

アプリの操作方法

① 化学肥料のみで計算 P3～

→ アプリを初めて利用する
施肥基準の計算をしたい

② 堆肥の代替率から計算 P10～

→ 化学肥料や肥料代を削減したい
堆肥〇%代替の計算をしたい

アプリの操作方法

- ③ 堆肥の施用量から計算 P19～
→ 基肥・堆肥・資材・追肥をまとめて計算したい
- ④ 施肥基準の設定を変更 P31～
→ 土壌診断結果を反映したい
- ⑤ 施肥の比較をする P44～
→ 施肥設計や肥料代を比較したい



通常の施肥設計 (化学肥料)の操作方法

こんな方にオススメです

- ✓ 施肥基準に沿った計算をしたい
- ✓ 肥料コストを計算したい

STEP 0 : アプリにアクセス

選択前の画面



※URLは県HPで公開

- ①スマートフォンからウェブアプリにアクセス
- ②「こだわり設計モード」を選択

STEP 0 : アプリにアクセス

選択前の画面

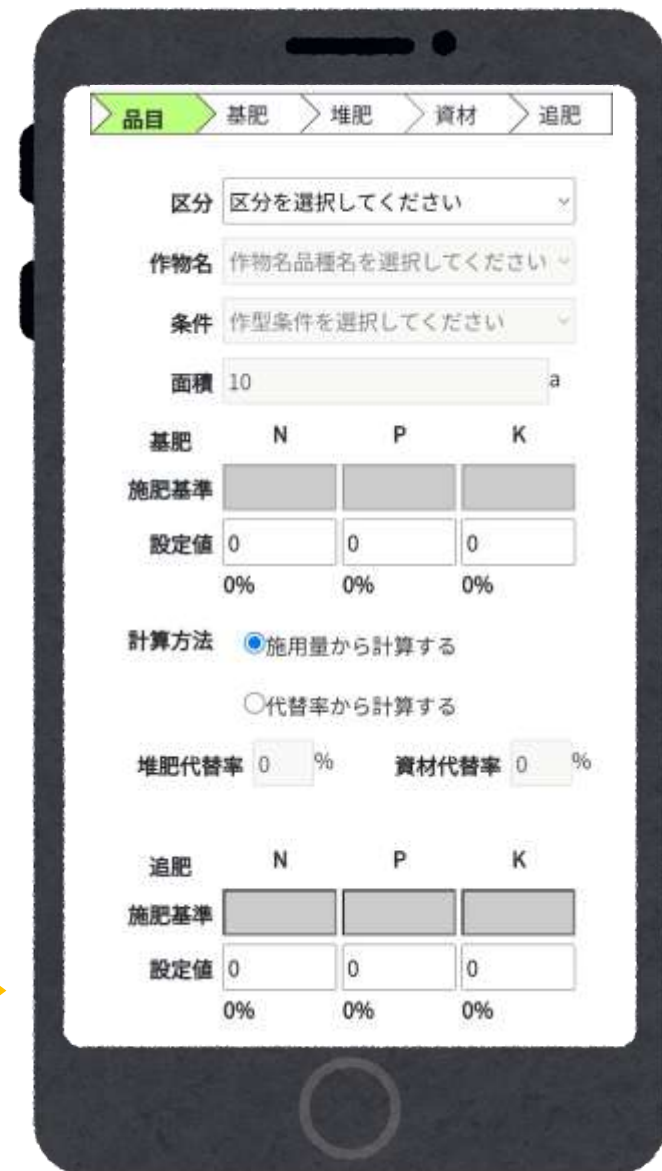


※URLは県HPで公開

①スマートフォンから
ウェブアプリにアクセス

②「こだわり設計モード」
を選択

選択後の画面



STEP 1 : 作物と条件を選択

選択前の画面

① 「区分」
水稻(一発)

② 「作物名」
ふさおとめ

③ 「条件」
砂質 を選択

STEP 1 : 作物と条件を選択

選択前の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

区分を選択してください

- 水稻
- 水稻(一発)
- 畑作物
- いも類

作物名品種名を選択してください

- ふさおとめ
- ふさこがね
- コシヒカリ
- コシヒカリ(5月中旬)
- ヒメノモチ
- ふさのもち

作型条件を選択してください

- 砂質
- 壤質
- 粘質(南部)
- 粘質(南部以外)

- ① 「区分」
水稻(一発)
- ② 「作物名」
ふさおとめ
- ③ 「条件」
砂質 を選択



選択された項目の
施肥基準が**自動表示**

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 水稻(一発)

作物名 ふさおとめ

条件 砂質

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準	8	8	11
設定値	8	8	11
	0%	0%	0%

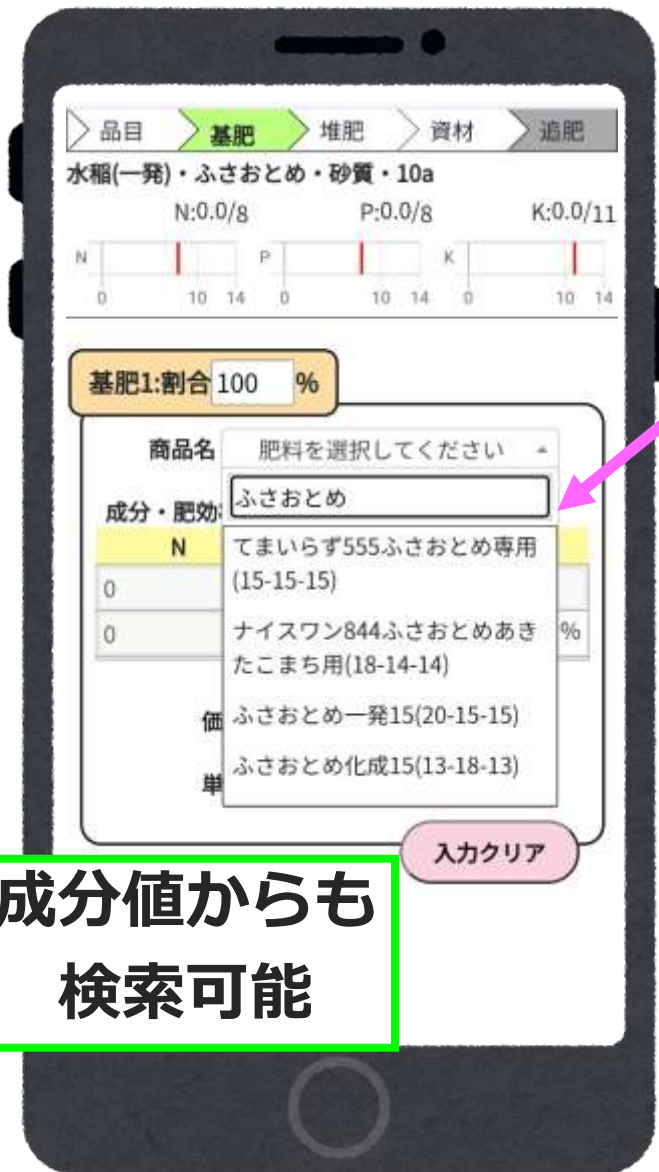
計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	0	0	0
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

STEP 2 : 肥料を選択

肥料のキーワード検索

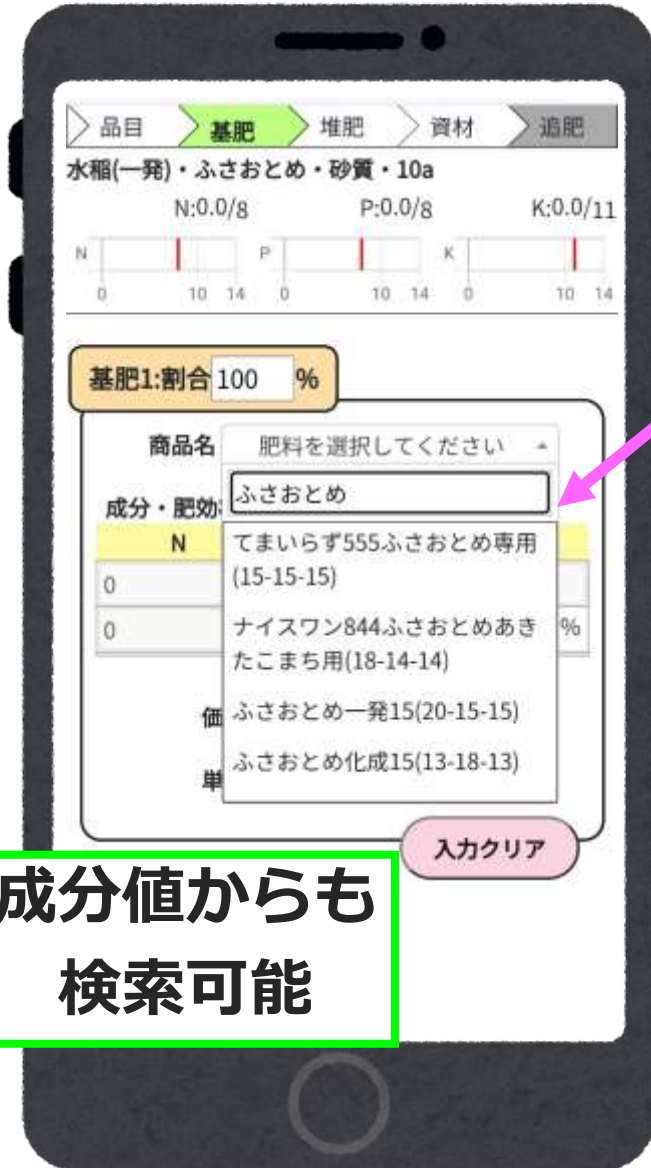


- ① キーワード検索で「ふさおとめ」を入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

成分値からも
検索可能

STEP 2 : 肥料を選択

肥料のキーワード検索

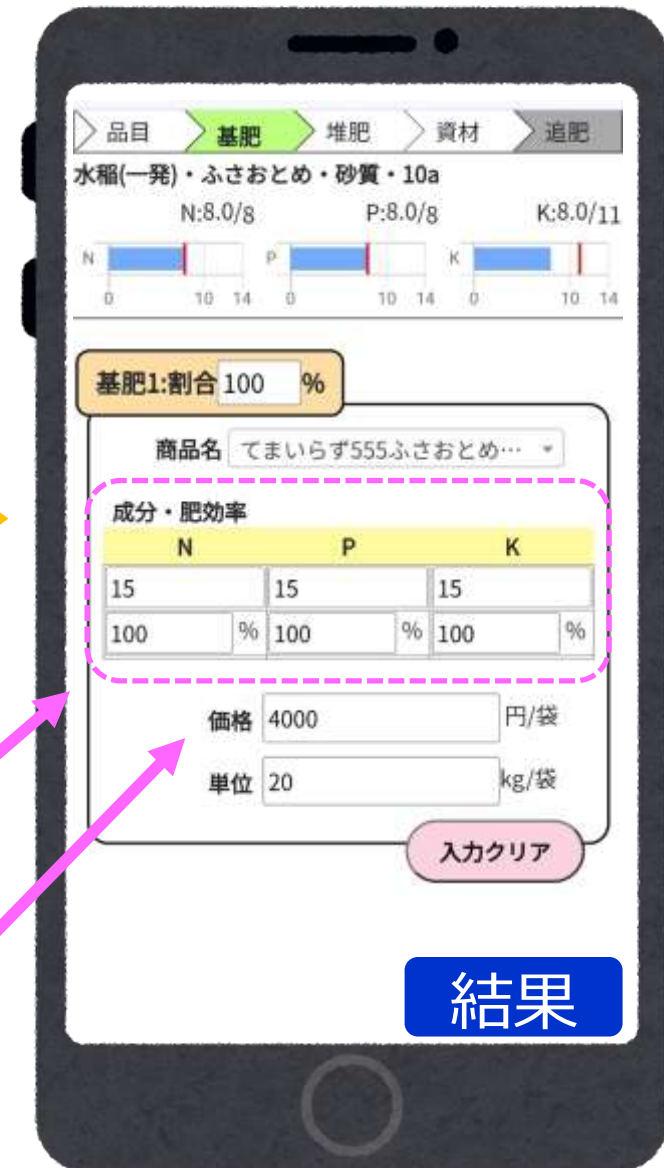


- ① キーワード検索で「ふさおとめ」を入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

選択された肥料の成分値が**自動表示**

肥料価格を入力すると**コスト計算も可能**

肥料選択後の画面



STEP 3 : 結果を確認

ポイント①

作物・条件に沿った
肥料の施用量・
コストが**自動計算**

肥料「**53.3kg**」
コスト「**10,666円**」
項目を選択するだけで
施肥量・コストが分かる！

ホームボタンを
押すと
最初の画面に戻る

計算結果の画面



ポイント②

施肥基準と計算結果
の成分の比較が
数字とグラフで表示

ポイント③

計算結果は
PDFで保存可能



堆肥代替率を考慮した 施肥設計の操作方法

こんな方にオススメです

- ✓ 化学肥料を減らしたい
- ✓ 肥料代を削減したい
- ✓ 堆肥を活用したい
- ✓ 堆肥〇%代替の計算をしたい

STEP 1 : 作物と条件を選択 【代替率から】

選択前の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥 N P K

施肥基準

設定値 0 0 0
0% 0% 0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥 N P K

施肥基準

設定値 0 0 0
0% 0% 0%

区分を選択してください

- 水稻
- 水稻(一発)
- 畑作物
- いも類

① 「区分」
水稻(一発)

② 「作物名」
**アキヒカリ
(飼料用米)**

③ 「条件」
砂壌質を選択

アキヒカリ(飼料用米)

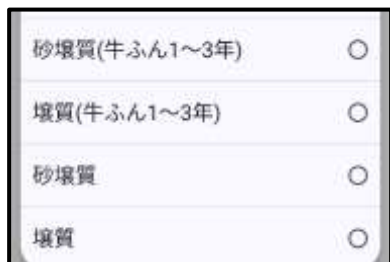
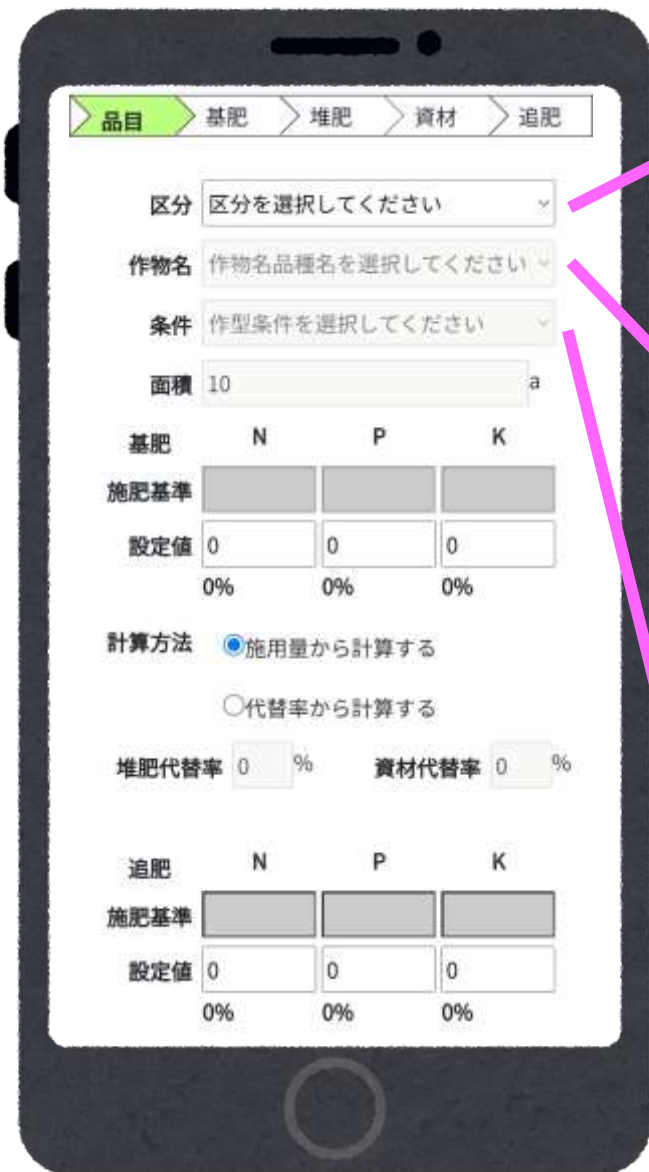
- 夢あおば(飼料用米)
- 夢あおば(WCS用イネ)
- たちあやか(WCS用イネ)
- リーフスター(WCS用イネ)

砂壌質(牛ふん1~3年)

- 壌質(牛ふん1~3年)
- 砂壌質
- 壌質

STEP 1 : 作物と条件を選択 【代替率から】

選択前の画面

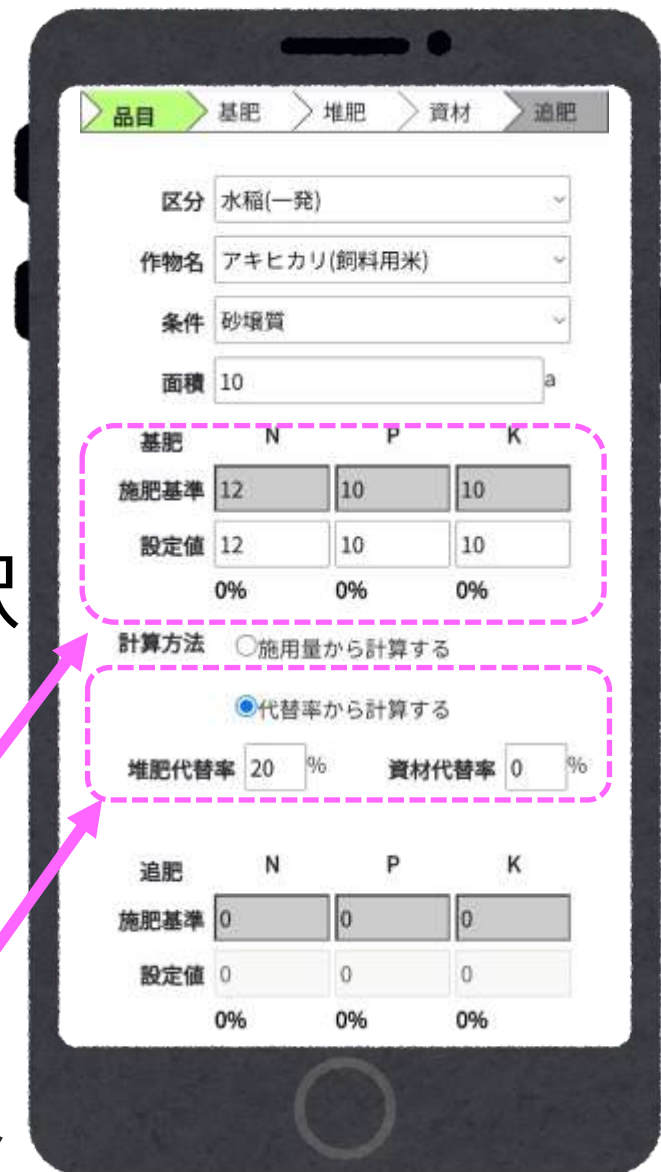


- ① 「区分」
水稻(一発)
- ② 「作物名」
**アキヒカリ
(飼料用米)**
- ③ 「条件」
砂壌質を選択



選択された項目の
施肥基準が**自動表示**
代替率**20%※**に設定

選択後の画面



※化学肥料を堆肥に置き換える割合

STEP 2 : 肥料を選択

【代替率から】

14

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

水稻(一発)・アキヒカリ(飼料用米)・砂壌質・10a

N:0.0/12 P:0.0/10 K:0.0/10

基肥1:割合 100 %

商品名 肥料を選択してください

成分・肥効: しりょう

N	P	K	%
0	10	10	
0	8	7	%

価格 0 円/袋

単位 20 kg/袋

入力クリア

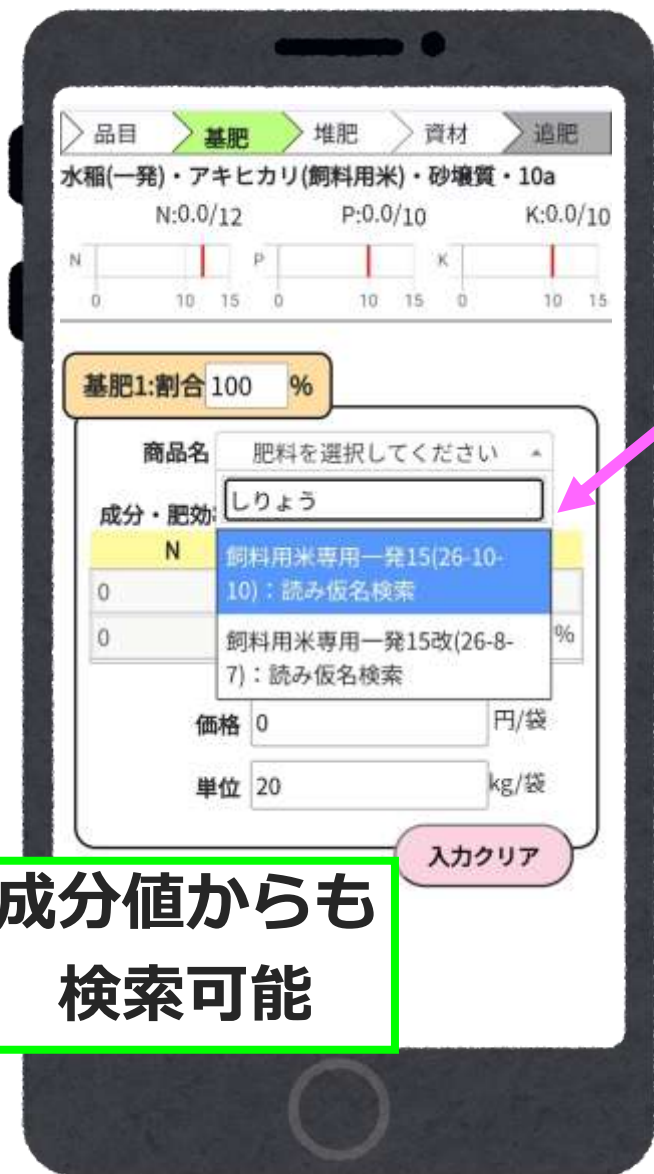
成分値からも
検索可能

- ① キーワード検索で「しりょう(飼料)」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

STEP 2 : 肥料を選択

【代替率から】

肥料のキーワード検索



- ① キーワード検索で「しりょう(飼料)」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

選択された肥料の成分値が自動表示

肥料価格を入力するとコスト計算も可能

肥料選択後の画面



STEP 3 : 堆肥を選択

【代替率から】

地域の堆肥を選択



- 豚ふん
- 豚ふん
- 肉牛ふん・豚ふん
- 豚ふん尿
- 鶏ふん
- 採卵鶏ふん
- 採卵鶏ふん(育雛)
- 採卵鶏ふん(種鶏)

- 館山市
- 袖ヶ浦市
- 君津市

- ① 「区分」
採卵鶏ふん
- ② 「地区」
〇〇市
- ③ 「生産者名」
を選択

STEP 3 : 堆肥を選択

【代替率から】

地域の堆肥を選択

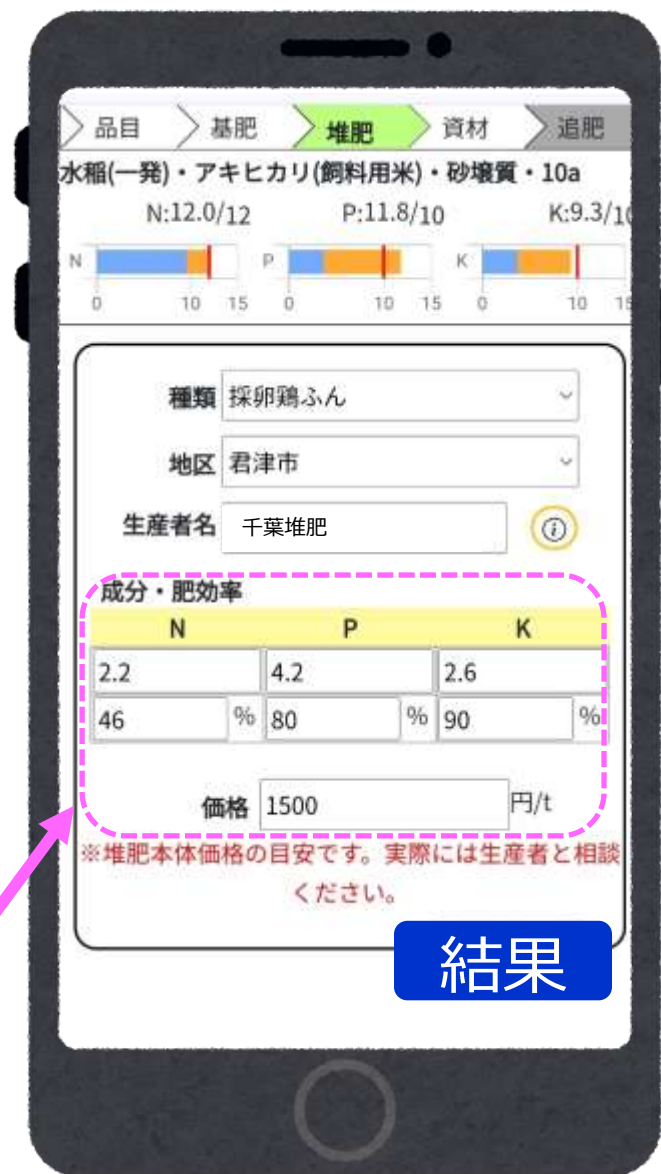


- ① 「区分」
採卵鶏ふん
- ② 「地区」
〇〇市
- ③ 「生産者名」
を選択

地域・生産者ごとの堆肥の成分や価格を反映した設計が可能

選択された堆肥の成分値・価格が自動表示

選択後の画面



結果

STEP 4 : 結果を確認

【代替率から】

ポイント①

堆肥20%代替を含む
施用量・コストを
自動計算

肥料「36.9kg」
堆肥「240kg」
コスト「7,744円」
代替率を設定するだけで
堆肥の計算が簡単に！



計算結果の画面



ポイント②

地域の堆肥を
活用した計算が可能

ポイント③

肥料・堆肥の
成分内訳を
数字とグラフで表示



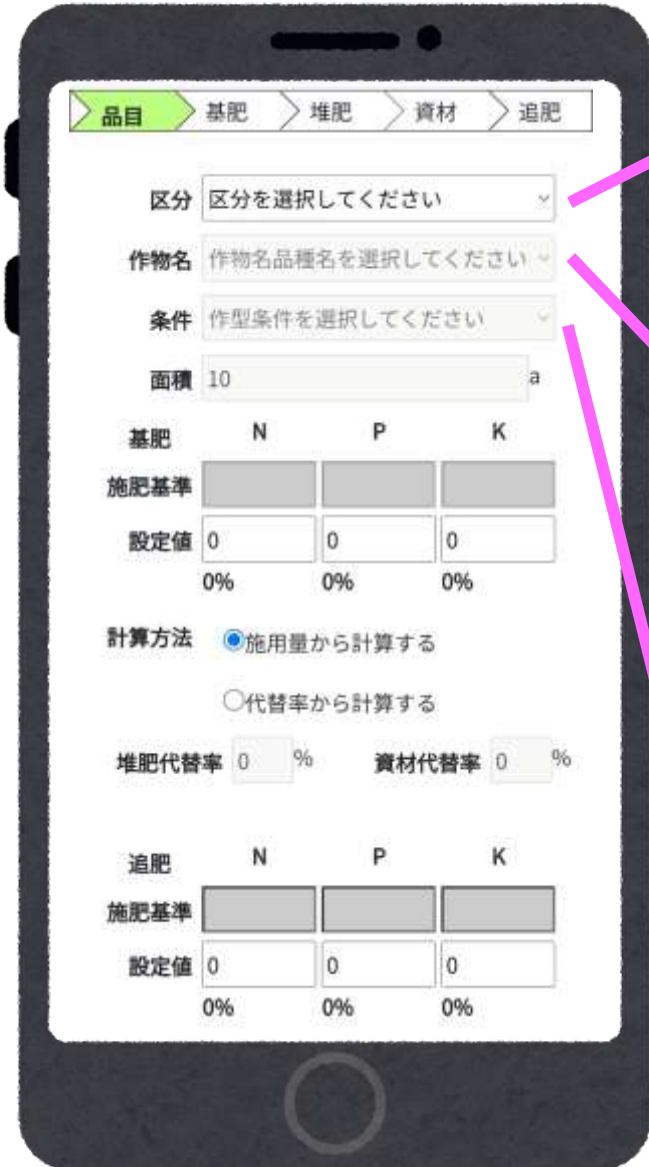
堆肥の施用量からの 施肥設計の操作方法

こんな方にオススメです

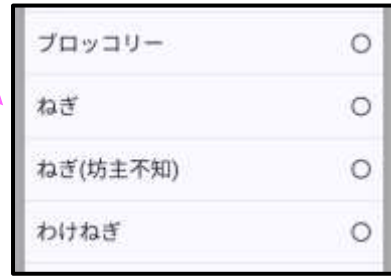
- ✓ 基肥、堆肥、資材(単肥)、追肥を
まとめて施肥設計をしたい
- ✓ 全体の肥料代を計算したい
- ✓ 堆肥のトン入れる計算をしたい

STEP 1 : 作物と条件を選択 【施用量から】

選択前の画面



① 「区分」
**野菜
(葉根菜類)**



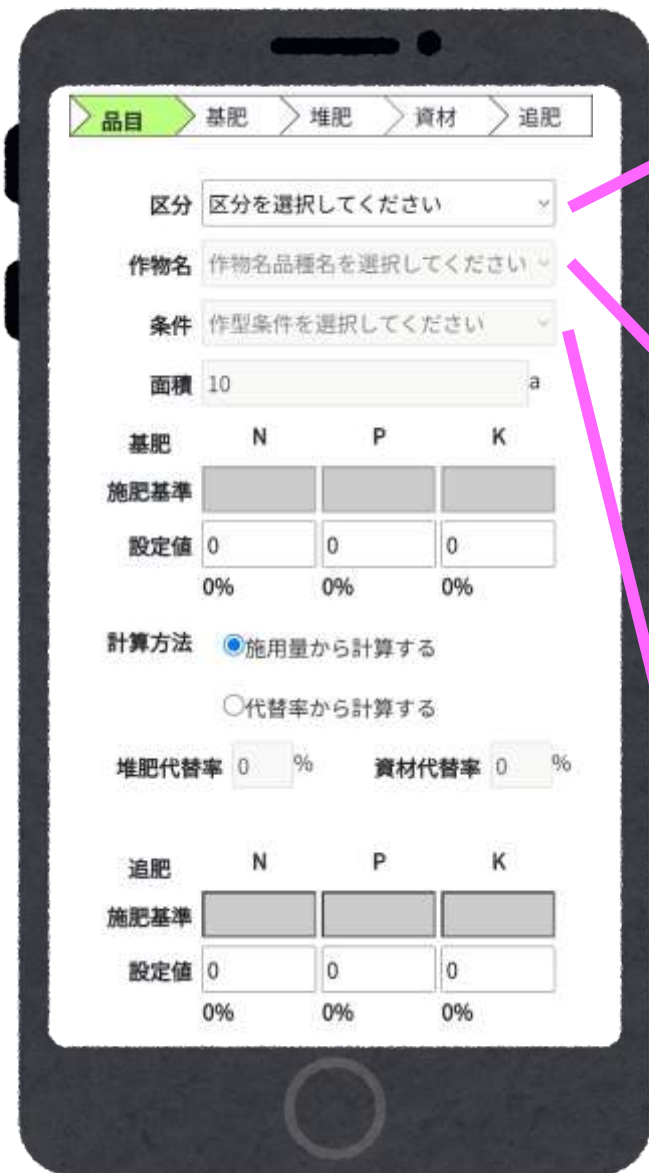
② 「作物名」
ねぎ



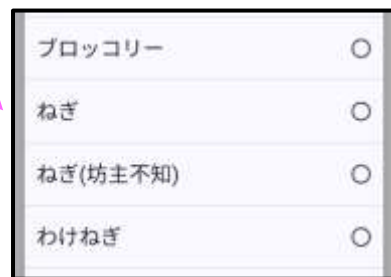
③ 「条件」
**秋冬どり栽培
を選択**

STEP 1 : 作物と条件を選択 【施用量から】

選択前の画面



① 「区分」
**野菜
(葉根菜類)**

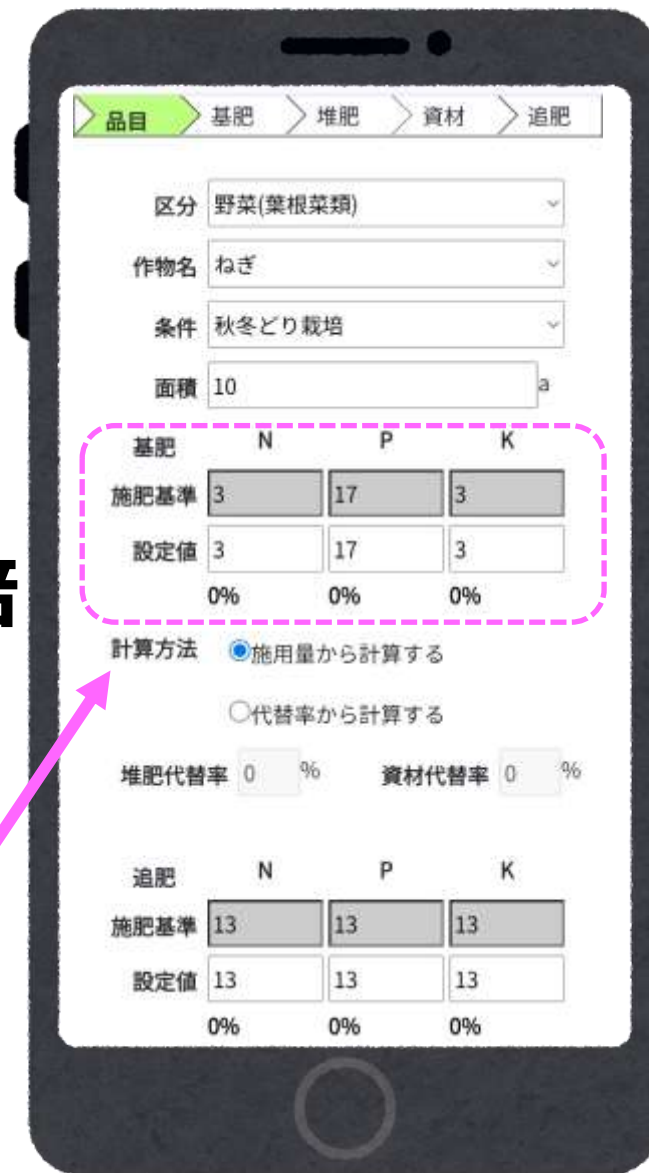


② 「作物名」
ねぎ



③ 「条件」
**秋冬どり栽培
を選択**

選択後の画面

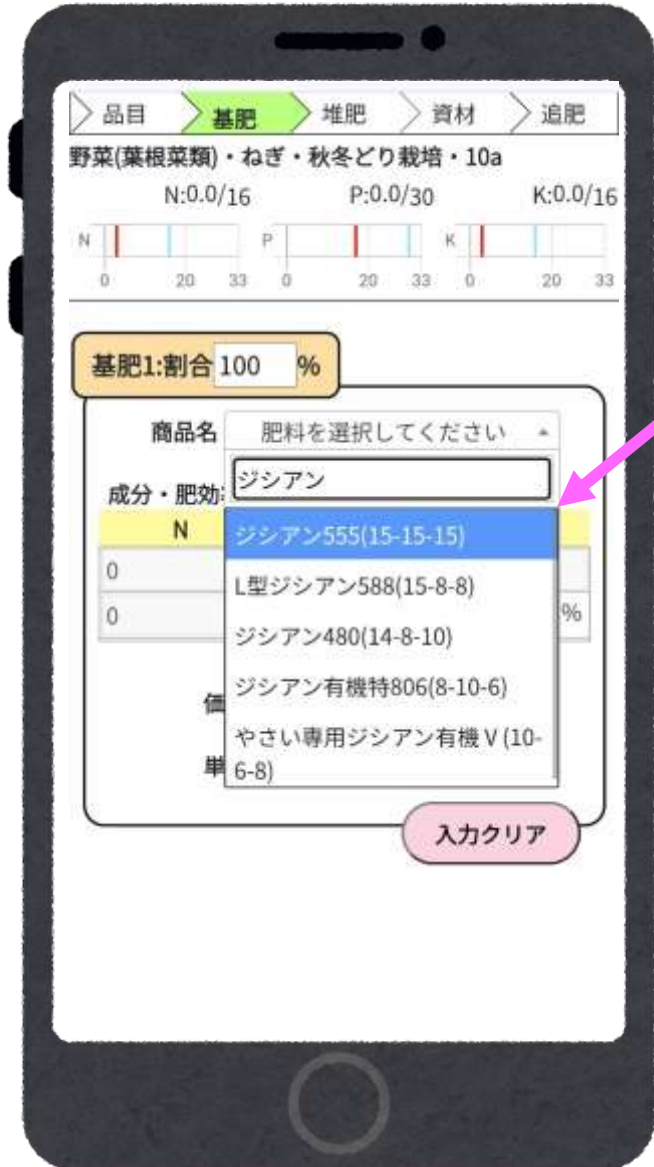


選択された項目の
施肥基準が**自動表示**

STEP 2 : 肥料を選択

【施用量から】²²

肥料のキーワード検索



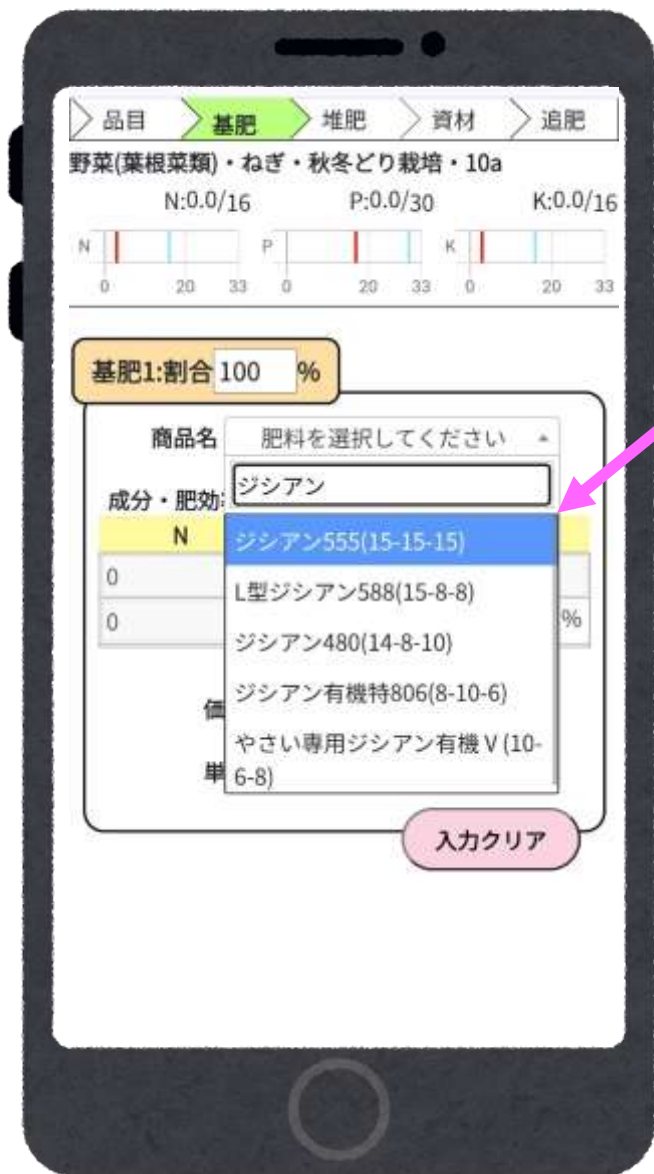
- ① キーワード検索で「ジシアン」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

STEP 2 : 肥料を選択

【施用量から】

23

肥料のキーワード検索

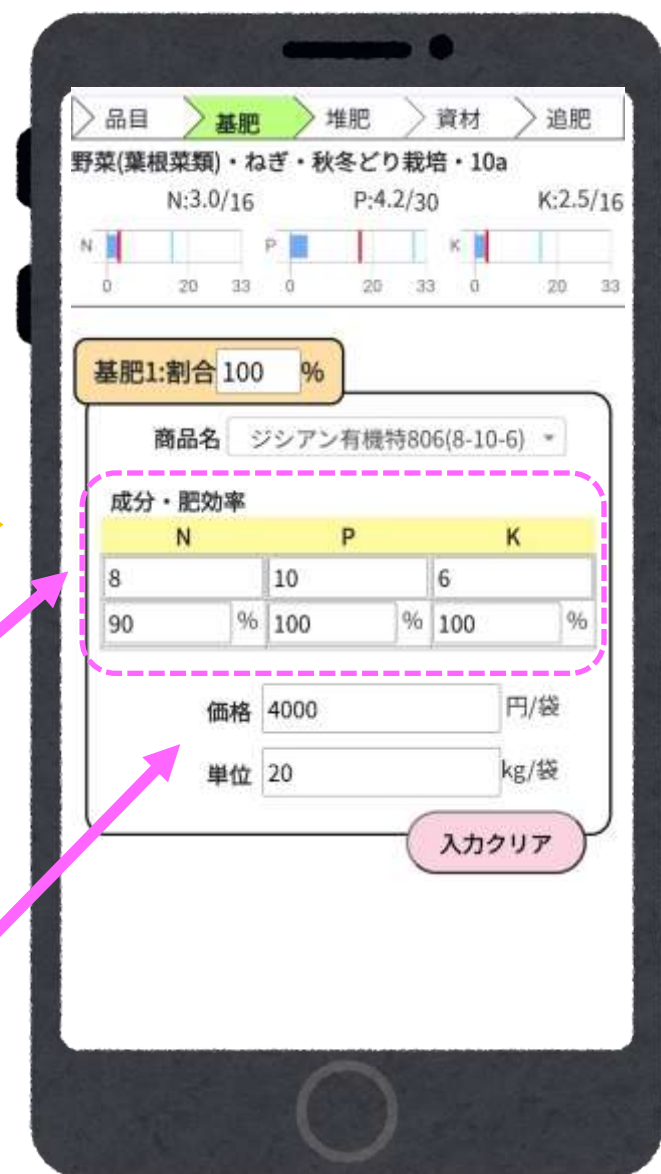


- ① キーワード検索で「ジシアン」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

選択された肥料の
成分値が**自動表示**

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

肥料選択後の画面



STEP 3 : 堆肥を選択

【施用量から】

24

地域の堆肥を選択

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

野菜(葉根菜類)・ねぎ・秋冬どり栽培・10a

N:3.0/16 P:4.2/30 K:2.5/16

種類 乳牛ふん

地区 茂原市

生産者名 生産者名を選択してください

施用量 0 t/10a

成分・肥効率

N	P	K
0	0	0
0	% 0	% 0

価格 0 円/t

※堆肥本体価格の目安です。実際には生産者と相談ください。

入力クリア

鶏ふん平均

馬ふん平均

牛ふん

乳牛ふん

肉牛ふん

睦沢町

茂原市

いすみ市

- ① 「区分」
乳牛ふん
- ② 「地区」
〇〇市
- ③ 「生産者名」
を選択
- ④ 「施用量」
1 t を入力

STEP 3 : 堆肥を選択

【施用量から】

地域の堆肥を選択

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

野菜(葉根菜類)・ねぎ・秋冬どり栽培・10a

N:3.0/16 P:4.2/30 K:2.5/16

種類 乳牛ふん

地区 茂原市

生産者名 生産者名を選択してください

施用量 0 t/10a

成分・肥効率		
N	P	K
0	0	0
0	% 0	% 0

価格 0 円/t

※堆肥本体価格の目安です。実際には生産者と相談ください。

入力クリア

- 鶏ふん平均
- 馬ふん平均
- 牛ふん
- 乳牛ふん
- 肉牛ふん

- 睦沢町
- 茂原市
- いすみ市

- ① 「区分」
乳牛ふん
- ② 「地区」
〇〇市
- ③ 「生産者名」
を選択
- ④ 「施用量」
1 t を入力

地域・生産者ごとの堆肥の成分や価格を反映した設計が可能

選択された堆肥の成分値・価格が自動表示

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

野菜(葉根菜類)・ねぎ・秋冬どり栽培・10a

N:3.0/16 P:6.0/30 K:6.2/16

種類 乳牛ふん

地区 茂原市

生産者名 千葉堆肥

施用量 1 t/10a

成分・肥効率		
N	P	K
0.8	0.4	0.9
12	% 80	% 50

価格 3000 円/t

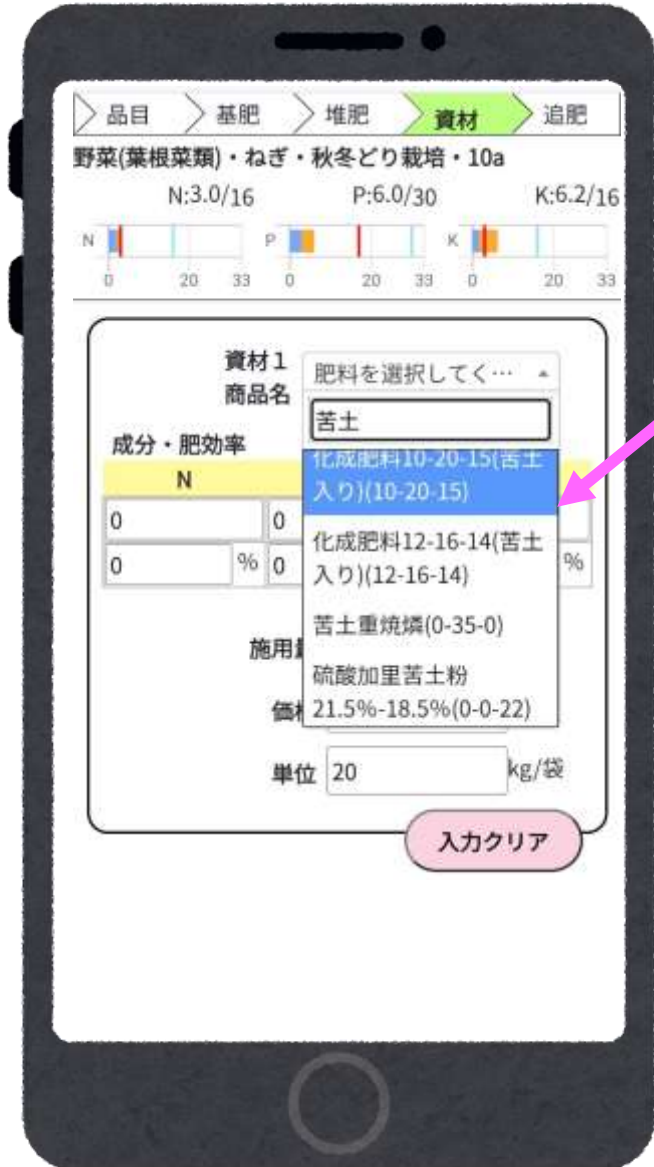
※堆肥本体価格の目安です。実際には生産者と相談ください。

入力クリア

STEP 4 : 資材を選択

【施用量から】²⁶

キーワード検索

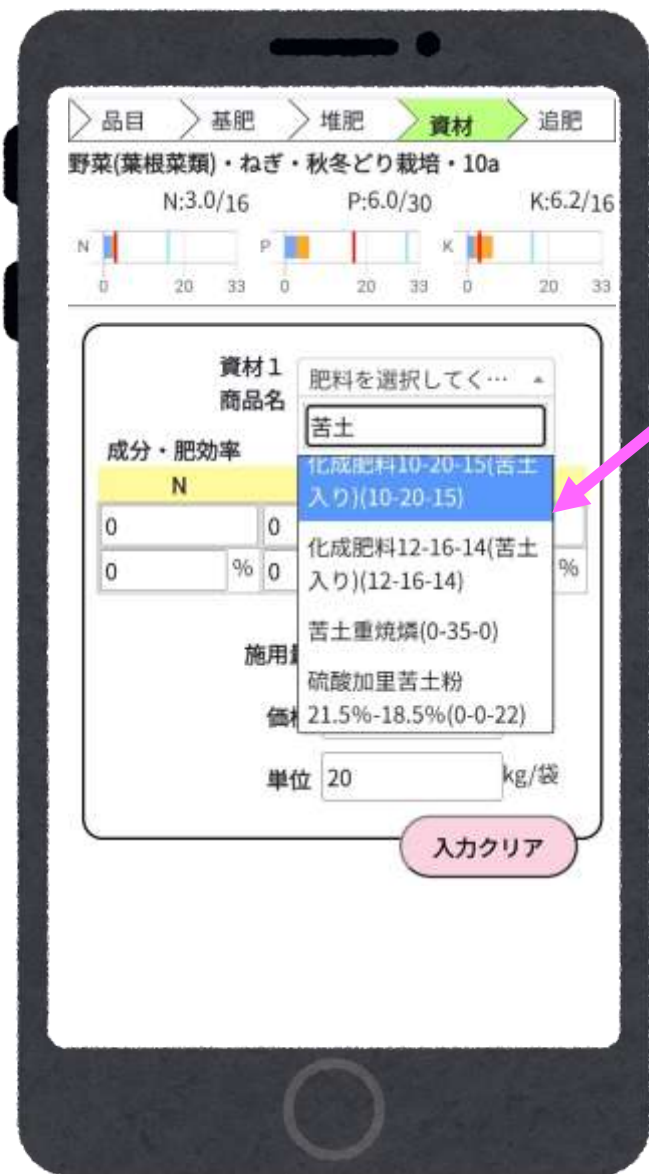


- ① キーワード検索で「苦土」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「20」を入力

STEP 4 : 資材を選択

【施用量から】

キーワード検索



- ① キーワード検索で「苦土」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「20」を入力

成分値が自動表示

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

選択後の画面

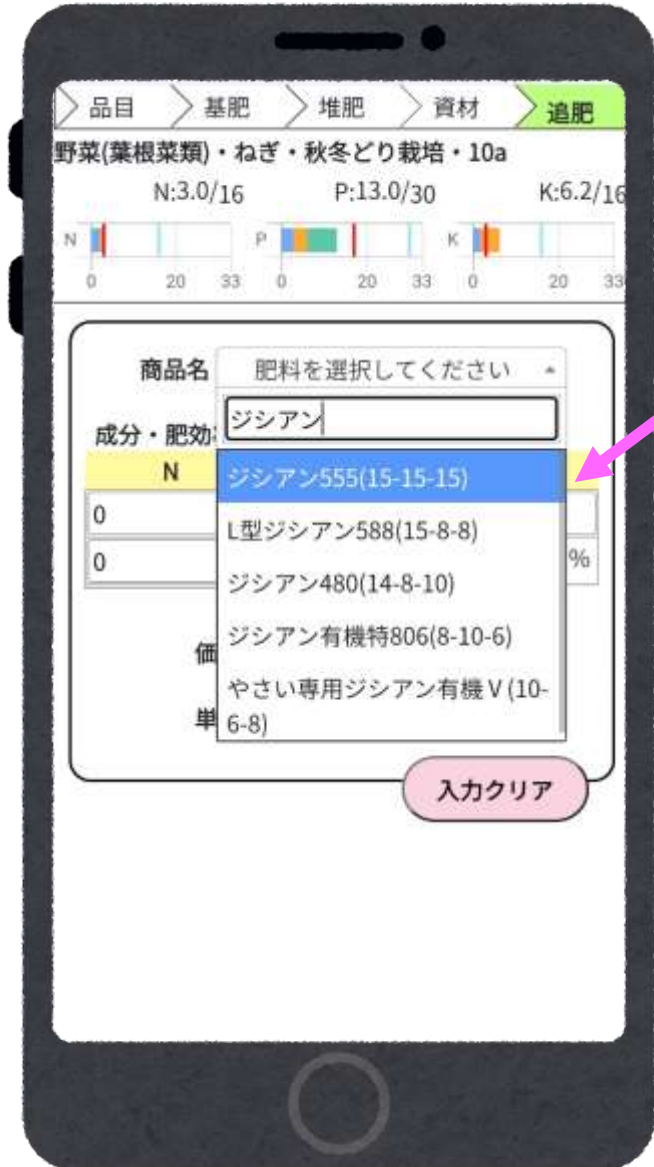


STEP 5 : 追肥を選択

【施用量から】

28

肥料のキーワード検索

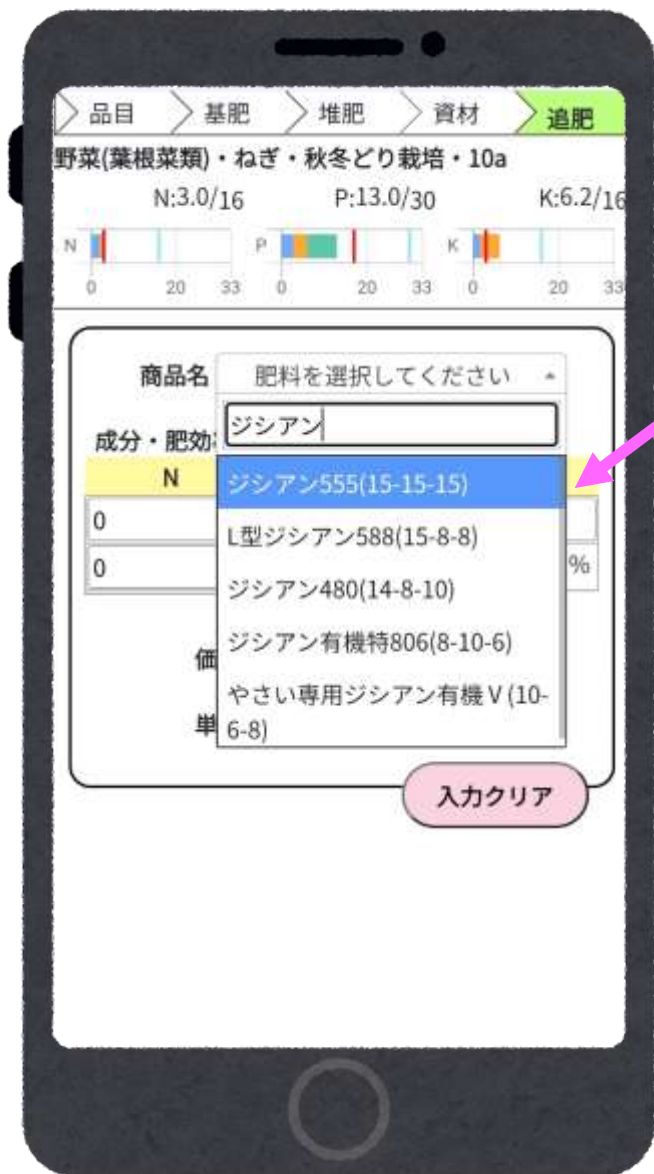


- ① キーワード検索で「ジシアン」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

STEP 5 : 追肥を選択

【施用量から】

肥料のキーワード検索



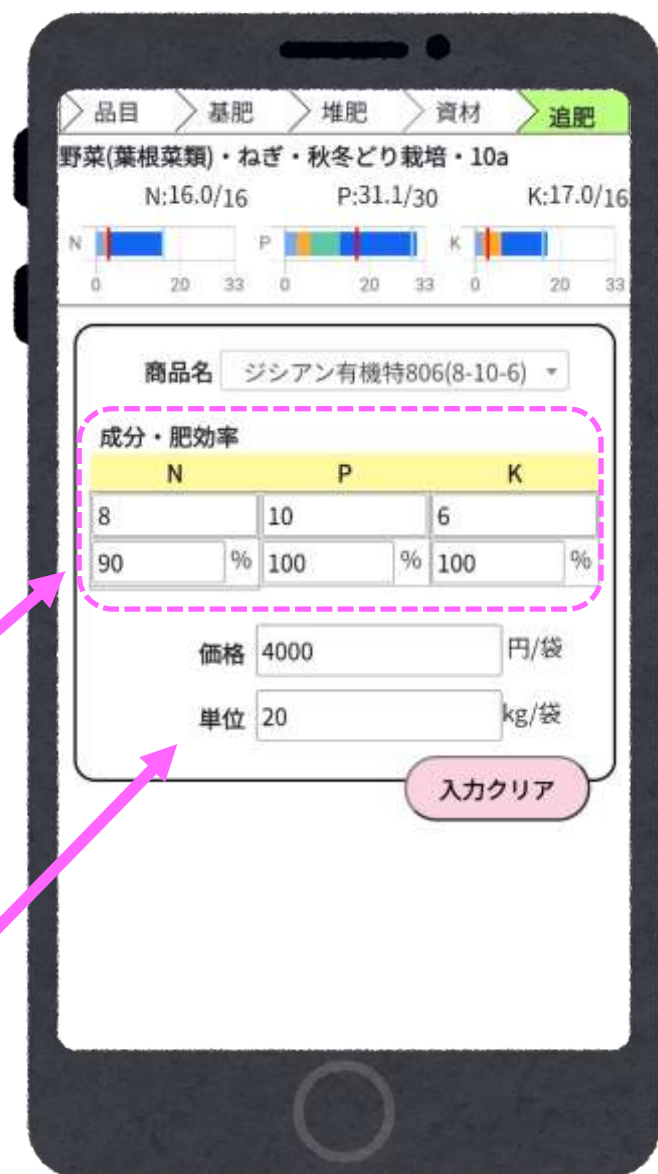
- ① キーワード検索で「ジシアン」入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択



選択された肥料の成分値が自動表示

肥料価格を入力するとコスト計算も可能

肥料選択後の画面



STEP 6 : 結果を確認

【施用量から】

ポイント①

堆肥施用量を含む
施用量・コストを
自動計算

基肥、堆肥、資材、追肥
を組み合わせた計算が
施用量を入力するだけで
計算が簡単に！
コストも出てくる！

計算結果の画面



ポイント②

地域の堆肥を
活用した計算が可能

ポイント③

肥料・堆肥の
成分内訳を
数字とグラフで表示





設定を変更した 施肥設計の操作方法

こんな方にオススメです

- ✓ 土壌分析・土壌診断の結果を踏まえた施肥設計をしたい
- ✓ 減肥技術を踏まえた計算を行いたい
- ✓ 施肥基準の値を変更したい

＝土壤診断処方箋＝

広域土壤分析センター千葉

分析担当者：

分析日： 2025年11月19日

No. 1

J A名 営農技術センター

氏名： ○○

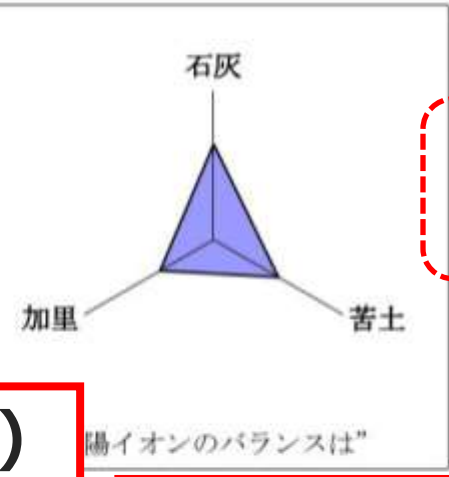
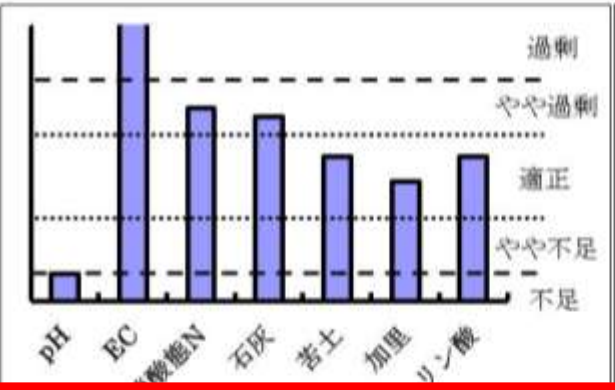
ほ場名： ○○

団体：

作物： トマト、ハウス抑制栽培

土壌：

	pH	EC (mS/m)	アンモニア 態窒素	硝酸態 窒素	CEC	交換性陽イオン			陽イオン 飽和度	石灰/苦土 (当量比)	苦土/加里 (当量比)	可給態 リン酸	リン吸	腐植
						石灰	苦土	加里						
分析値	5.5	180	—	10	25	600	86	80	109	5.0	2.5	80	—	3.0
基準値	下限	6.0	/	0	/	341	49	29	61	2.0	2.0	20	/	/
	上限	6.5	/	5	/	511	98	143	105	6.0	6.0	100	/	/
改良後推定値	/	/	/	/	/	600	86	80	110	5.0	2.5	80	/	/



施肥と土壤改良の処方箋	施用量 kg/10a	有効成分量 (kg/10a)				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
施肥基準	/	10	15	10	/	/
肥料(基肥N, P, K量)						
エコレット866	60	5	4	4		
苦土重焼燐	40		14			
けい酸加里	40			8		
施肥量計	/	5	18	12	0	0
土壤改良資材(土づくり)	/					
合計	/	5	18	12	0	0

トマト(ハウス抑制栽培)

エコレット866

苦土重焼燐

けい酸加里

**土壤診断結果の値と
提案肥料で計算**

STEP 1 : 作物と条件を選択 【設定値から】

選択前の画面

品目 基肥 堆肥 資材 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥 N P K

施肥基準

設定値 0 0 0
0% 0% 0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥 N P K

施肥基準

設定値 0 0 0
0% 0% 0%

① 「区分」
野菜
(果菜類)

② 「作物名」
トマト

③ 「条件」
ハウス抑制栽培
を選択

STEP 1 : 作物と条件を選択 【設定値から】

選択前の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

いも類

野菜(果菜類)

野菜(葉根菜類)

① 「区分」
野菜
(果菜類)

作物名品種名を選択してください

トマト

ミニトマト

② 「作物名」
トマト

作型条件を選択してください

ハウス促成短期栽培

ハウス促成長期栽培

ハウス半促成栽培

ハウス抑制栽培

③ 「条件」
ハウス抑制栽培
を選択



選択された項目の
施肥基準が自動表示

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 野菜(果菜類)

作物名 トマト

条件 ハウス抑制栽培

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準	10	15	10
設定値	10	15	10
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する 代替率から計算する

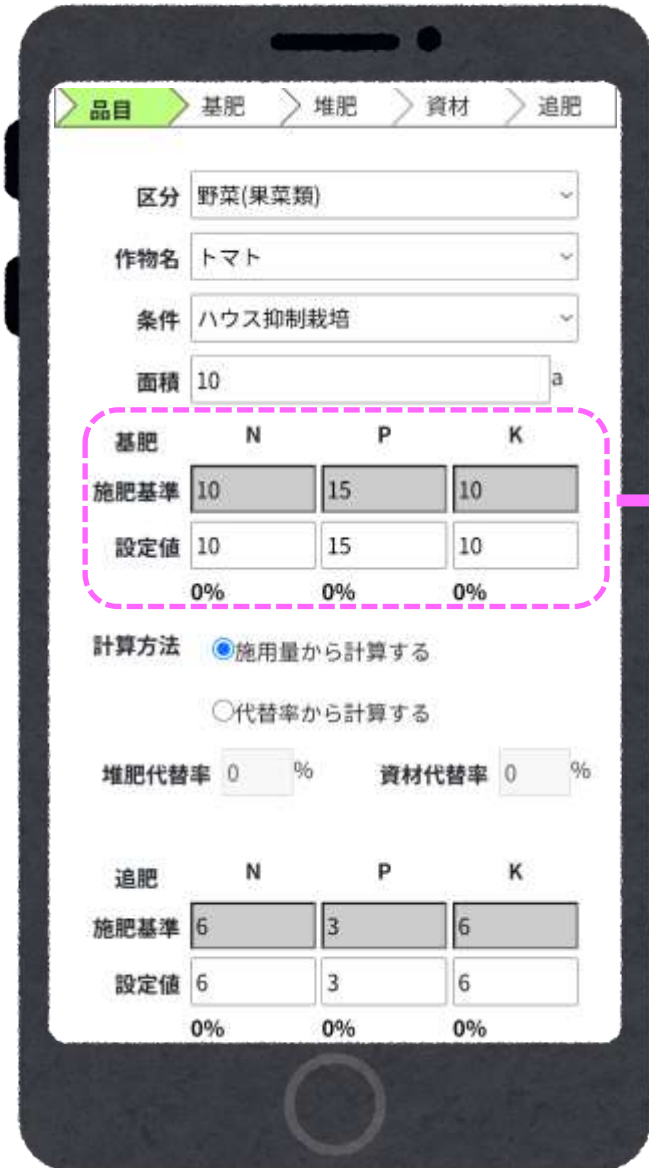
堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	6	3	6
設定値	6	3	6
	0%	0%	0%

STEP 2 : 設定を変更

【設定値から】

選択前の画面



① 設定値の数字を書き換える

N	10	→	5
P	15	→	18
K	10	→	12

STEP 2 : 設定を変更

【設定値から】

選択前の画面

区分	野菜(果菜類)		
作物名	トマト		
条件	ハウス抑制栽培		
面積	10 a		
基肥	N	P	K
施肥基準	10	15	10
設定値	10	15	10
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	6	3	6
設定値	6	3	6
	0%	0%	0%

① 設定値の数字を書き換える

N	10	→	5
P	15	→	18
K	10	→	12

選択後の画面

区分	野菜(果菜類)		
作物名	トマト		
条件	ハウス抑制栽培		
面積	10 a		
基肥	N	P	K
施肥基準	10	15	10
設定値	5	18	12
	-50%	+20%	+20%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	6	3	6
設定値	6	3	6
	0%	0%	0%

入力した設定値で
施肥設計が可能

STEP 3 : 肥料を選択

【設定値から】

肥料のキーワード検索



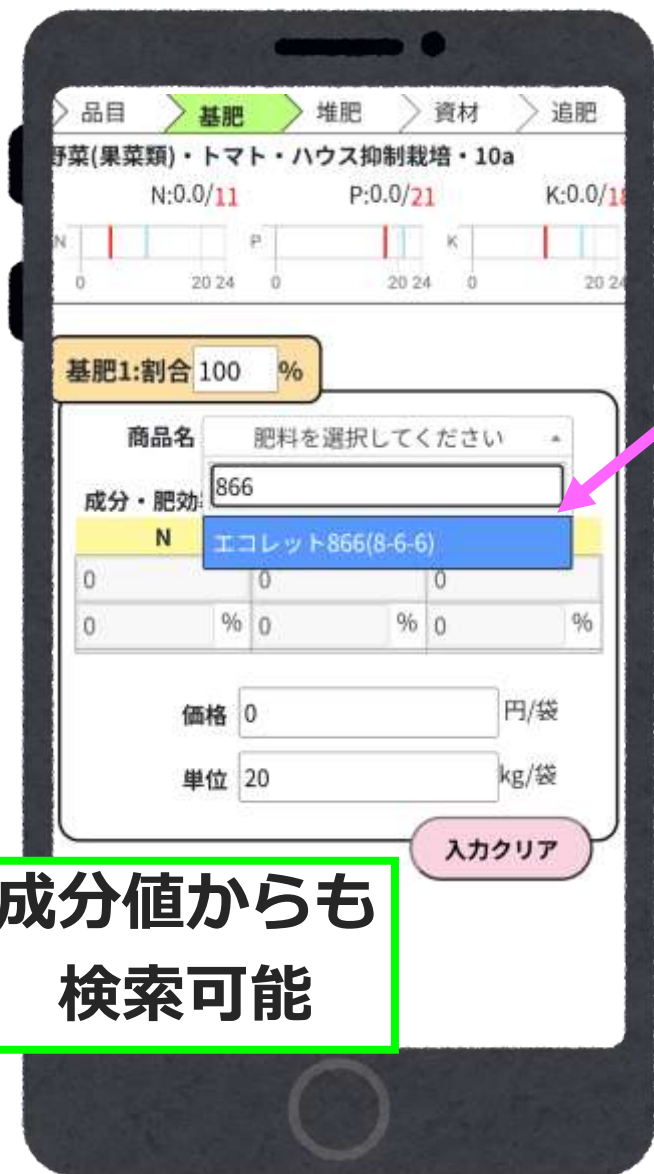
- ① キーワード検索で入力
「866」 「エコレット」
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択

STEP 3 : 肥料を選択

【設定値から】

38

肥料のキーワード検索



成分値からも
検索可能

- ① キーワード検索で入力
「866」 「エコレット」
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択



選択された肥料の
成分値が**自動表示**

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

肥料選択後の画面



STEP 4 : 資材 1 を選択

【設定値から】

キーワード検索



- ① キーワード検索で「苦土」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「40」を入力

STEP 4 : 資材 1 を選択

【設定値から】

40

キーワード検索

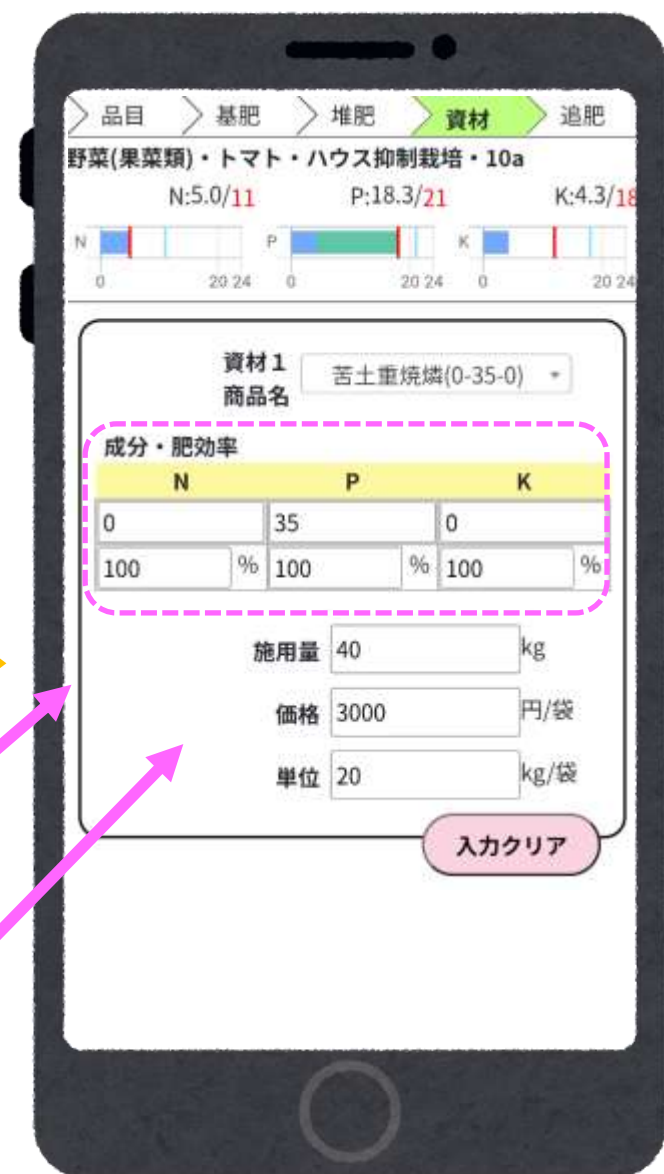


- ① キーワード検索で「苦土」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「40」を入力

成分値が自動表示

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

選択後の画面

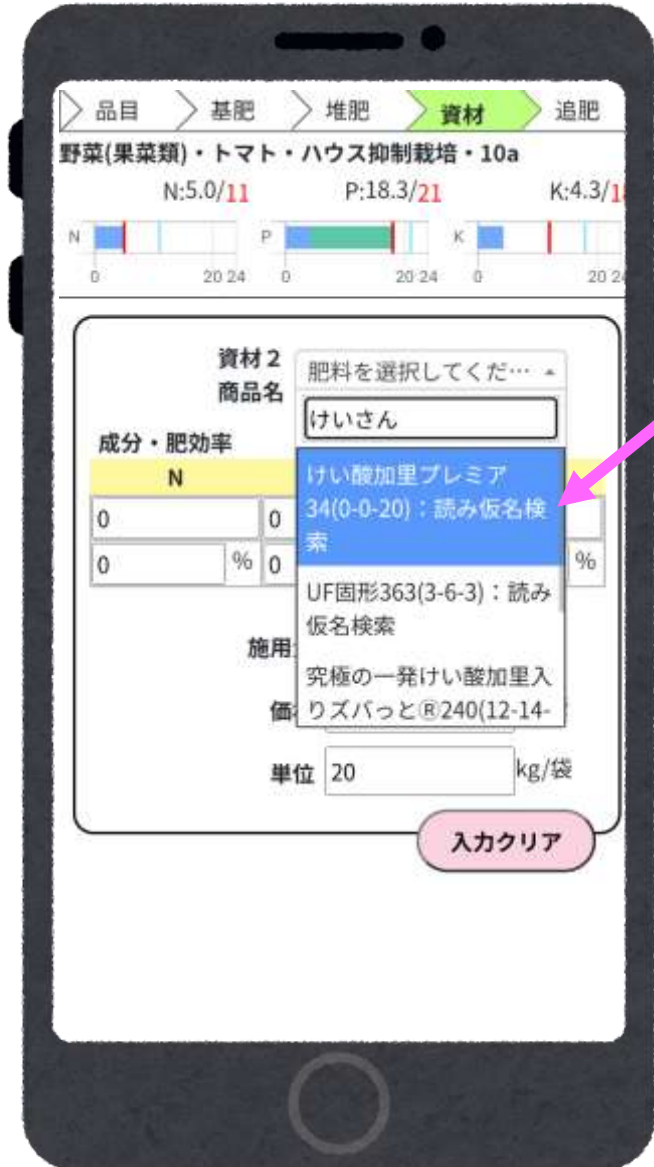


STEP 5 : 資材 2 を選択

【設定値から】

41

キーワード検索



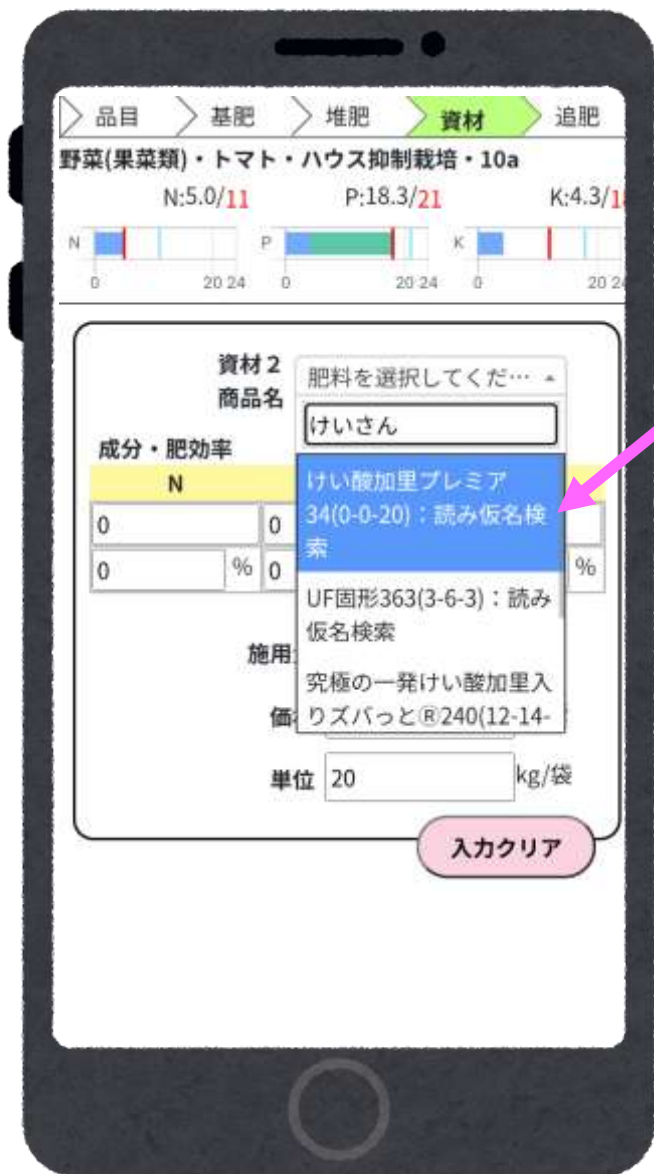
- ① キーワード検索で「けいさん」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「40」を入力

STEP 5 : 資材 2 を選択

【設定値から】

42

キーワード検索



- ① キーワード検索で「けいさん」入力
- ② 関連する資材が表示
- ③ 資材を選択
- ④ 施用量「40」を入力

成分値が自動表示

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

選択後の画面



STEP 6 : 結果を確認

【設定値から】

ポイント①

変更した設定値から
施用量・コストを
自動計算

設定値を変更して
減肥が必要な時の
計算が簡単に！
コストも出てくる！



計算結果の画面



ポイント②

施肥基準と計算結果
の成分の比較が
数字とグラフで表示

ポイント③

変更した設定値
の成分内訳を
数字とグラフで表示



施肥の比較をする 操作方法

こんな方にオススメです

- ✓ 複数の施肥設計を比較したい
- ✓ 肥料コストを比較したい
- ✓ より安い施肥設計を検討したい

STEP 1 : 作物と条件を選択

選択前の画面

- ① 「区分」
いも類
- ② 「作物名」
さつまいも
- ③ 「条件」
早掘り栽培
を選択

STEP 1 : 作物と条件を選択

選択前の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

区分を選択してください

- 水稻
- 水稻(一発)
- 畑作物
- いも類

作物名品種名を選択してください

- さつまいも
- じゃがいも
- さといも
- やまといも

作型条件を選択してください

- 早掘り栽培
- 普通掘り栽培

- ① 「区分」
いも類
- ② 「作物名」
さつまいも
- ③ 「条件」
早掘り栽培
を選択



選択された項目の
施肥基準が自動表示

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 いも類

作物名 さつまいも

条件 早掘り栽培

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準	4	10	10
設定値	4	10	10
	0%	0%	0%

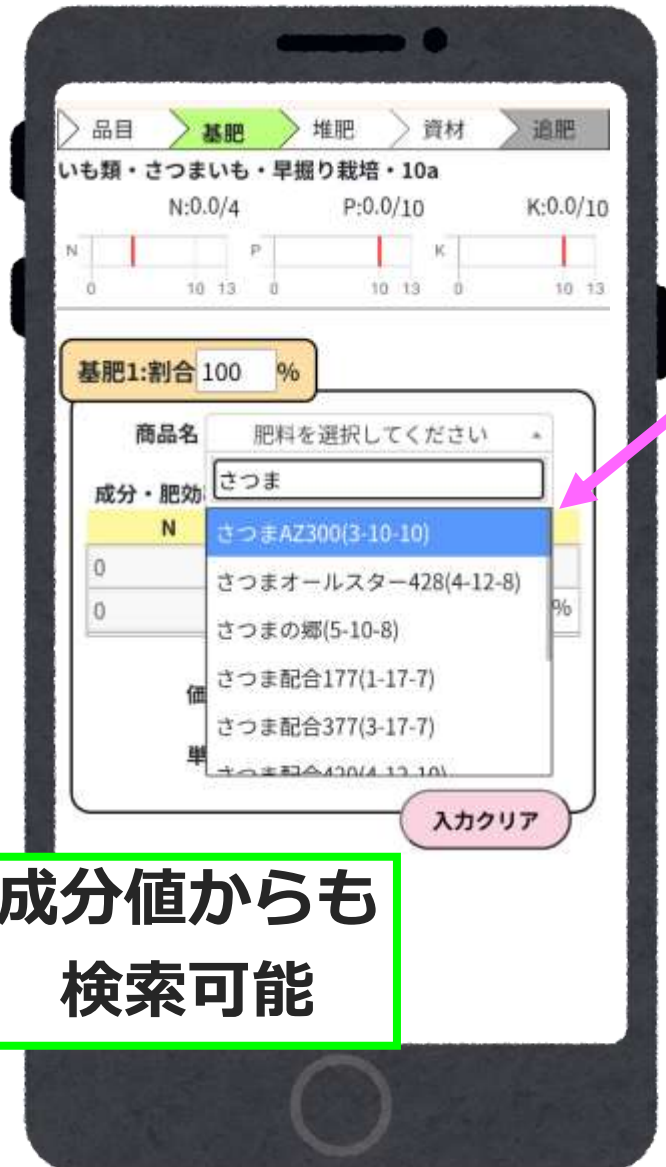
計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	0	0	0
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

STEP 2 : 肥料 1 を選択

肥料のキーワード検索



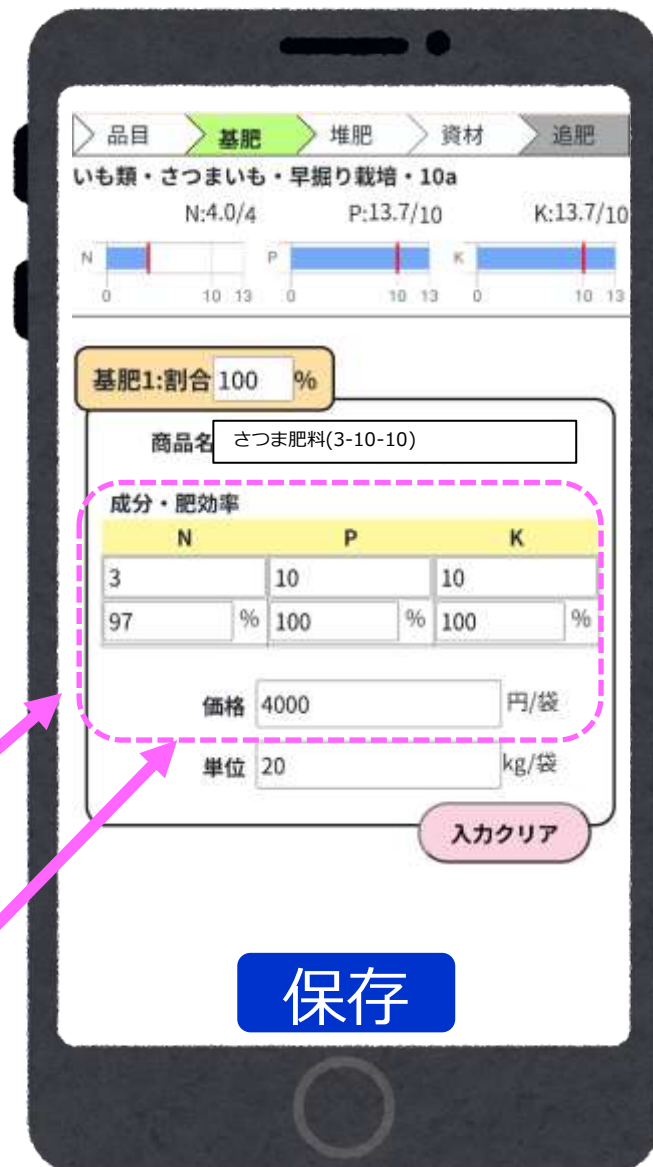
- ① キーワード検索で「さつま」を入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 肥料を選択



選択された肥料の
成分値が**自動表示**

肥料価格「4000」を入力
コスト計算もを実施

肥料選択後の画面



STEP 3 : 肥料 1 の結果を保存

肥料のキーワード検索

The image shows a smartphone screen with a fertilizer input form. At the bottom of the screen, a blue button with the text '保存' (Save) is highlighted with a pink arrow. The form includes fields for '商品名' (Product Name) set to 'さつま肥料(3-10-10)', '成分・肥効率' (Composition/Fertilizer Efficiency) table, '価格' (Price) set to 4000, and '単位' (Unit) set to 20. A pink arrow also points from the '保存' button to the '入力クリア' (Clear Input) button.

成分・肥効率		
N	P	K
3	10	10
97	% 100	% 100

- ①画面下にある
「保存」ボタンを押す
- ②パターン1を押す
- ③右下の「保存」を押す

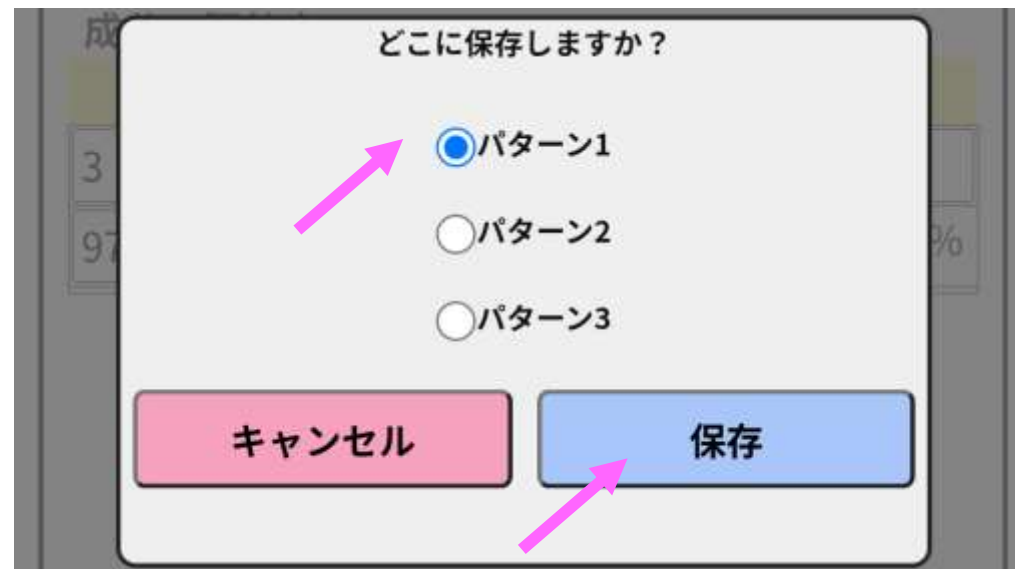


STEP 3 : 肥料1の結果を保存

肥料のキーワード検索

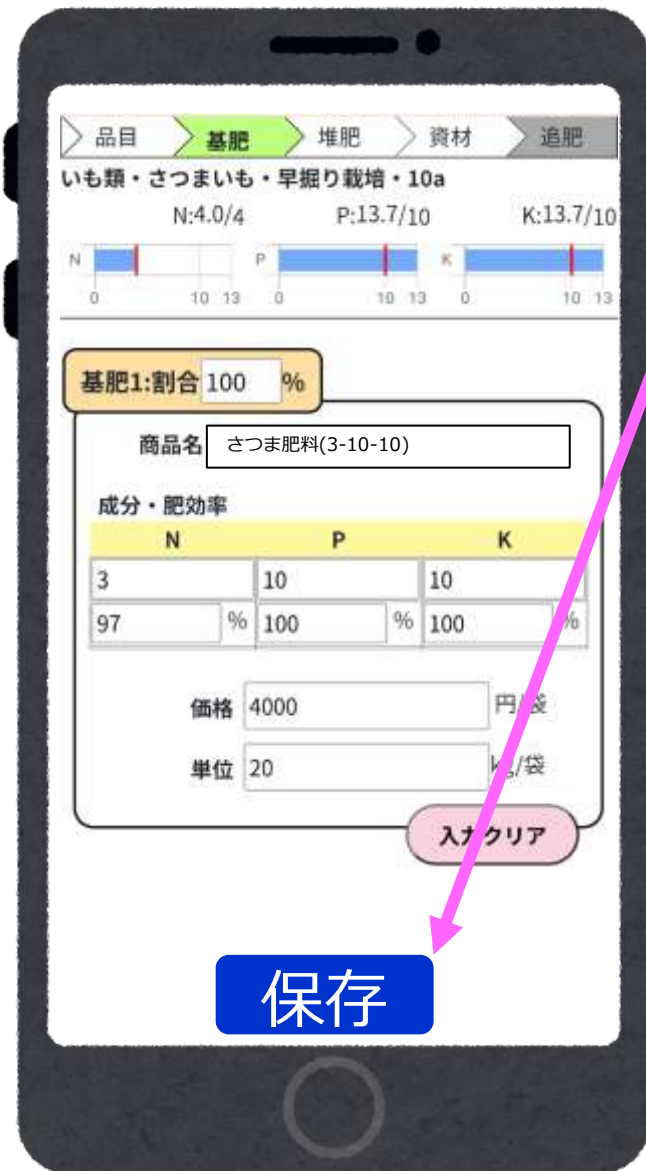


- ①画面下にある「保存」ボタンを押す
- ②パターン1を押す
- ③右下の「保存」を押す

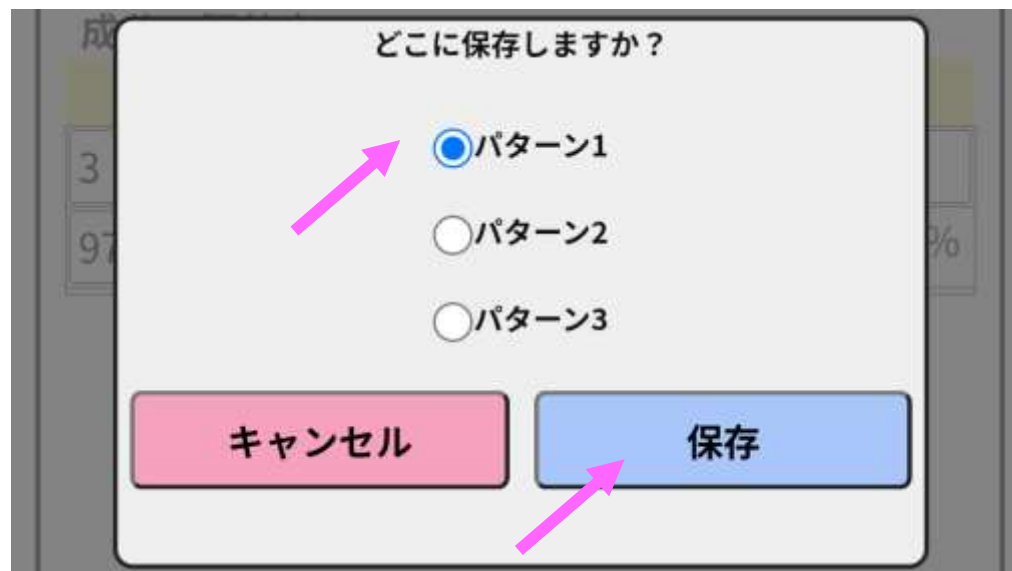


STEP 3 : 肥料 1 の結果を保存

肥料のキーワード検索



- ①画面下にある「保存」ボタンを押す
- ②パターン1を押す
- ③右下の「保存」を押す

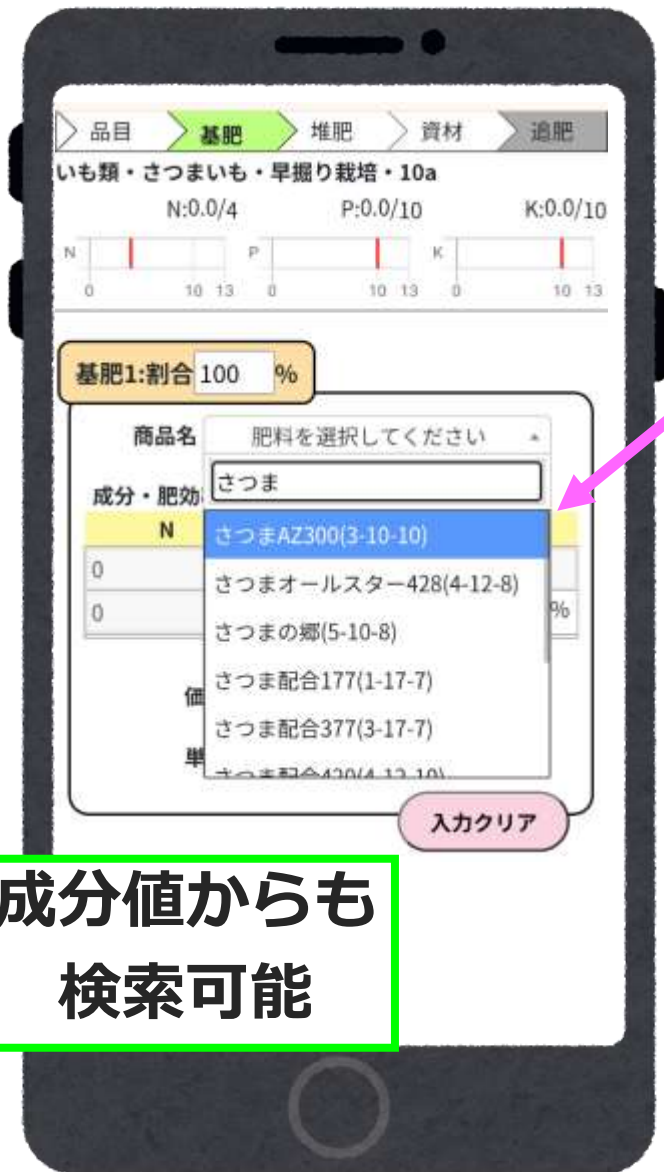


肥料選択後の画面



STEP 4 : 肥料 2 を選択

肥料のキーワード検索

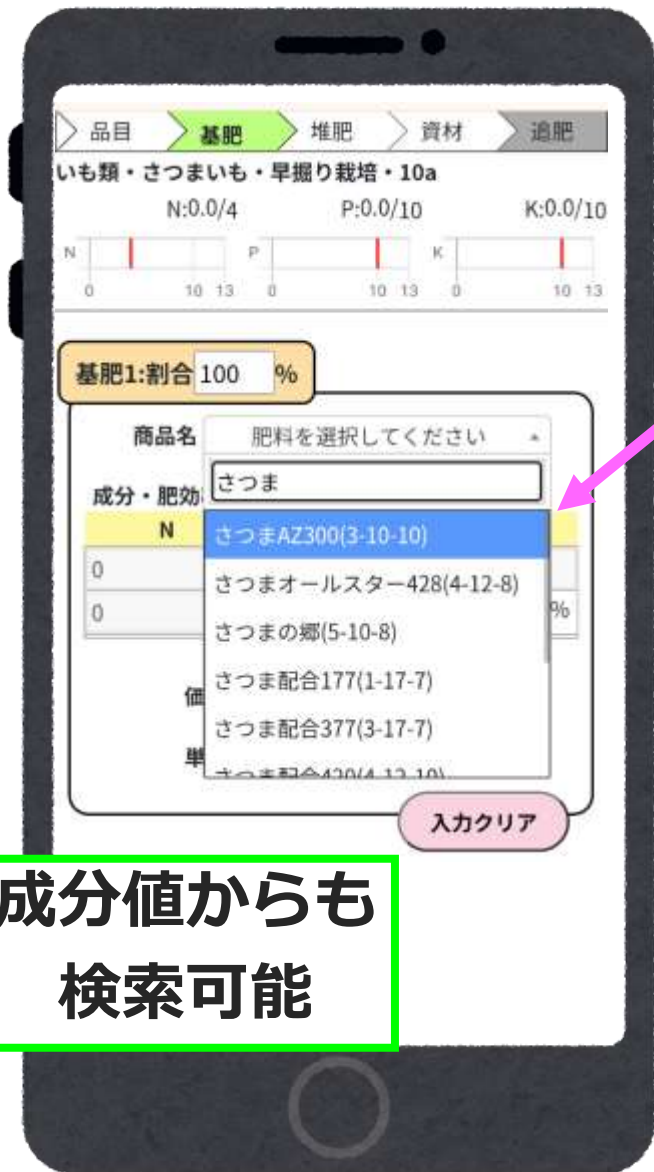


- ① キーワード検索で「さつま」を入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 1 と別の肥料を選択

成分値からも
検索可能

STEP 4 : 肥料2を選択

肥料のキーワード検索

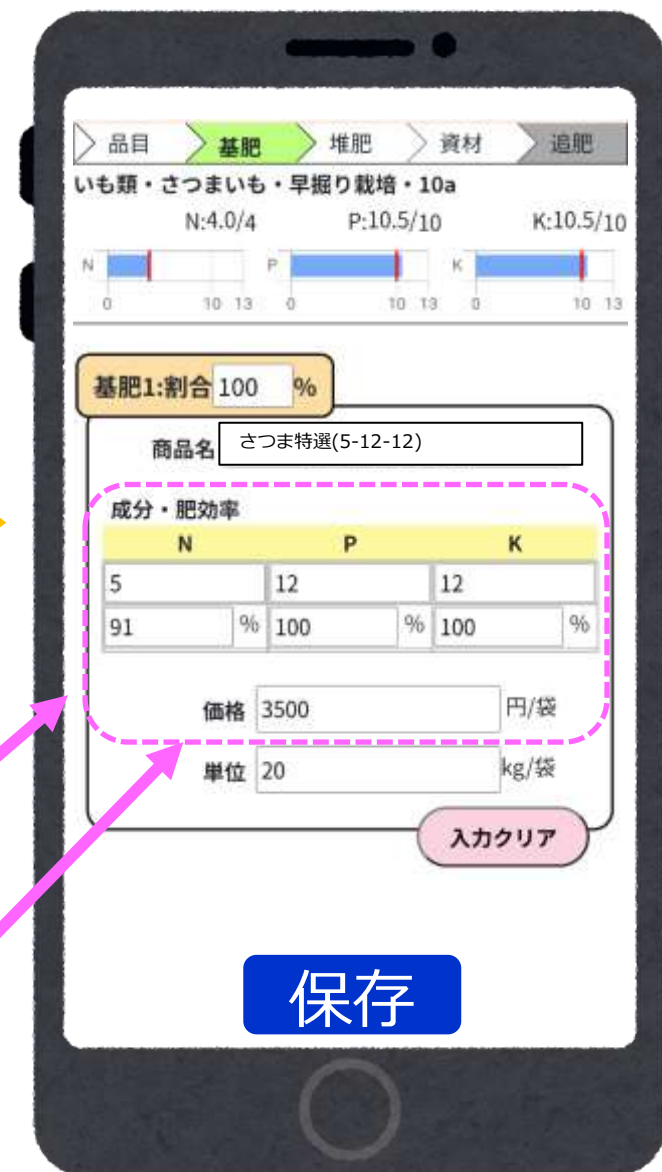


- ① キーワード検索で「さつま」を入力
- ② 関連する肥料が表示
- ③ 1 と別の肥料を選択

選択された肥料の成分値が自動表示

肥料価格「3500」を入力
コスト計算もを実施

肥料選択後の画面



STEP 5 : 肥料 2 の結果を保存

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

いも類・さつまいも・早振り栽培・10a

N:4.0/4 P:10.5/10 K:10.5/10

基肥1:割合 100 %

商品名 さつまつ選(5-12-12)

成分・肥効率

N		P		K	
5		12		12	
91	%	100	%	100	%

価格 3500 円/袋

単位 20 kg/袋

入力エリア

保存

- ①画面下にある「保存」ボタンを押す
- ②パターン2を押す
- ③右下の「保存」を押す



STEP 5 : 肥料 2 の結果を保存

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

いも類・さつまいも・早振り栽培・10a

N:4.0/4 P:10.5/10 K:10.5/10

基肥1:割合 100 %

商品名 さつま特選(5-12-12)

成分・肥効率

N		P		K	
5		12		12	
91	%	100	%	100	%

価格 3500 円/袋

単位 20 kg 袋

入力エリア

保存

- ①画面下にある「保存」ボタンを押す
- ②パターン2を押す
- ③右下の「保存」を押す

どこに保存しますか？

パターン1

パターン2

パターン3

キャンセル 保存

STEP 5 : 肥料 2 の結果を保存

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

いも類・さつまいも・早掘り栽培・10a
N:4.0/4 P:10.5/10 K:10.5/10

基肥1:割合 100 %

商品名 さつまつ選(5-12-12)

成分・肥効率

N	P	K
5	12	12
91	% 100	% 100

価格 3500 円/袋
単位 20 kg/袋

入力クリア

保存

- ①画面下にある「保存」ボタンを押す
- ②パターン2を押す
- ③右下の「保存」を押す

どこに保存しますか？

パターン1

パターン2

パターン3

キャンセル 保存

肥料選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

いも類・さつまいも・早掘り栽培・10a
N:4.0/4 P:10.5/10 K:10.5/10

基肥1:割合 100 %

商品名 さつまつ選(5-12-12)

成分・肥効率

N	P	K
5	12	12
91	% 100	% 100

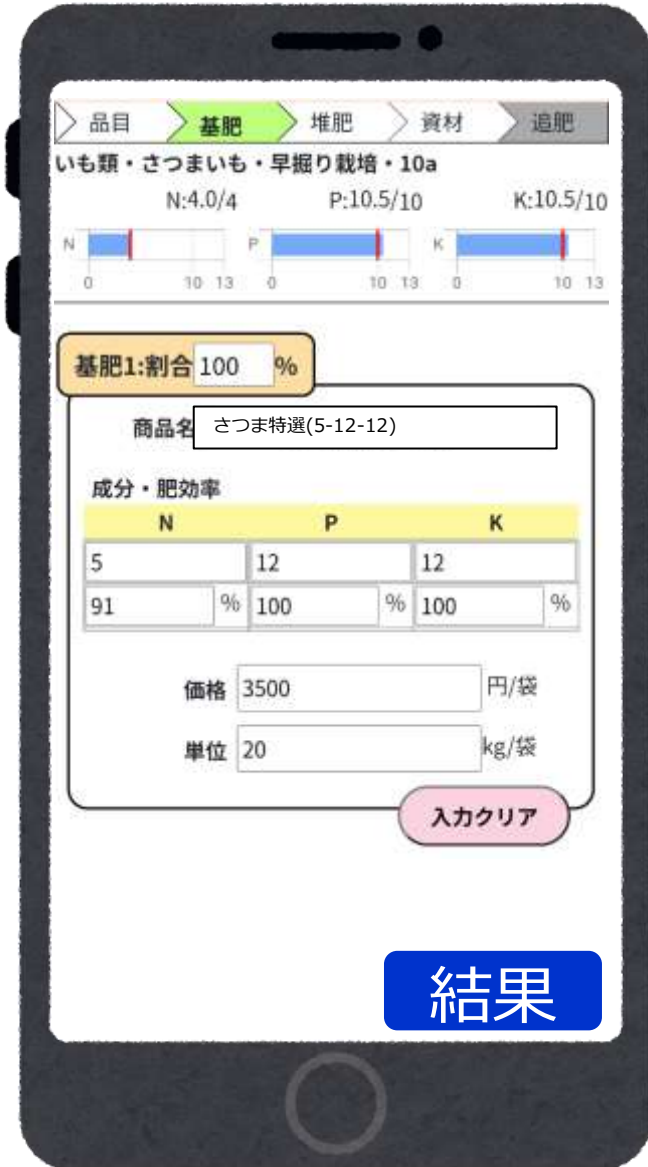
価格 3500 円/袋
単位 20 kg/袋

入力クリア

元の画面に戻ります

STEP 6 : 比較画面へ移動

肥料のキーワード検索



- ①画面右下にある「結果」ボタンを押す
- ②結果画面に移動します
- ③下の「比較」を押す



STEP 6 : 比較画面へ移動

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

いも類・さつまいも・早掘り栽培・10a
N:4.0/4 P:10.5/10 K:10.5/10

基肥1:割合 100 %

商品名 さつまつ選(5-12-12)

成分・肥効率

N		P		K	
5		12		12	
91	%	100	%	100	%

価格 3500 円/袋
単位 20 kg/袋

入力クリア

結果

- ①画面右下にある「結果」ボタンを押す
- ②結果画面に移動します
- ③下の「比較」を押す

肥料選択後の画面

計算結果

いも類・さつまいも・早掘り栽培・10a
(内は10aあたりの施用量です)
※コストの入力が不足している場合、コストが算出されません

基肥

	種類	成分量	施用量	コスト
基肥1	さつまつ選(5-12-12)	5-12-12	87.9kg (87.9kg)	15,384 円
合計				15,384 円

	N	P	K
■基肥1	4	10.5	10.5
合計	4	10.5	10.5
目標値	4	10	10

■=適正 ■=過剰 ■=不足

窒素の化学割合：2.4/4kg(60%)
N:4.0/4.0 P:10.5/10.0 K:10.5/10.0

比較

STEP 7 : 比較の結果を確認

ポイント①

パターン別で
施肥設計やコストを
比較可能

パターンAより
パターンBの方が
適性施肥で
コストも安い!

計算結果の画面



ポイント②

施肥基準と計算結果
の成分の比較が
数字とグラフで表示

ポイント③

肥料・堆肥の
成分内訳を
数字とグラフで表示



A man with short grey hair, wearing a light blue work shirt, is seen from the side, looking at a smartphone. He is standing next to a red cart filled with various supplies, including white and yellow bags. The background is a concrete floor.

その他 よくある質問

※補足 県の基準以外の品目を選択

選択前の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 区分を選択してください

作物名 作物名品種名を選択してください

条件 作型条件を選択してください

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準			
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

工芸作物 ○
飼料作物 ○
N指定 ○

- ① 「区分」
N指定
- ② 「作物名」
N○

を選択

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

区分 N指定

作物名 N15

条件

面積 10 a

基肥	N	P	K
施肥基準	15	0	0
設定値	15	0	0
	0%	0%	0%

計算方法 施用量から計算する
 代替率から計算する

堆肥代替率 0 % 資材代替率 0 %

追肥	N	P	K
施肥基準	0	0	0
設定値	0	0	0
	0%	0%	0%

選択された
窒素成分が
自動表示

※補足 リストにない肥料を選択

肥料のキーワード検索

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥
果樹・なし(幸水)・成木園、砂質・壤質土・10a
N:0.0/25 P:0.0/15 K:0.0/17

基肥1:割合 100 %

商品名 自由入力(0-0-0)

成分・肥効:

N 自由入力(0-0-0): 読み仮名検索
自由入力(0-0-0): 読み仮名検索

価格 0 円/袋
単位 20 kg/袋

入力クリア

成分・肥効率は直接入力・変更可能です

成分・肥効率は直接入力
で値の変更が可能です
※肥料が無い場合
「自由入力」と検索します

選択された肥料の
成分値が自動表示

肥料価格を入力すると
コスト計算も可能

肥料選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥
果樹・なし(幸水)・成木園、砂質・壤質土・10a
N:7.5/25 P:4.5/15 K:3.8/17

基肥1:割合 100 %

商品名 自由入力(0-0-0)

成分・肥効率

N		P		K	
10		6		5	
100	%	100	%	100	%

価格 4000 円/袋
単位 20 kg/袋

入力クリア

※補足 リストにない堆肥を選択

地域の堆肥を選択

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

果樹・なし(幸水)・成木園、砂質・壤質土・10a

N:7.5/25 P:4.5/15 K:3.8/17

種類 馬ふん平均

地区

生産者名 生産者名を選択してください

施用量 馬ふん 0.6 0.6 0.6

成分・肥効:

N	P	K
0	0	0
0	% 0	% 0

円/t

入力クリア

種類を選択してください

- 牛ふん平均
- 豚ふん平均
- 鶏ふん平均
- 馬ふん平均

堆肥が不明、馬ふん等を使う場合は「**平均値**」から設計が可能

堆肥の成分や価格を反映した設計が可能

- ① 「区分」
馬ふん平均
- ② 「生産者名」
馬ふん
- ③ 「施用量」
1 tを入力

選択後の画面

品目 > 基肥 > 堆肥 > 資材 > 追肥

果樹・なし(幸水)・成木園、砂質・壤質土・10a

N:7.5/25 P:8.9/15 K:8.8/17

種類 馬ふん平均

地区

生産者名 馬ふん

施用量 1 t/10a

成分・肥効率

N	P	K
0.6	0.6	0.6
12	% 80	% 90

価格 0 円/t

※堆肥本体価格の目安です。実際には生産者と相談ください。

入力クリア

選択された堆肥の成分値・価格が**自動表示**

成分・肥効率は直接入力・変更可能です