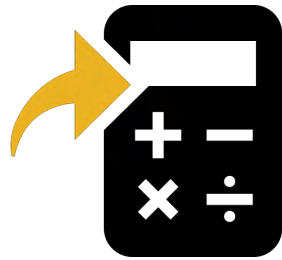
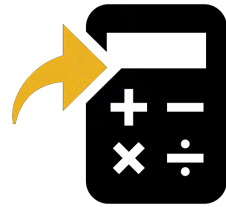


kintoneのアプリ間を集計できるサービス

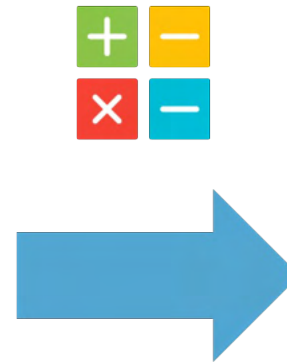


DataCollect



DataCollect とは？

kintone内の情報をExcelのような計算や集約がリアルタイムで実行できるサービスです。



会社概要

会社名	トヨクモ株式会社（旧社名：サイボウズスタートアップス株式会社）
設立	2010年8月（サイボウズ社の子会社として設立/2014年にMBOを実施）

2020年には東証マザーズ市場（現：グロース市場）に上場しました

<https://www.toyokumo.co.jp/>



提供サービス

安否確認システム



緊急時に議論や指示も
可能な安否確認システム

Toyokumo kintoneApp



FormBridge

kintoneと連携するWebフォームを
簡単につくれるサービス



kViewer

kintoneと連携するWebページを
簡単につくれるサービス



kMailer

kintoneと連携するメールを
簡単に自動送信できるサービス



PrintCreator

kintoneと連携する帳票を
簡単につくれるサービス



DataCollect

kintone上のデータを
簡単に集計できるサービス



kBackup

kintone上のデータを
簡単にバックアップできるサービス

組み合わせるとさらに広がる、kintoneに連携するサービス

スケジューラーサービス



TOYOKUMO Scheduler

社外との日程調整も可能な
グループスケジューラー

「CyPN Report」受賞歴

トヨクモが提供する Toyokumo kintoneApp全製品が「CyPN Report」星を受賞しました



※Cybozu Partner Network Report（通称：CyPN Report / サイパンレポート）は、
オフィシャルパートナーの過去1年間の活動実績をもとに、サイボウズが高く評価したパートナーに星を付与する制度です。

導入実績

東京電力グループ

TEPCOホームテック株式会社



kintoneの標準機能でできること
データコレクトでできること





kintoneの標準機能

kintoneでできる

- ・情報のデータ管理
- ・1アプリ内の情報集計
- ・アプリ情報をcsv書き出し
→Excelで集計



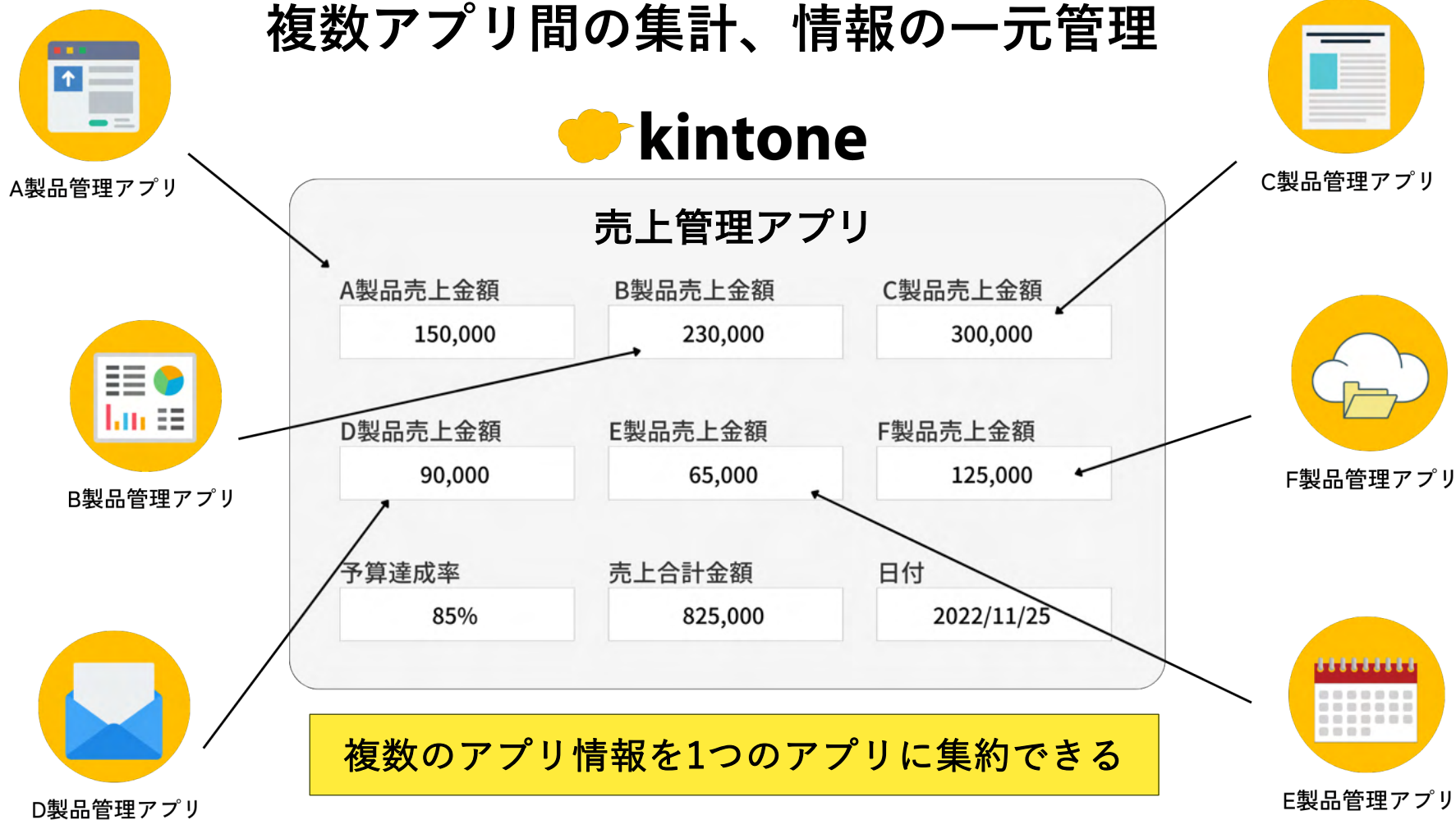
難しい点

- ・アプリ間を跨ぐ集計
- ・決まった時間に自動集計
- ・kintoneで対応していない関数を用いての集計



データコレクトでできること①

複数アプリ間の集計、情報の一元管理



データコレクトでできること②

Excelと同じ感覚で、式を設定できる

XLOOKUP

COUNTIFS

IFS

AVERAGE

SUMIF

= SUM(Aアプリ!金額)

AND

ROUND

kintone

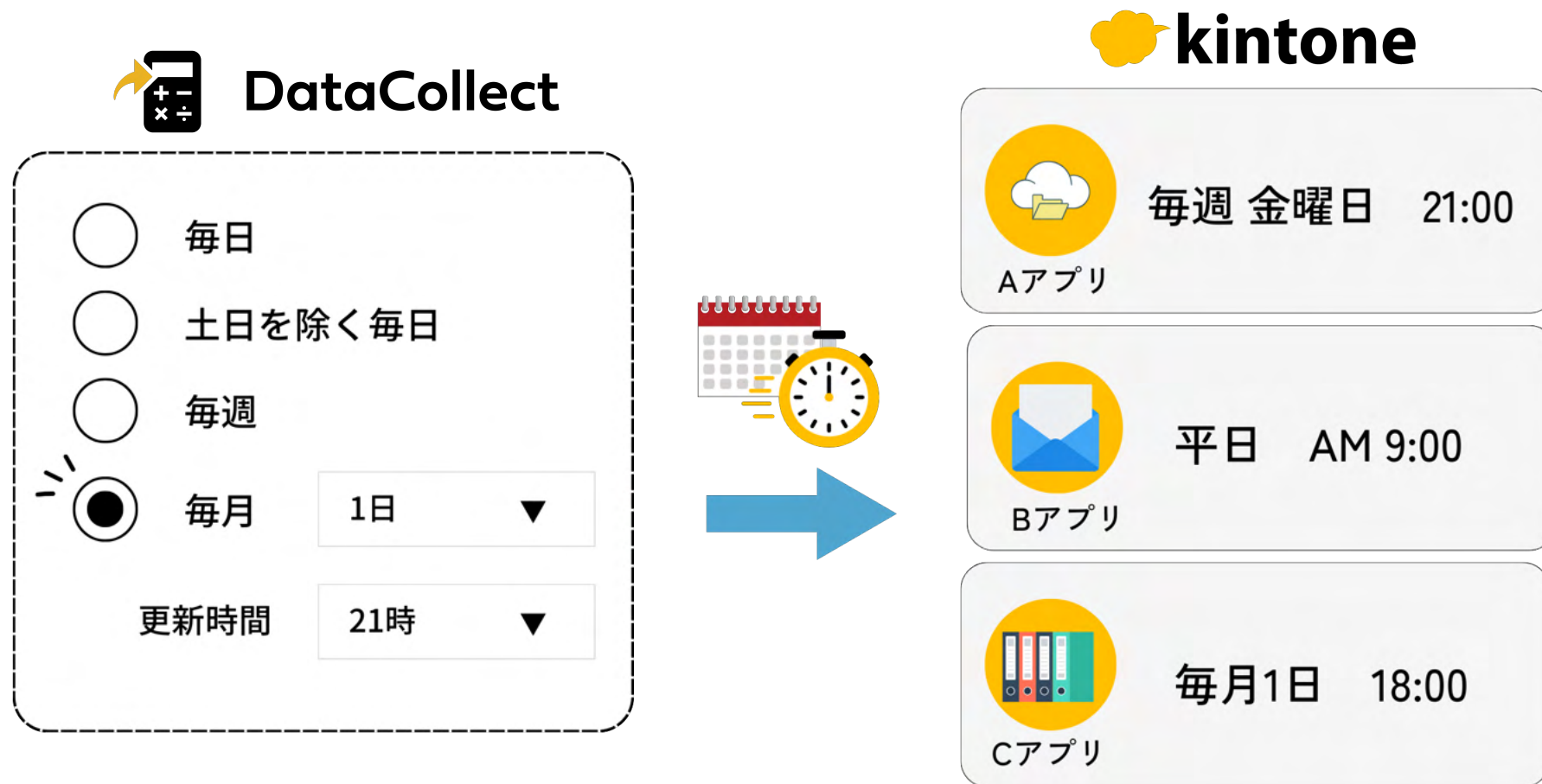


35種類の
関数が
利用可能※

※ 2023年9月7日現在の関数の数となります

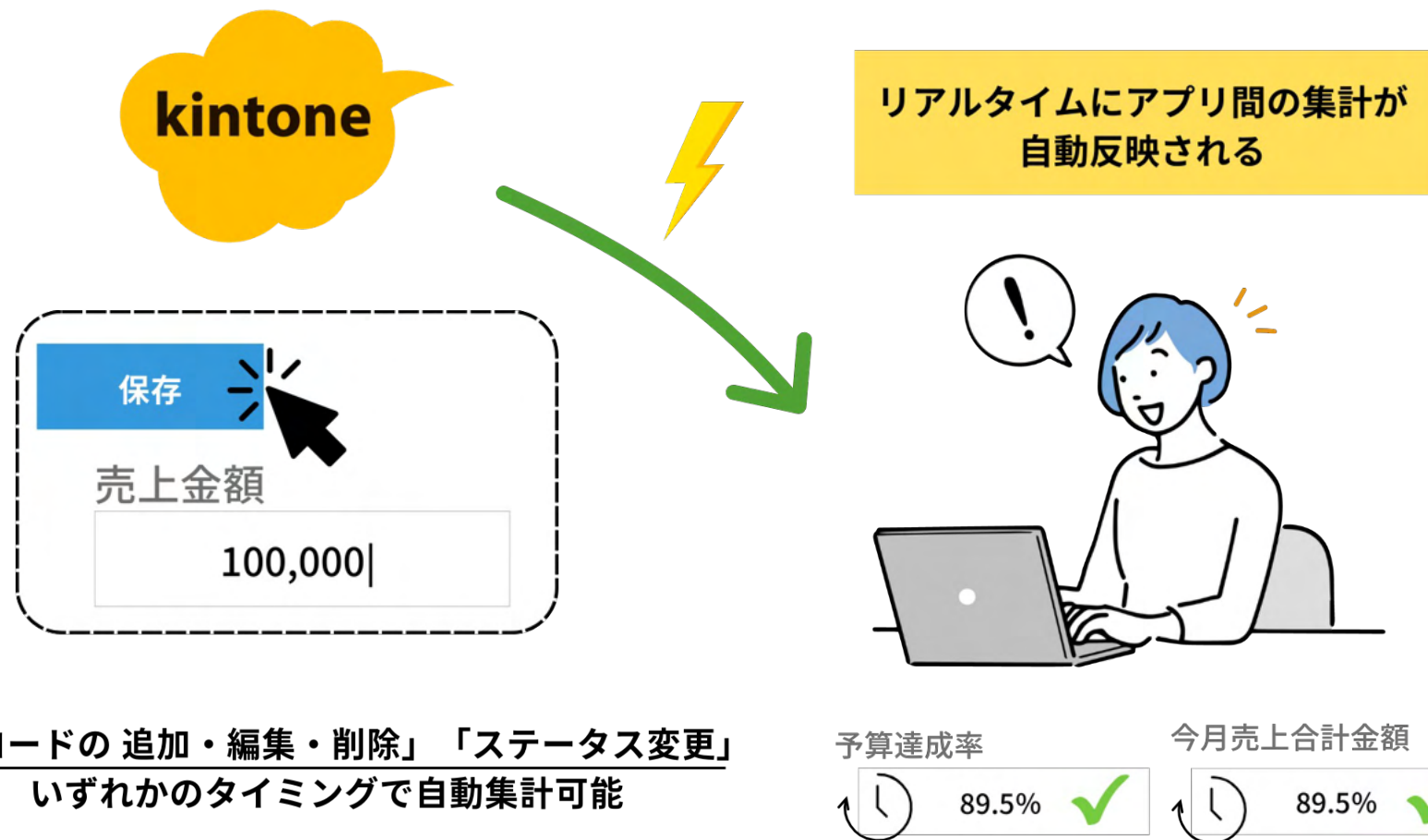
データコレクトでできること③

スケジュール設定により、情報収集・計算の定期実行が可能！



データコレクトでできること④

リアルタイムに最新の情報を集計/確認することができる



利用シーン

データコレクトは、どんな時に活用できるの？





利用シーン | 売上予測

案件管理アプリ

	会社名	見込み金額 (※8月)	確度
	〇〇会社	¥ 50,000-	A
	〇〇会社	¥ 10,000-	B
	〇〇会社	¥ 30,000-	A



売上予測アプリ

	対象月	見込み金額
	8月	¥ 78,000- [!]
	7月	¥ 56,000-

予め確度に○%などと確率を仮定することで
対象月の確度に応じた見込み金額が自動反映！

案件管理アプリの導入確度から売上見込金額を予測します。

利用シーン | 在庫管理



受注管理アプリ

	ステータス	注文数
①	出荷済	500
②	出荷済	100



発注管理アプリ

	ステータス	注文数
①	入庫済	300
②	入庫済	700



在庫管理アプリ

	品名	在庫数
①	ボールペン	400
②	封筒	500

「受注管理アプリ」「発注管理アプリ」が更新されたタイミングで、自動的に「在庫管理アプリ」の値がリアルタイムに反映させることができます。

商品や原材料などの在庫を適切に管理できます。

利用シーン 勤怠管理



タイムカードアプリ

	勤務時間	残業
①	9:00 ~ 18:30	0.5h
②	9:00 ~ 19:30	1h



休暇申請アプリ

	取得日	
①	4月23日	取得済
②	4月24日	取得済



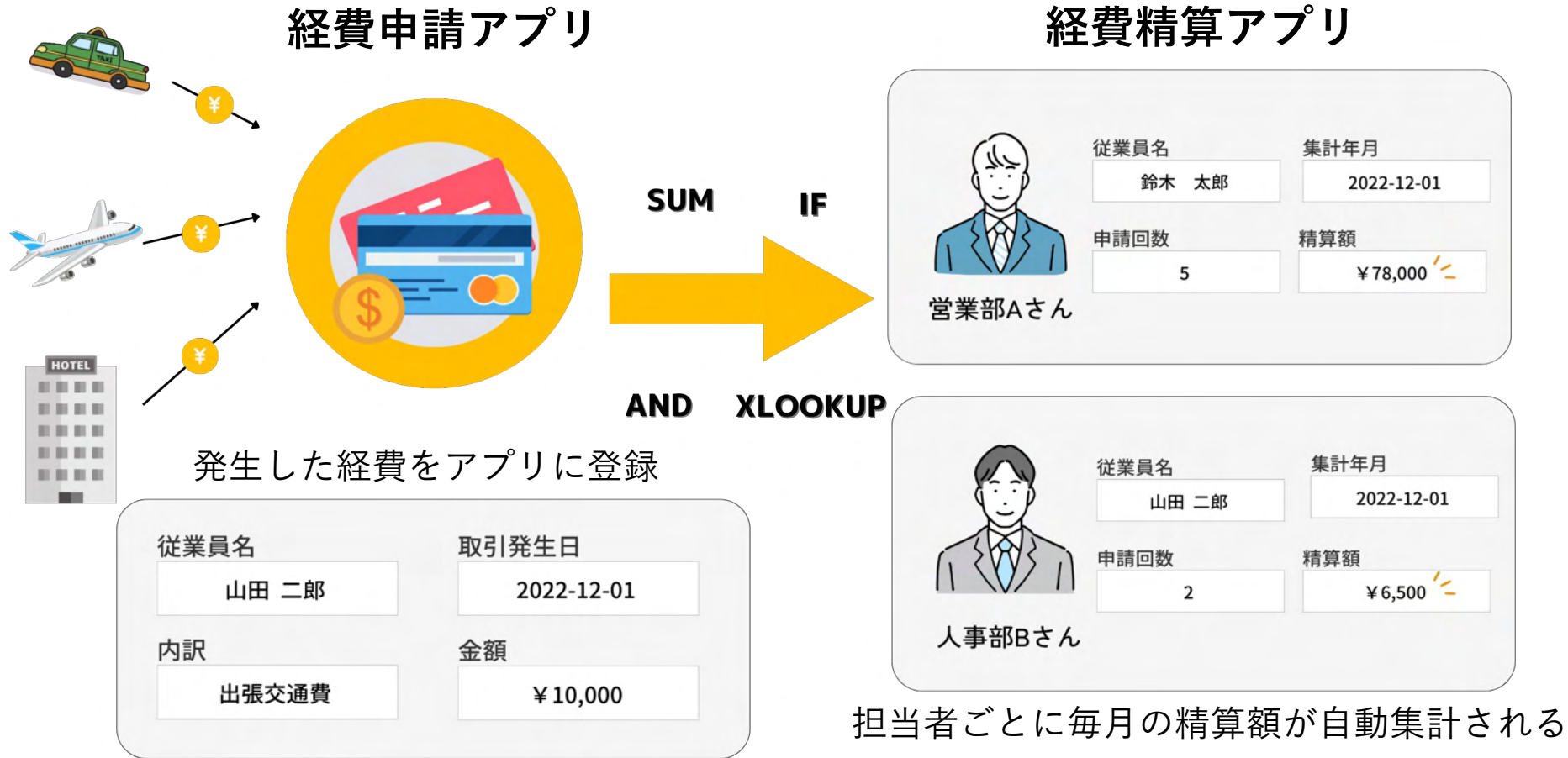
勤怠管理アプリ

	年月	残業時間	残有給
①	2020年4月	7.5h	6日
②	2020年4月	5h	8日

「タイムカードアプリ」「休暇申請アプリ」など
それぞれの複数アプリで管理する情報を
1つの「勤怠管理アプリ」に集約することが可能です。

従業員の出勤時間や休暇の取得状況などを記録・管理できます。

利用シーン | 経費申請



経費申請アプリを集計する「経費精算アプリ」を作成し、毎月精算する経費の集計が簡単にできます。

Toyokumo kintoneApp との連携

複数製品を連携することで、さらに活用の幅が広がるクモ！





カレンダーからの予約システム

連携するサービス



FormBridge



kViewer



DataCollect

カレンダーから、予約ができるシステムを構築することができます



kViewer

1、カレンダーから日程を選択



FormBridge

2、申込みを行う



DataCollect

3、残りの枠数が自動的に反映



メルマガ配信停止

連携するサービス



FormBridge



DataCollect



FormBridge

配信停止フォーム

メールアドレス *

taro@sample.co.jp

✓ 受信を停止する



配信リストアプリ

	作成日時	氏名	メールアドレス	ステータス
	2023/7/20	豊雲 太郎	taro@sample.co.jp	拒否
	2023/7/25	山田 健一	ken@sample.co.jp	



配信停止アプリ



DataCollect

	作成日時	氏名	メールアドレス
	2023/7/20	豊雲 太郎	taro@sample.co.jp

メルマガジンの配信停止管理を自動で行うことが可能です。



メールの開封率算出

連携するサービス



kMailer

x



DataCollect



ログアプリ

	ID	メールアドレス	メッセージ
	abc123.....	taro@sample.co.jp	開封されました
	hij456....	ken@sample.co.jp	ファイルがダウンロードされました



送信履歴アプリ

	件名	TO
	〇〇の件について	taro@sample.co.jp
	〇〇の件について	ken@sample.co.jp

メールを受信



kMailer



宛先管理アプリ

	会社名	メールアドレス
	〇〇会社	taro@sample.co.jp
	〇〇会社	ken@sample.co.jp



DataCollect



メルマガ配信管理アプリ

送信日	件名
2023-8-1	〇〇の件について
開封率	〇〇.〇%

「送信履歴アプリ」と「メルマガ配信管理アプリ」の特定の値が一致し「ログアプリ」で開封ログのあるレコードから、開封率を算出

利用料金



使える機能によって、3つのコースがあるクモ！



初期費用
解約費用
不要

利用料金

※kintoneユーザー数は関係なし

kintone 1 ドメインにつき、1つのデータコレクトの環境を契約

手動でアプリ間の
集計が可能！

ライト

月額 9,000円
年額102,600円

フィールド式の設定

フィールド式の手動実行

実行履歴の確認機能

同時実行可能数：1

フィールド式実行可能数
30回/月間

ライトでは叶わない
定期実行が可能！

スタンダード

月額 18,000円
年額205,200円

ライトコースの機能



レコード一覧からの実行

スケジュール設定した実行

同時実行可能数：1

フィールド式実行可能数
無制限

より高度な
リアルタイム実行が可能！

プレミアム

月額 30,000円
年額342,000円

スタンダードコースの機能



リアルタイム実行

同時実行可能数：5

フィールド式実行可能数
無制限

無料お試しのご案内

30日間何度でもお試しが可能です。
ぜひお気軽に実際の機能をお試しください！



DataCollect



<https://dc.kintoneapp.com/>

※一部有料版でのみご利用可能な機能あり

