

視聴目安 **12分**

# 「ログ分析」機能について

機能の概要とメリット



ログ画面の活用手順



01 動画を公開・配布する



04 詳細設定し集計する



02 視聴ログレポートを作成する



05 プレイリストのレポートを出力する



03 各項目を確認・設定する



06 CSVを出力する



お問い合わせ



# 機能の概要とメリット

\ 用途に合わせてログの分析が可能！ /



動画が  
活用できているか  
把握できる！



できること

- ▶ 視聴者全体の傾向把握
- ▶ ハイパーリンクの遷移先分析
- ▶ 試験動画の正答率把握
- ▶ ログ分析内容のCSV出力

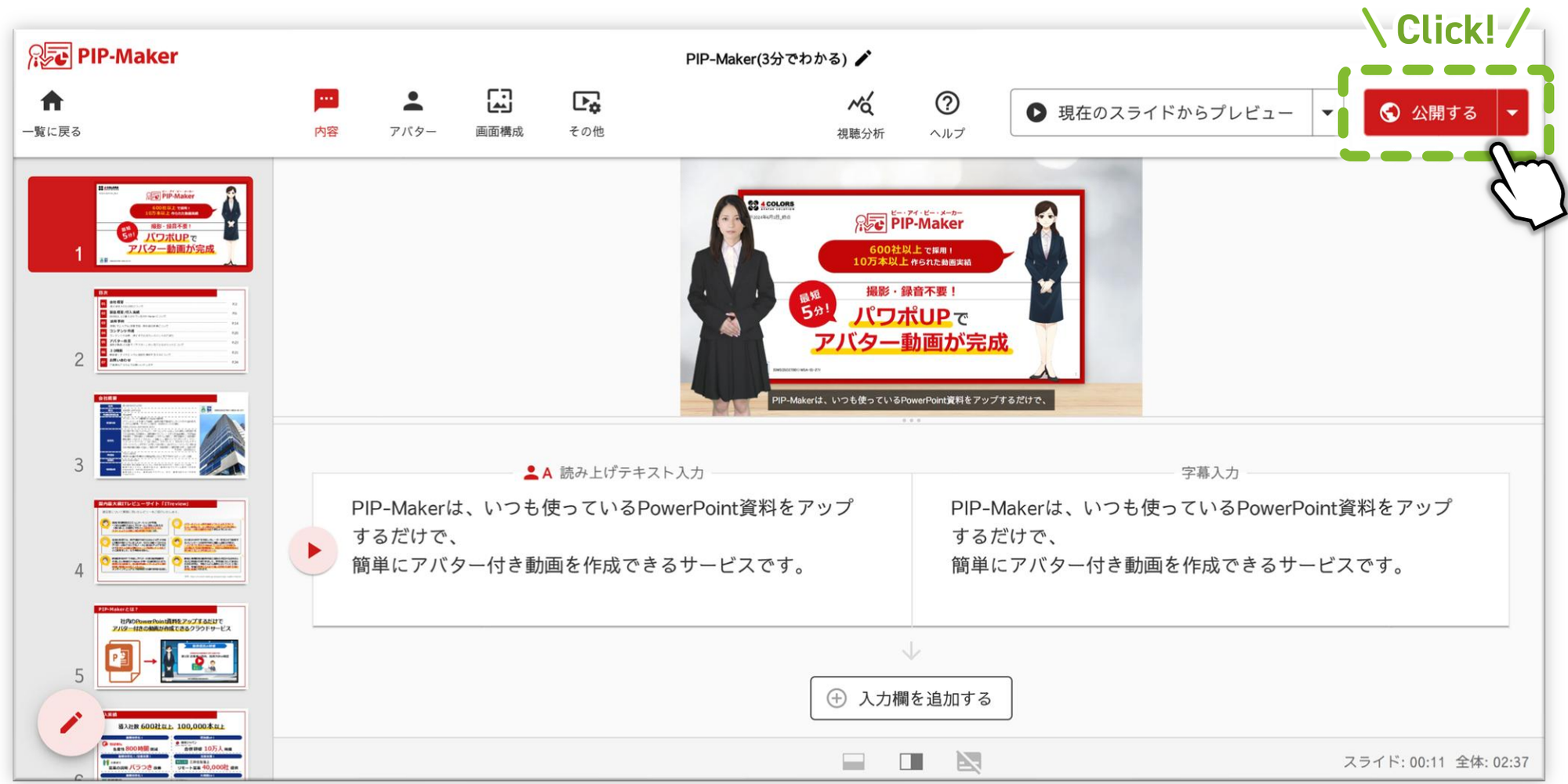
## 設定の手順



# Step1. 動画を公開・配布する

1

## PIP-Makerの編集画面から「公開する」をクリック



PIP-Maker (3分でわかる)

公開する

Click!

PIP-Maker

600社以上で採用！  
10万本以上作られた動画実績

最短5分！  
撮影・録音不要！  
パワーポUPで  
アバター動画が完成

PIP-Makerは、いつも使っているPowerPoint資料をアップするだけで、簡単にアバター付き動画を作成できるサービスです。

入力欄を追加する

スライド: 00:11 全体: 02:37

# Step1. 動画を公開・配布する

## 2 表示されたURLを配布する



PIP-Maker(3分でわかる)

公開完了

動画URL プレイリスト Webサイト埋め込み MP4動画エンコード

動画公開URL

<https://view.pip-maker.com/v/aaaaaaa> コピー

視聴者に案内（メールやQRコードでお知らせ可能）

公開しました。

入力欄を追加する

スライド: 00:11 全体: 02:37

 動画ファイル化（MP4ダウンロード）した場合、各種視聴履歴は取得できません

# 設定の手順



# Step2. 「視聴ログレポート」を作成する

## 1 動画一覧から視聴分析を開く



The screenshot shows the PIP-Maker interface. On the left, there is a sidebar with four main sections: 1. 動画を作る (Create Video) with a sub-item 動画制作; 2. プレイリストを作る (Create Playlist) with sub-items 認証視聴者 and プレイリスト; 3. 分析する (Analyze) with a sub-item 視聴分析; 4. 効果を上げる (Improve Effect) with a sub-item テンプレート. The main area is titled '制作動画一覧' (Created Video List) and shows a list of videos. The first video, 'アップロード用PIP-Maker(3分でわかる)\_ITreview対応', has a '視聴分析' (View Analysis) button highlighted with a green box and a hand cursor. Other videos in the list do not have this button. A callout box with the text '視聴分析' points to the highlighted button.

 「公開」をおこなっていない動画では「視聴分析」ボタンは表示されません

## Step2. 「視聴ログレポート」を作成する

**i** 過去にレポート出力されている場合は、レポートが直接開きます



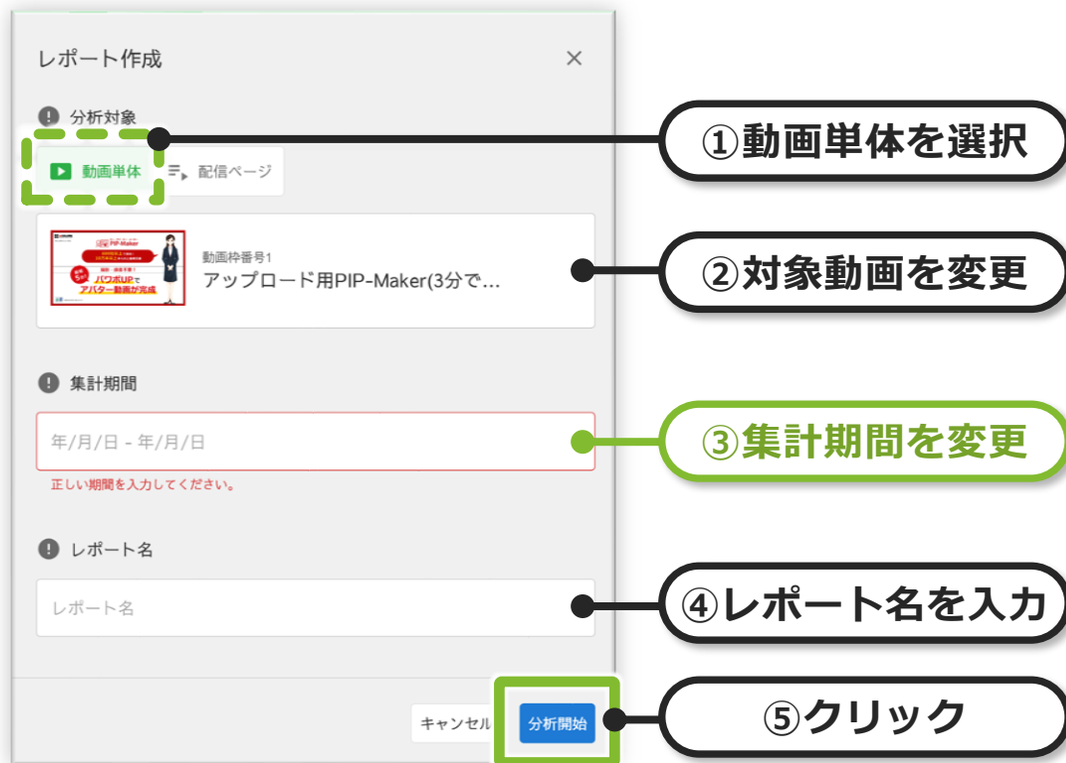
過去に出力したレポートが表示されます。  
現時点の最新データを分析したい場合は再出力が必要です。

**i** 再出力したい場合は、左列の③分析する[視聴分析]ボタンを押下し、新規レポート作成します。



# Step2. 「視聴ログレポート」を作成する

## 2 分析レポートを作成する



レポート作成

1 分析対象

- 動画単体 (配信ページ)

2 対象動画を変更

動画枠番号1  
アップロード用PIP-Maker(3分で...)

3 集計期間を変更

年/月/日 - 年/月/日

正しい期間を入力してください。

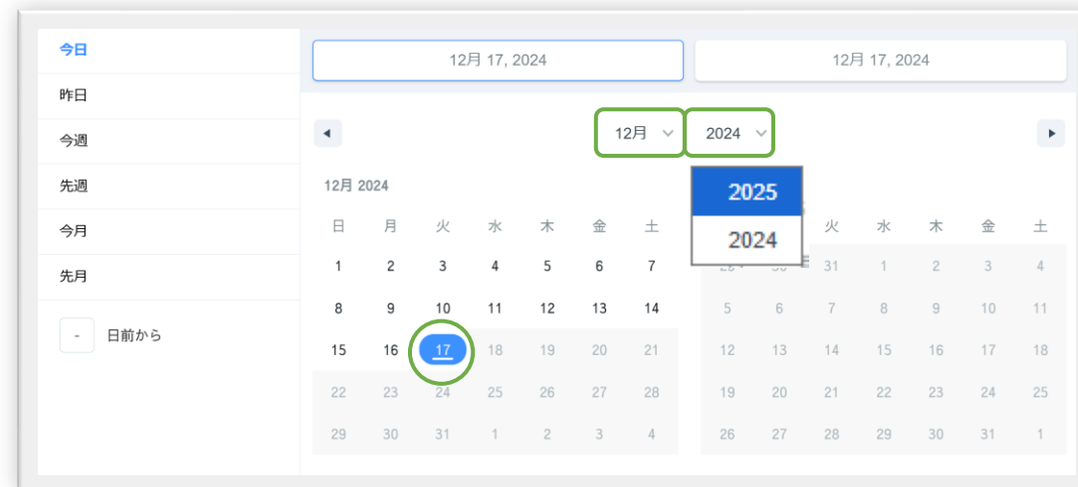
4 レポート名を入力

レポート名

5 クリック

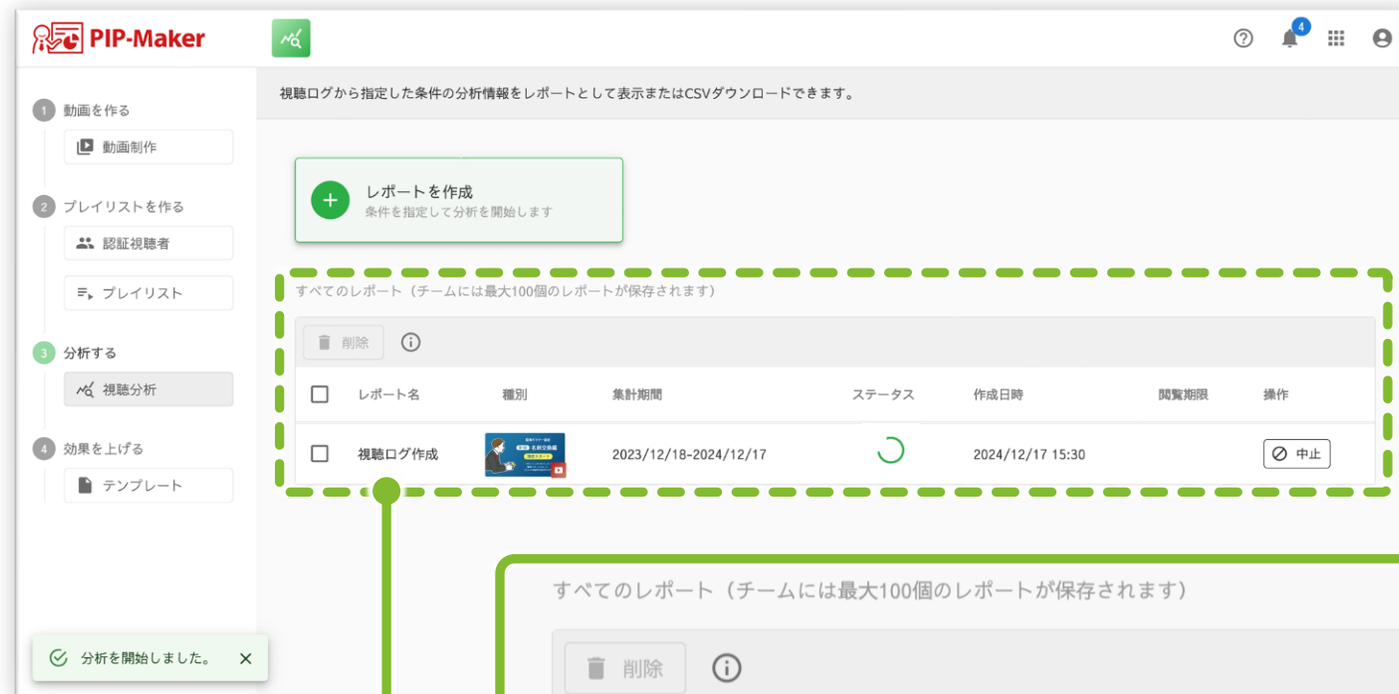
キャンセル 分析開始

- ▶ 集計期間はカレンダーより開始日と終了日をクリックで選択
- ▶ 過去1年分のレポートが作成できます
- ▶ 月や年をクリックし変更可能



## Step2. 「視聴ログレポート」を作成する

### 3 分析レポート作成完了後、「開く」をクリック



PIP-Maker

視聴ログから指定した条件の分析情報をレポートとして表示またはCSVダウンロードできます。

**レポートを作成**  
条件を指定して分析を開始します

すべてのレポート（チームには最大100個のレポートが保存されます）

| <input type="checkbox"/> | レポート名  | 種別  | 集計期間                  | ステータス   | 作成日時             | 閲覧期限 | 操作                                |
|--------------------------|--------|---|-----------------------|---|------------------|------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 視聴ログ作成 |  | 2023/12/18-2024/12/17 |  | 2024/12/17 15:30 |      | <input type="button" value="中止"/> |

分析を開始しました。 ×



分析完了まで数分かかります。  
しばらくお待ちください。



すべてのレポート（チームには最大100個のレポートが保存されます）

| <input type="checkbox"/> | レポート名  | 種別   | 集計期間                  | ステータス | 作成日時             | 閲覧期限       | 操作   |
|--------------------------|--------|--|-----------------------|-------|------------------|------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 視聴ログ作成 |  | 2023/12/18-2024/12/17 | 完了    | 2024/12/17 15:30 | 2025/12/17 | <input checked="" type="button" value="開く"/> |

Click!

# Step2. 「視聴ログレポート」を作成する

## 4 レポートを確認します



The screenshot shows a web interface for creating a report. At the top, it says 'すべてのレポート > インタラクティブ検証'. Below this, there are three main sections: '分析対象' (Analysis Target), '集計期間' (Aggregation Period), and 'レポート作成日時' (Report Creation Date). The '分析対象' section shows '動画単体 動画ID番号14' and 'ログ: インタラクティブ@ (PIPアップロード用)'. The '集計期間' section shows '2024/12/10 - 2024/12/16 (7日間)'. The 'レポート作成日時' section shows '2024/12/16 17:39'. Below these, there is a '集計単位' (Aggregation Unit) section with options: 'セッションID', '端末別ID', '視聴者ID' (selected), and '連携ID'. The main content area is titled '再生実績' (Playback Performance) and shows a table with columns: '総再生数 / 待機数 (再生率%)', '総再生時間', and 'URLアクセス数'. The data is: '156人 / 156人 (100.0%)', '22時間22分54秒', and '25人'. Below the table, there are tabs for '日', '月', and '再生数' (selected). The '傾向分析' (Trend Analysis) section shows '端末スライド番号: 14'. The 'アンケート結果' (Survey Results) section shows '集計方法: 最初に回答したスライド'.

### レポート情報：

分析対象 / 集計期間 / レポート作成日時 を表示

集計単位：セッション / 端末 / 視聴者 / 連携 を切替

### 再生実績：

総再生数 / 待機数(再生率%) / 総再生時間 / URL総クリック数 を表示

※日、月 に切替可能

※再生数、再生時間、URLクリックに切替可能

### 傾向分析：

各スライドごとの視聴数 を表示

### アンケート結果：

各スライドでのリンク選択結果を表示

## 設定の手順



# Step3. レポートを確認する

## レポート情報 1



The screenshot shows a report interface with the following elements:

- Navigation: すべてのレポート > インタラクティブ検証
- Analysis Target (分析対象):
  - Video thumbnail: インタラクティブ・応用編 作り込んだ送用例と設定
  - Video title: 動画単体 動画枠番号14
  - Log: ログ：インタラクティブ②（PIPアップロード用）
- Aggregation Period (集計期間): 2024/12/10 - 2024/12/16 (7日間)
- Report Creation Time (レポート作成日時): 2024/12/16 17:39
- Aggregation Unit (集計単位): セッションID, 端末別ID, 連携ID

Green callout boxes highlight the Analysis Target and Aggregation Period sections.

### 分析対象：

動画サムネイル（スライド1が表示されます）  
クリックすると該当動画を視聴できます

 動画単体 と  プレイリスト で分析対象が異なります。

### 集計期間：

レポート出力時に設定した期間が表示されます

# Step3. レポートを確認する

## レポート情報 2



### スライド一覧：

各スライドのサムネイルと字幕文章を確認できます



### 制作履歴：

編集日時、作業者、アクションを確認できます

| 日時               | 作業者                   | アクション          |
|------------------|-----------------------|----------------|
| 2025/11/21 20:04 | 4COLORS PIPサポート 後藤 紗良 | プロジェクトを本番公開    |
| 2025/11/21 20:02 | 4COLORS PIPサポート 後藤 紗良 | 動画プロジェクト音声一括更新 |
| 2025/11/21 20:02 | 4COLORS PIPサポート 後藤 紗良 | プロジェクトスライド設定更新 |



レポート作成時の状態が反映されます。

レポート作成後にスライド画像や字幕修正、他の操作、および動画を公開した場合は、再度レポートを出しなおすと反映されます。

# Step3. レポートを確認する

## レポート情報 3



The screenshot shows a report information page with the following elements:

- Navigation: すべてのレポート > インタラクティブ検証
- Analysis Target (分析対象): Includes a video player icon, '動画単体 動画枠番号14', and 'ログ: インタラクティブ② (PIPアップロード用)'. A callout box highlights the '動画単体' icon.
- Aggregation Period (集計期間): 2024/12/10 - 2024/12/16 (7日間). A callout box highlights the date range.
- Report Creation Time (レポート作成日時): 2024/12/16 17:39. A callout box highlights the time.
- Aggregation Unit (集計単位): A row of buttons: 集計単位 (?), セッションID (highlighted with a callout), 端末別ID, 視聴者ID, 連携ID.

### 集計単位の切り替えボタン:

どのような集計を行いたいかによって表示を切り替えます (詳細は次ページ)

### レポート作成日時:

レポート出力した日時が表示されます

# Step3. レポートを確認する

## 集計単位について

切り替えは、全項目に反映されます

### ▼ セッション ≡ 視聴回数

動画再生数ごとに結果をまとめます



集計単位  セッションID 端末別ID 視聴者ID 連携ID

動画を開くたびに新規発行されるIDを使いデータをまとめます。

再生実績

| 総再生数 / 待機数 (再生率 %)    | 総再生時間      | URLアクセス数 |
|-----------------------|------------|----------|
| 303 回 / 304 回 (99.7%) | 22時間30分59秒 | 28 回     |

ブラウザや端末に依存せず、視聴された回数をカウントします。  
3回視聴すれば、カウントは3回となります。  
動画を閉じて、開きなおす度にカウントされます。

※複数動画の集計をおこなう「プレイリスト」レポートではセッション集計ができないため表示されません。

### ▼ 端末別 ≡ 視聴人数

ブラウザのcookieごとに結果をまとめます



集計単位  セッションID 端末別ID 視聴者ID 連携ID

ブラウザのCookieに保存されるIDを使いデータをまとめます。Cookieが削除されるまでの間、同じIDが使用されます。

再生実績

| 総再生数 / 待機数 (再生率 %) | 総再生時間      | URLアクセス数 |
|--------------------|------------|----------|
| 6 人 / 6 人 (100.0%) | 22時間30分59秒 | 4 人      |

同じブラウザ・端末で何度視聴しても、カウントは1回です。  
※下記のケースを除く

- Cookieを削除した
- ブラウザを変えて視聴した
- Cookieを保存しない設定のPCを利用した

# Step3. レポートを確認する

## 集計単位について

下記2項目は事前に設定したIDに対して集計されます

### ▼ 視聴者ID

認証視聴者IDごとに結果をまとめます



| 集計単位 ?               | セッションID    | 端末別ID    | 視聴者ID | 連携ID |
|----------------------|------------|----------|-------|------|
| 視聴者IDごとに結果をまとめます。    |            |          |       |      |
| <b>再生実績</b>          |            |          |       |      |
| 総再生数 / 待機数 (再生率 %)   | 総再生時間      | URLアクセス数 |       |      |
| 156人 / 156人 (100.0%) | 22時間22分54秒 | 25人      |       |      |

予めプレイリストの設定を行い、登録された認証視聴者IDで動画を視聴した場合に利用できます。  
ログイン時のIDごとに視聴状況や結果を分析できます。  
必須研修などの、視聴の完了・未完了などの管理やIDごとの採点も可能です。

### ▼ 連携IDとは

他社サービスとの連携で利用します



| 集計単位 ?                                       | セッションID | 端末別ID    | 視聴者ID | 連携ID |
|--|---------|----------|-------|------|
| ユーザ定義のIDを使いデータをまとめます。LMSなどのサービスと連携することができます。 |         |          |       |      |
| <b>再生実績</b>                                  |         |          |       |      |
| 総再生数 / 待機数 (再生率 %)                           | 総再生時間   | URLアクセス数 |       |      |
| 0人 / 0人 (-%)                                 | 0時間0分0秒 | 0人       |       |      |

LMS (eラーニング等の学習システム) の連携で利用します。  
PIP-Makerで書き出したSCORMファイルを  
他社LMSサービスと受講者情報を連携した場合のみ  
この集計に反映されます。

# Step3. レポートを確認する

## 再生実績について

集計単位  セッションID 端末別ID 視聴者ID 連携ID

再生実績

| 総再生数 / 待機数 (再生率 %)    | 総再生時間      | URLアクセス数 |
|-----------------------|------------|----------|
| 303 回 / 304 回 (99.7%) | 22時間30分59秒 | 28 回     |

日 月 再生数 再生時間 URLアクセス

- 総再生数** : 1スライド以上視聴した数
- 待機数(再生率%)** : 動画を開いた数(再生率%)
- 総再生時間** : 累計再生時間
- URL総クリック数** : 外部URLをクリックされた回数

## 表示対象について

集計単位  セッションID 端末別ID 視聴者ID 連携ID

再生実績

| 総再生数 / 待機数 (再生率 %)    | 総再生時間      | URLアクセス数 |
|-----------------------|------------|----------|
| 303 回 / 304 回 (99.7%) | 22時間30分59秒 | 28 回     |

日 月 再生数 再生時間 URLアクセス

**表示を日・月ごとに切り替え可能です**  
 選択は再生数・時間に反映されます

# Step3. レポートを確認する

## 再生時間とグラフ表示切替

各項目をグラフで可視化します



### 総再生時間について

「各ユーザが動画を開いていた時間」の合計値です。動画を一時停止し、後で操作を再開した場合、操作しなかった時間も総再生時間に加算されます。

**!** 一定時間操作しなかった後に動画を閉じた場合は加算されません。

**再生数 / 再生時間 / URLクリック**  
表示切り替え可能です。

# Step3. レポートを確認する

## 再生実績 (URLアクセス) について

外部URLへのリンクが設定されている動画にてURLへのアクセス数を確認できます。  
右側にURLごとのアクセス数が表示されます。





## Step3. レポートを確認する

### 傾向分析について（離脱）

グラフから極端に低くなっている場合、直前のスライドで離脱が多く発生しています。  
離脱が多かったスライドに原因がないか、内容の見直しをしてみるポイントが見つかります。

#### 傾向分析

終端スライド番号: 15



▼ スライドごとのアクセス数

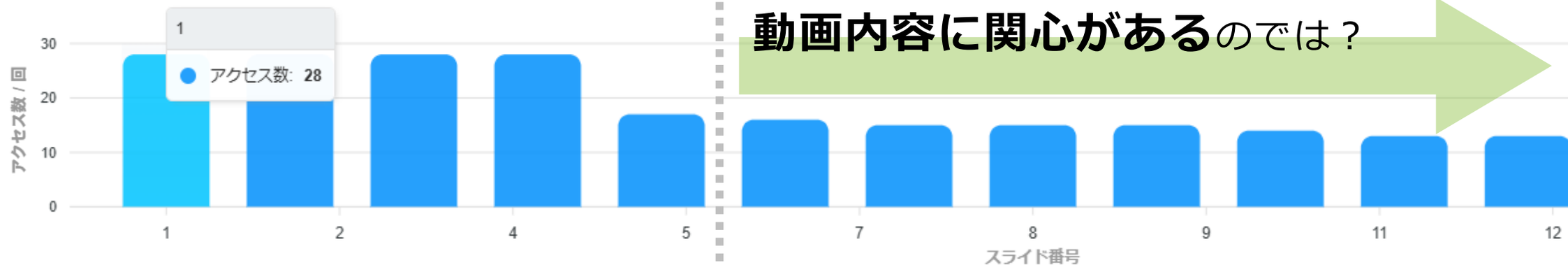
# Step3. レポートを確認する

## 傾向分析について（継続視聴）

離脱があまり発生していない5スライド目以降を見ている方は  
動画内容に関心があり、しっかり最後まで視聴されていることが把握できます。

### 傾向分析

終端スライド番号: 15



この辺りまで残ったユーザは  
**動画内容に関心がある**のでは？

▼ スライドごとのアクセス数

# Step3. レポートを確認する

## アンケートやクイズ形式の集計

集計方法を変更し結果をご確認ください

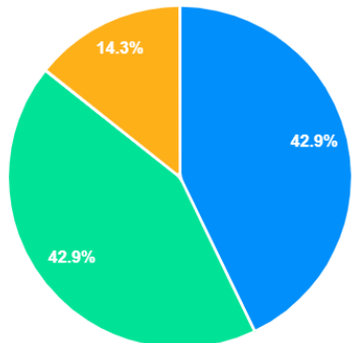
アンケート結果

集計方法: 最初に回答したスライド

2

6

回答数 7    回答率 100%



| 回答スライド  | 回答数 | 比率    |
|---|-----|-------|
|    | 3回  | 42.9% |
|   | 3回  | 42.9% |
|  | 1回  | 14.3% |

▶ スライド画像をクリックすると下部に結果を表示します

▶ アンケートで人気のあった項目を確認できます

 問題を出題した動画で正答率などを確認する場合は 試験設定が必要です

 リンク設定（インタラクティブ機能）を利用した動画のみ確認できます



## 設定の手順



# Step4. 詳細設定し集計する

## プレイリスト利用時の集計について ▶ プレイリスト

プレイリストを作成している場合、IDごとの視聴状況を確認できます。視聴未完了IDを瞬時に確認でき、対象者へのリマインドが可能です。

### ▶ プレイリストを利用する

認証視聴者を事前登録することで特定の視聴者にのみ動画を配信する方法です



視聴者はIDとPassでログイン

1つのURLから複数動画をまとめて視聴できる



### ▶ プレイリストのレポート

受講状況

| 対象者  | 受講完了     | 未完了         |
|------|----------|-------------|
| 204人 | 1人(0.5%) | 203人(99.5%) |

全対象者 受講完了 未完了 視聴者ID検索 視聴者ID検索

| 視聴者ID     | 受講完了日(初回) | 受講完了日(最終) |
|-----------|-----------|-----------|
| Ito       | -         | -         |
| Kato      | -         | -         |
| Kobayashi | -         | -         |
| Matsumoto | -         | -         |

| 動画タイトル         | 受講完了日(初回)  | 受講完了日(最終)  |
|----------------|------------|------------|
| コンプライアンス1      | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| 打ち合わせ後のアンケート   | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| マナー研修 お辞儀の使い分け | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| PIP-Maker機能紹介  | -          | -          |

| 動画タイトル         | 受講完了日(初回) | 受講完了日(最終) |
|----------------|-----------|-----------|
| コンプライアンス1      | -         | -         |
| 打ち合わせ後のアンケート   | -         | -         |
| マナー研修 お辞儀の使い分け | -         | -         |
| PIP-Maker機能紹介  | -         | -         |



詳細を開くとプレイリスト登録動画のどの動画を見たか確認できます

- ▶ 試験結果もIDごとに確認可能となります
- ▶ 設定の詳細はStep5でご確認ください

## プレイリストを作成する方法



# Step4. 詳細設定し集計する

## プレイリスト利用時の集計について 動画単体

プレイリスト全体のレポートではなく、動画単体での確認も可能です。

下記いずれかの方法で確認することができます。

### プレイリスト レポートから単一動画を選択する

### 動画単体 レポートを出力する

### 動画単体のレポートとして集計

| 視聴者ID | 受講完了日(初回)  | 受講完了日(最終)  | 到達スライド |
|-------|------------|------------|--------|
| Ito   | 2025/09/02 | 2026/01/26 | 56     |
| Kato  | 2025/09/02 | 2025/09/02 | 56     |

動画の公開後に  
内容を更新・再公開した場合  
**(初回) (最終)**の表記から  
**最新版を視聴完了しているか**  
確認することができます。

視聴開始、視聴終了の日時と、到達スライドが確認できます。

# Step4. 詳細設定し集計する

## 試験結果の集計について

設定を変更することで詳細のレポートを出力することができます



- ▶ 試験動画では、最高点、最低点、平均点を集計できます
  - ▶ 設問ごとの正答率や未解答の人数も集計できます
  - ▶ 合格点を設定すると合格者数や比率も集計できます
- ⚠ 試験設定にて正解のスライドを選択し、配点を付ける設定が必要です

### スライド10 確認テスト

あらたまったお礼をする際や、謝罪時のお辞儀の角度として正しいのはどちらでしょう？

30度 > 45度 >

### スライド11 確認テスト

あらたまったお礼をする際や、謝罪時のお辞儀の角度として正しいのはどちらでしょう？

30度 > 45度 >

次の問題へ

スライド10の設問スライド設定でスライド11を正解、スライド12を不正解と設定すると集計できる

### スライド12 確認テスト

あらたまったお礼をする際や、謝罪時のお辞儀の角度として正しいのはどちらでしょう？

~~30度 >~~ 45度 >

< 戻る



# Step4. 詳細設定し集計する

## 「設定」変更の手順（動画のレポート）

「試験」「アンケート」を設定する



 設定を変更するとレポートは再作成されます。再作成されたレポートは、前回レポート作成された時点までの集計で実施されます。

 最新のデータを集計したい場合は、新規レポート作成後に設定変更が必要です。



 設定画面では集計方法を変更できます。⇒[こちら](#)  
 ※試験設定・アンケート集計のどちらにも項目が表示されます

 試験設定では下記の設定も可能です。⇒[こちら](#)

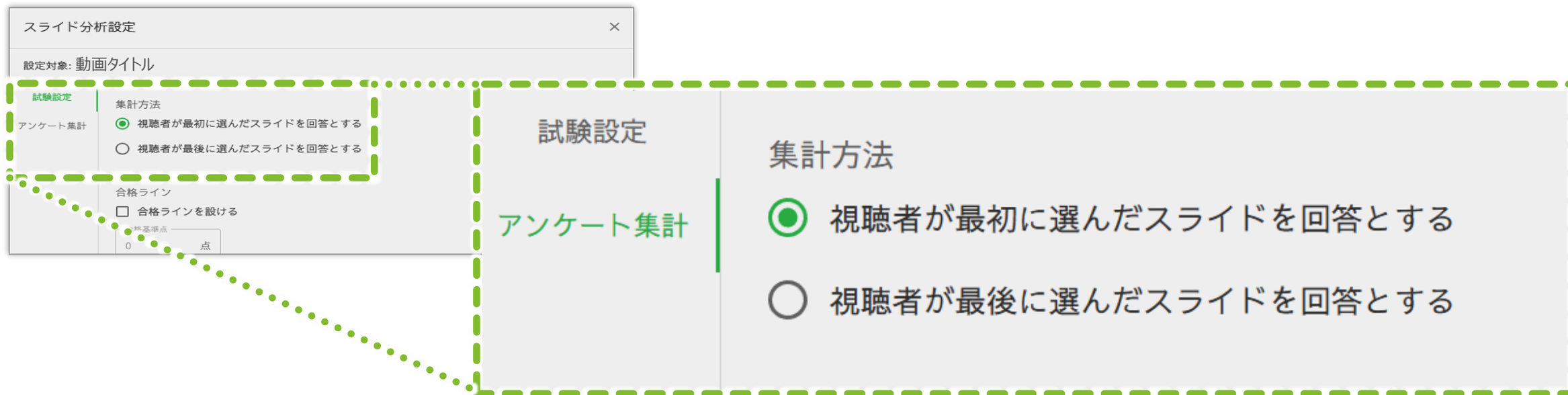
- ・問題を出題した動画等で合格ラインを設ける
- ・正解のスライドを選択し配点を付け採点する

 クイズ生成機能利用時は、動画上で設定するため、項目はグレイアウトします。詳しくは別マニュアルをご参照ください。

クイズ動画を作成する方法 

## Step4. 詳細設定し集計する

### 集計方法の変更



スライド分析設定

設定対象: 動画タイトル

試験設定

アンケート集計

集計方法

視聴者が最初に選んだスライドを回答とする

視聴者が最後に選んだスライドを回答とする

合格ライン

合格ラインを設ける

採点標準点

0 点

試験設定

アンケート集計

集計方法

視聴者が最初に選んだスライドを回答とする

視聴者が最後に選んだスライドを回答とする

#### ▶ 試験やアンケート動画を作製した場合

視聴者が複数回視聴した場合、クリックする選択肢を変えて動画を進めることができます。

そのクリック履歴がどちらもログに残る為、「最初の選択」か「最後の選択」のどちらを集計するか変更することができます。

 クイズ生成機能利用時は、動画上で設定するため、項目はグレイアウトします。

## Step4. 詳細設定し集計する

試験設定（試験設定：合格ラインの設定）



試験設定のみに表示される項目です



試験設定

アンケート集計

合格ラインを設ける

合格基準点

80 | 点

試験設定では合格ラインを設けることができます。

次ページ以降の正解スライドに配点を行うことで合格・不合格の判定を行う事ができます。

 クイズ生成機能利用時は、動画上で設定するため、項目はグレイアウトします。

# Step4. 詳細設定し集計する

## 試験設定（正解スライドの設定）

 試験設定のみに表示される項目です



 設問スライド欄から、設定したいスライドを選択するとリンク先のスライドが右に表示されます

 正解のスライドに○  
不正解のスライドに×  
と設定すると、集計画面にて  
正答率が反映されます

 正解スライドに得点を付けることで  
合計点の集計も可能です

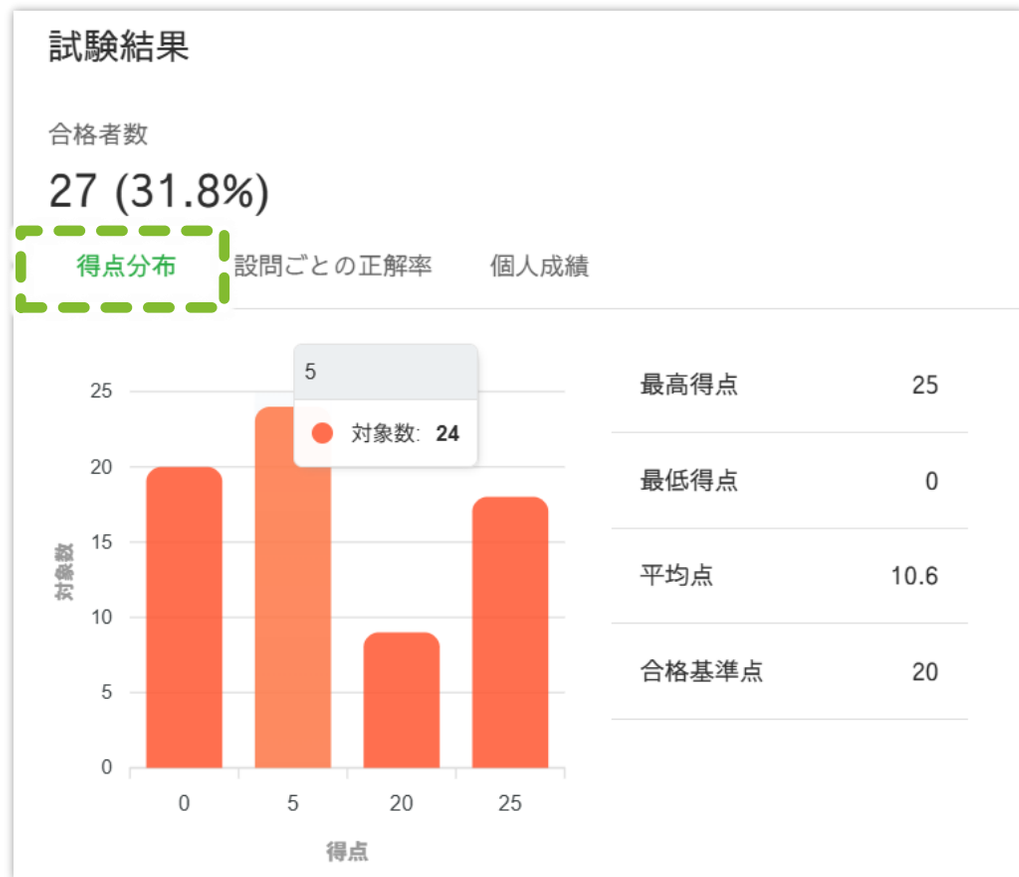
 クイズ生成機能利用時は、  
動画上で設定するため、  
項目はグレイアウトします。

最下部のOKクリック後、  
レポートが再作成されます

## Step4. 詳細設定し集計する

### 「試験結果」レポートを見る（得点分布）

最下部に「試験設定」を行った結果が表示されます



 設定した合格点に達成した人数（比率%）が表示されます

 縦軸は人数、横軸が得点分布を表示し棒グラフで表記されます

例) 左記の試験設定では各設問ごとに配点を行っており分布は5点が24人、20点が9人、25点が18人となっています

 最高得点、最低得点、平均点と合格基準点（目安）が表示されます



## 設定の手順



# Step5. プレイリストのレポートを出力する

プレイリストのログレポート出力方法は下記2画面から可能です



プレイリスト管理画面の  
[視聴分析する] ボタンを  
クリックする

**!** 過去にレポートを出力している場合  
出力済みのレポートが表示されます。  
最新のレポートを出力するには、  
B の手順でご利用ください。

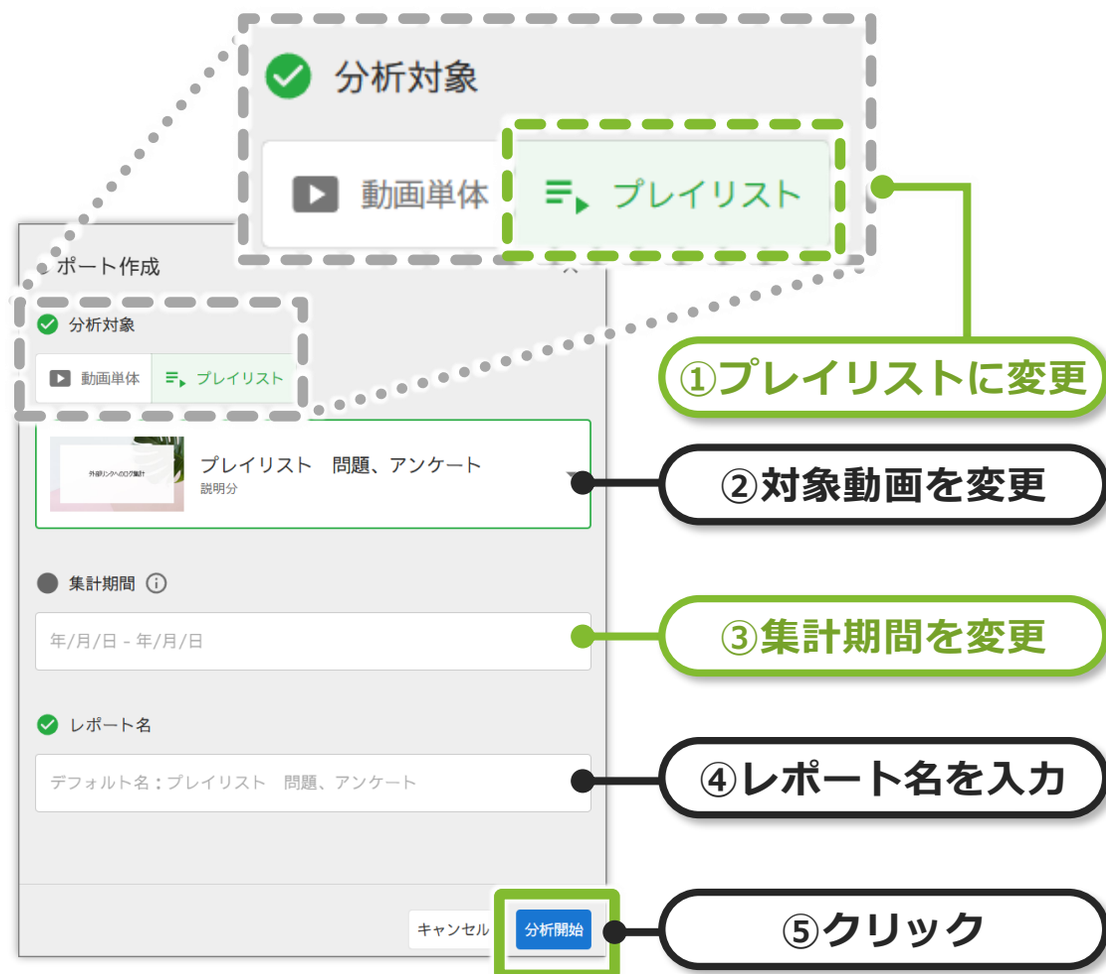


左画面 [分析する] から  
[レポート作成] 時に  
[プレイリスト] を  
選択して指定する

**!** **動画単体で出力した場合も、  
視聴者ID毎の集計は可能です。**  
プレイリストの動画全体の  
レポートを確認する場合は、  
プレイリストにしてください。

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## プレイリストの分析レポートを作成する



①プレイリストに変更

②対象動画を変更

③集計期間を変更

④レポート名を入力

⑤クリック

レポート作成

分析対象

動画単体 プレイリスト

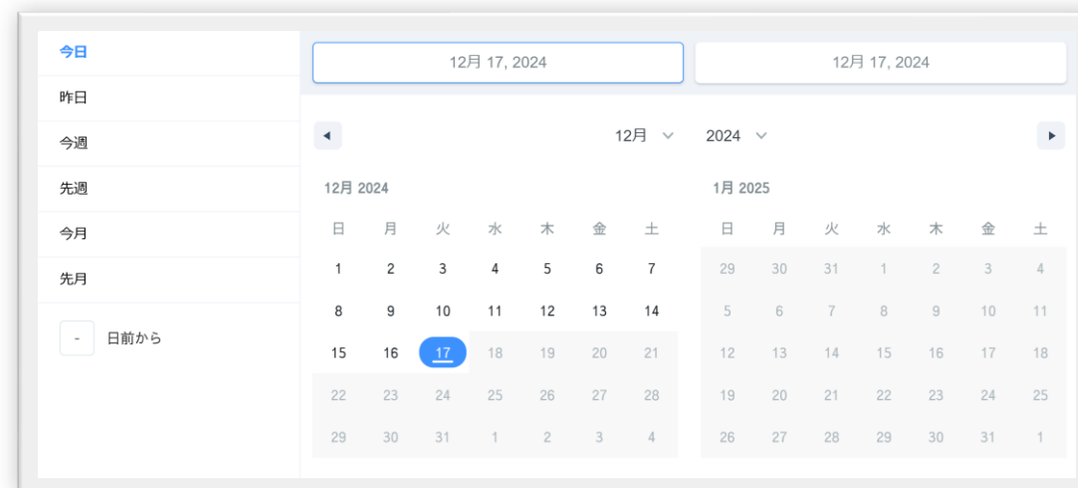
プレイリスト 問題、アンケート  
説明分

集計期間 ⓘ  
年/月/日 - 年/月/日

レポート名  
デフォルト名: プレイリスト 問題、アンケート

キャンセル 分析開始

- ▶ 集計期間はカレンダーより開始日と終了日をクリックで選択
- ▶ 過去1年分のレポートが作成できます



今日 12月 17, 2024 12月 17, 2024

昨日

今週 12月 2024

先週 12月 2024 1月 2025

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 29 | 30 | 31 | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 29 | 30 | 31 | 1  | 2  | 3  | 4  | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  |

日前から

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## 設定を変更し再出力する

出力済みのレポートから「設定」変更する場合は、該当の動画ごとに設定を変更し「OK」を押下してください。「再集計」をクリックすると新しいレポートが作成されます。



設定を開き変更したい動画の歯車マークをクリックする

設定

プレイリスト設定

レポート名 研修プレイリスト\_2

動画ごとの設定

打ち合わせ後のアンケート

キャンセル 再集計



詳細の設定を変更し、「OK」を押下

スライド分析設定

設定対象: ログ: 498 : 499 : インタラクティブ@ (PIPアップロード用)

試験設定

アンケート集計

視聴者が最初に選んだスライドを回答とする

視聴者が最後に選んだスライドを回答とする

合格ライン

合格ラインを設ける

合格基準点 0 点

設問スライド設定

設問スライド

スライド2設問に対する解答設定

× 得点 0 点

キャンセル OK

**!** クイズ生成機能利用時は、動画上で設定するため、項目はグレイアウトします

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## 分析対象の変更

プレイリスト（登録動画の全体分析）か動画個別の集計か変更する



すべてのレポート > マニュアル用

設定 CSV出力

分析対象

プレイリスト  
2025年 コンプライアンス研修

集計期間

2024/11/12 - 2025/11/11 (365日間)

レポート出力日時

2025/11/11 11:55

集計単位 ? 端末別ID 視聴者ID 連携ID 全体 / 動画別

全体分析

全体分析

打ち合わせ後のアンケート

営業提案研修

動画個別を選択すると  
分析対象が変更され、表示内容も変わります。

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## 受講状況（全体分析）

プレイリストのレポートでは「視聴者IDごと」の集計となります。  
その他の再生実績を確認したい方は[こちらのリンクをクリックしてください](#)

- ▶ 各IDごとの受講状況が確認できます
- ▶ プレイリスト内のどの動画をいつ視聴したか確認できます

受講状況

対象者 受講完了 未完了  
15人 5人(33.3%) 10人(66.7%)

全対象者 受講完了 未完了 視聴者ID検索 視聴者ID

| 視聴者ID     | 全受講完了日     | 受講状況  |
|-----------|------------|-------|
| Ito       | 2025/09/02 | 3 / 4 |
| Kato      | -          | 0 / 4 |
| Kobayashi | -          | 2 / 4 |
| Matsumoto | 2025/09/02 | 4 / 4 |
| Nakamura  | 2025/09/02 | 4 / 4 |
| Sasaki    | -          | 0 / 4 |

Ito 3 / 4

| 動画タイトル         | 受講完了日(初回)  | 受講完了日(最終)  |
|----------------|------------|------------|
| コンプライアンス1      | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| 打ち合せ後のアンケート    | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| マナー研修 お辞儀の使い分け | 2025/09/02 | 2025/09/02 |
| PIP-Maker機能紹介  | -          | -          |

Kato 0 / 4

| 動画タイトル         | 受講完了日(初回) | 受講完了日(最終) |
|----------------|-----------|-----------|
| コンプライアンス1      | -         | -         |
| 打ち合せ後のアンケート    | -         | -         |
| マナー研修 お辞儀の使い分け | -         | -         |
| PIP-Maker機能紹介  | -         | -         |

視聴者が  
動画の**最終スライド**を視聴すると  
受講完了となります

視聴を開始しても  
**途中のスライドで終了した場合は**  
受講完了となりません

※画面はプレイリスト全体レポートでの表示です

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## 受講状況（受講完了・未完了・視聴者ID検索）

受講状況

対象者    受講完了                  未完了  
15人    5人(33.3%)    10人(66.7%)

全対象者     受講完了     未完了     視聴者ID検索   

| 視聴者ID     | 全受講完了日     | 受講状況  |
|-----------|------------|-------|
| Nakamura  | 2025/01/08 | 4 / 4 |
| Sasaki    | -          | 0 / 4 |
| Suzuki    | -          | 3 / 4 |
| Takahashi | -          | 3 / 4 |

▼ 下記の条件で表示されます

### 受講完了：

プレイリストの動画を全て最終スライドまで視聴した

### 未完了：

動画をすべて視聴していない  
一部の動画を視聴していない

### 視聴者ID検索：

IDに含まれる文字を検索します  
大文字小文字を区別します

# Step5. プレイリストのレポートを出力する

## 試験結果（動画別・個人成績）



| 合否        | 得点      |
|-----------|---------|
| 指定なし      |         |
| 合格        |         |
| 不合格       |         |
| 合否        | 得点      |
| 不合格       | 45点     |
| Kato      | 未受講     |
| Kobayashi | 不合格 45点 |
| Matsumoto | 不合格 45点 |
| Nakamura  | 不合格 40点 |
| Sasaki    | 未受講     |
| Sato      | 合格 55点  |
| Suzuki    | 合格 65点  |

- ▶ 個人成績タブでは各IDの取得点数が確認できます
- ▶ 合格、不合格ごとの表示や視聴者ID検索も可能です
- ▶ 動画別に試験結果の統計を見ることがもできます



| 動画             | 人数         | 最高得点 | 最低得点 | 平均得点  |
|----------------|------------|------|------|-------|
| コンプライアンステスト1   | 8人 (72.7%) | 30点  | 10点  | 18.2点 |
| マナー研修 お辞儀の使い分け | 7人 (63.6%) | 35点  | 0点   | 26.8点 |

## 設定の手順



# Step6. CSVを出力する

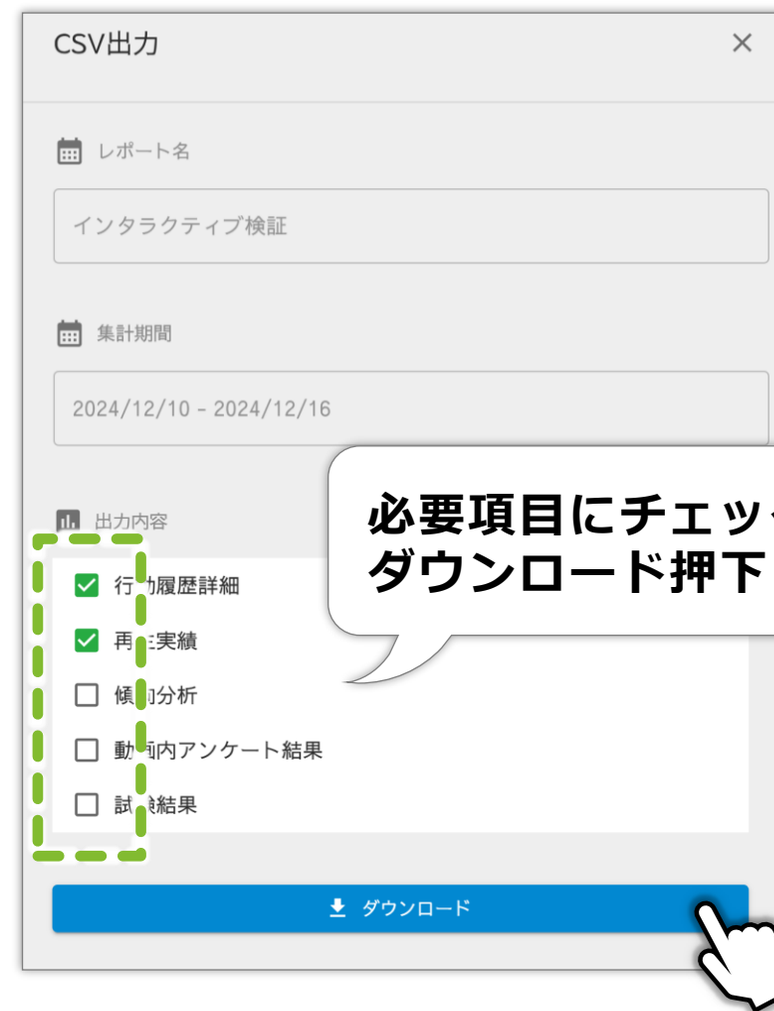
## 「CSVダウンロード」の手順



### CSV出力ボタン

クリック後に表示される画面から出力内容にチェックをいれ、ダウンロードボタンを押下

※ダウンロードフォルダに格納されます



ログのCSVファイルの読み方動画 

# お問い合わせ

\ お問い合わせの際は、お気軽にサポートまでご連絡下さい /

PIP-Makerお問い合わせ窓口

株式会社4COLORS CS部

# 045-548-4018

(受付時間 平日10:00~18:00)

営業時間 : 平日 10:00~19:00

(年末年始、GW、夏季休暇を除く)

「より効果的に活用するには？」など  
なんでもご相談ください！



お問い合わせフォーム (24時間受付) 

※ ご返信は営業時間内に順次対応いたします。