、話し合いの場を作るよう心掛け、話し合ってみてください。

このアラートをチェック済みにする

## 【分析2】つながり分析

つながり分析は、お子様がSNSなどでつながりを持つ(友達などになっている)ユーザを一覧で確認できる機能です。また、つながっている人数やグループ数、どんな時間帯にやりとりが多いか、などを確認することができます。

つながり分析 <span>もっと詳しく見る ▶</span>		
LINEやりとり人数 (2018/07/04 ~ 07/10)		
合計人数(過去1週比) 181 (+16)	グループ数(過去1週比) 40 (+0)	
Twitter		
	フォロー 30	フォロワー 20

つながり分析の「もっと詳しく見る」を選択すると以下の画面が表示されます。

LINEでつながっている相手、参加しているグループ数が表示されます。

つながり分析

LINE	Twitter
合計人数 181	合計グループ数 40

つながり一覧

Q 表示条件 並び替え

すべて表示 やりとり数(多い順)

検索結果: 221件中 1件 - 50件 を表示

1 2 3 4 5 次 > 最後 >>

-  Minato  
161回  
20時~21時の間に一番多くやりとりしています。
-  Yuma  
54回  
8時~9時の間に一番多くやりとりしています。
-  Ren  
37回  
8時~9時の間に一番多くやりとりしています。

「個人のみ表示」、「グループのみ表示」で検索可能です。

## つながり分析

LINE Twitter

合計人数 181	合計グループ数 40
-------------	---------------

すべて表示

個人のみ表示

グループのみ表示

並び替え: やりとり回数(多い順)

検索結果: 221件中 1件 - 50件 を表示

1 2 3 4 5 次 > 最後 >>

**Minato**  
161回  
20時~21時の間に一番多くやりとりしています。

**Yuma**  
54回  
8時~9時の間に一番多くやりとりしています。

**Ren**  
37回  
8時~9時の間に一番多くやりとりしています。

Twitterでつながっている相手も確認することができます。

### つながり分析

The screenshot shows the Twitter interface for connection analysis. At the top, there are tabs for 'LINE' and 'Twitter'. Below this is a header 'アカウント' (Account) with a profile picture and name. A table shows 'フォロー' (Follow) with 30 and 'フォロワー' (Followers) with 20. Below is a section 'つながり一覧' (Connections List) with a search bar '検索条件' (Search Conditions) and a dropdown menu 'フォロー関係' (Follow Relationship) set to 'すべて' (All). The search results show 40 items, with three visible: Hanako, Taro, and Mika, all with '相互フォローしています' (Mutually following).

互いのフォローの関係性での検索が可能です。

### つながり分析

This screenshot is similar to the first one but highlights the search options. The dropdown menu 'フォロー関係' (Follow Relationship) is open, showing three options: 'すべて' (All) with a checkmark, '相互フォロー' (Mutual Follow), and 'フォローしている' (Following). The search results below remain the same, showing Hanako, Taro, and Mika as mutual followers.

## 【分析3】プロフィール分析

プロフィール分析は、お子様がSNSなどで設定しているプロフィールを一覧で表示し、記載内容の注意点などを確認できる機能です。

プロフィール分析		もっと詳しく見る ▶
アラート件数		
項目数	注意度高	
4	0	
注意度中	注意度低	
2	2	

プロフィール分析の「もっと詳しく見る」を選択すると以下の画面が表示されます。

Twitterのプロフィール記載内容について問題が無いか確認できます。

プロフィール分析

サマリー

アラート件数	
項目数	注意度高
4	0
注意度中	注意度低
2	2

プロフィール設定状況(Twitter)

名前

Fiil

ⓘ 実名や、個人を特定・推測できるようなものが設定されていないことを確認しましょう。

居住地

東京都

ⓘ 実際の住所や、個人を特定・推測できるようなものが設定されていないことを確認しましょう。

自己紹介

XX小学校のX年X組生です。同じクラスの人よろしく。

ⓘ 学校名や実在する組織名、他のサービスのIDなど、個人を特定・推測できるようなものが設定されていないことを確認しましょう。

ホームページ

(未設定)

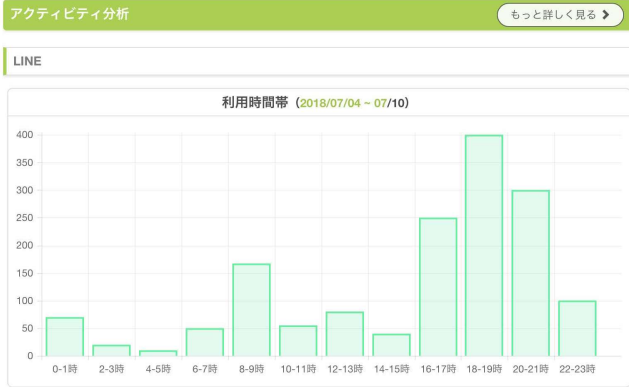
ⓘ 電話番号やメールアドレスなど、個人を特定・推測できるようなものが設定されていないことを確認しましょう。

## 【分析4】アクティビティ分析

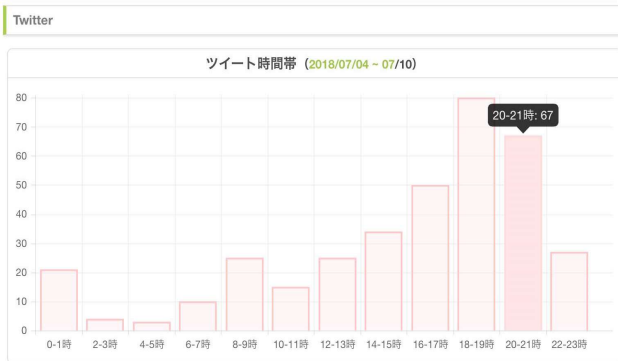
アクティビティ分析は、収集データを統計データに変換し、グラフ化したものを閲覧できる機能です。

特にアプリ利用時間・割合の集計については、長時間利用を把握するだけでなく、ご家庭のルールと利用実態を比較して会話の促進を促すとともに、有効活用に結び付ける機能です。

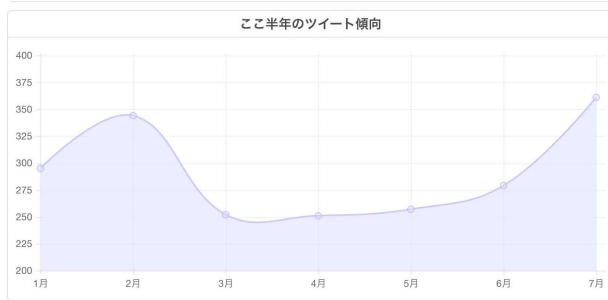
### LINEの利用時間帯



### Twitterのツイート時間帯



### Twitterでのツイート傾向



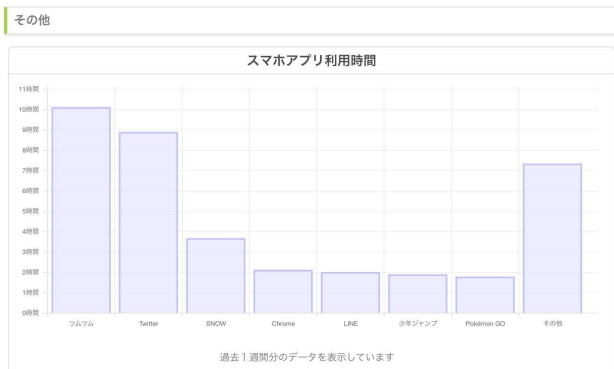
### Twitterでのやりとり相手をランキング形式で表示

やりとりランキング (2018/07/04 - 07/10)

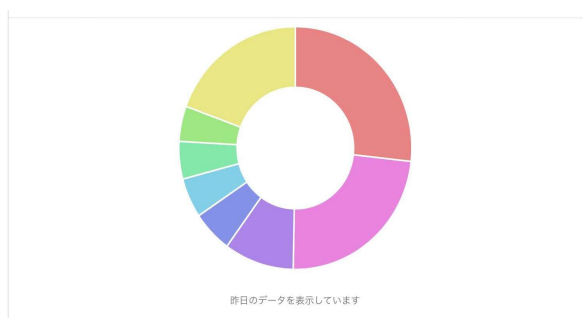
順位	アカウント名	件数
1	Hanako	67
2	Taro	27
3	Mika	15



## スマホアプリ利用時間（過去1週間分のデータ）



## スマホアプリ利用時間（1日前のデータ）



アクティビティ分析の「もっと詳しく見る」を選択すると以下の画面が表示されます。

基本的にダッシュボードに表示されるものと同じものが表示されますが、スマホアプリ利用時間は、集計期間などを変更して表示させることができます。

