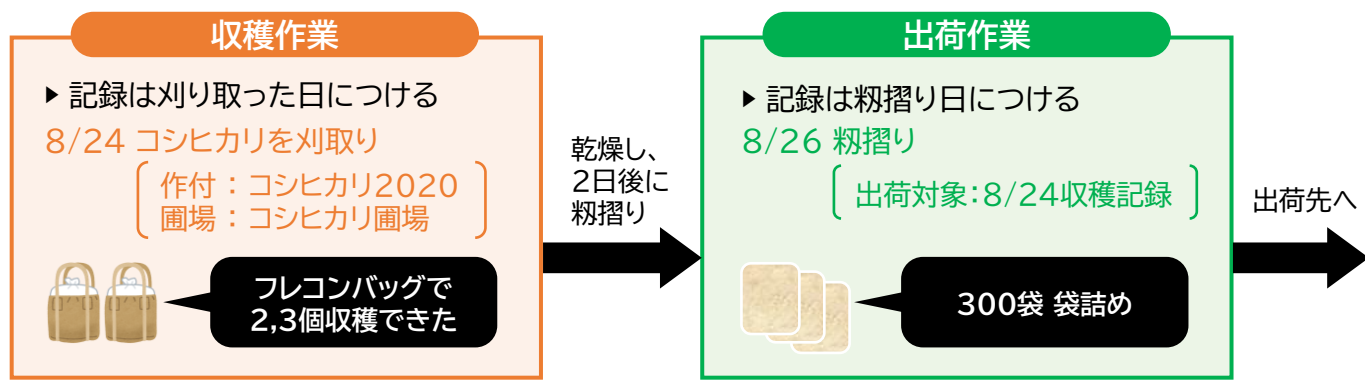


# 収穫記録と出荷記録は実際の規格・単位で！



## 【収穫単位の設定】



フレコンバッグ1個 = 粳400kg

単位の編集

単位名 フレコンバッグ 1単位あたり重量 400 kg

収穫データ

品質・規格の設定 単位の設定

コシヒカリ収穫時 2.3 フレコンバッグ

920 kg (1 フレコンバッグ 400 kg)

収穫記録

## 【出荷単位の設定】



米袋1袋 = 玄米30kg

単位の編集

単位名 30kg袋 1単位あたり重量 30 kg

テスト出荷先

科目	品質・規格	*数量/単位
売上	JA米コシヒカリ	300 30kg袋
		9000 kg

出荷記録

## 達成できること

実際の収穫・出荷の流れをイメージできる収穫・出荷記録になる

## 手順

- ① 収穫記録を作成。収穫数量の入力では、実際の品質・規格と単位を使う
- ② 出荷記録を作成。出荷対象を収穫記録から選択する
- ③ 出荷数量の入力では、実際の品質・規格と単位を使う

## ポイント

- 収穫と出荷の品質・規格名や単位は、実際の名称など任意の設定ができます
- 1単位あたり重量を設定することで単位と重量が自動換算されます
- 出荷記録作成時に出荷対象を収穫記録から選択すると、出荷記録の出力時に「収穫元」のファイルに収穫記録のIDが出力され、関連付けて管理できます

