

### 3年野菜課題（5月7日～5月15日分）

野菜：教科書の70ページから79ページを参考に、キュウリについてまとめなさい。学習したノートにより評価するので、ノートにきちんと学習成果を反映しておくこと。

必要に応じて、ネットの情報なども参考にしなさい。

**調査項目**（最低限以下の項目を調査すること。ただし、調べても見つからない場合は「調べたがわからない」もまた調査結果として認める。

実・葉・花・全体を図で示す

どんな歴史を持っているか

いつから日本にやってきたか

原産地はどこで、どんな地域か

科名とその科の特徴

学名とその名前の由来

好む土壌条件

代表的な産地（世界）

代表的な産地（日本）

代表的な品種

播種適温と栽培適温

植え付け間隔の目安

施肥量の目安

仕立て方

代表的な病気

代表的な害虫

授粉の方法

種まきから、開花までの期間

開花から収穫までの期間

10アール当たりの管理にかかる時間

10アール当たりの粗収益

栄養的な特徴

調理法

トピックス

### 3年野菜課題（5月18日～5月22日分）

野菜：教科書の80ページから91ページを参考に、温室メロンについてまとめなさい。学習したノートにより評価するので、ノートにきちんと学習成果を反映しておくこと。

必要に応じて、ネットの情報なども参考にしなさい。

**調査項目**（最低限以下の項目を調査すること。ただし、調べても見つからない場合は「調べたがわからない」もまた調査結果として認める。

実・葉・花・全体を図で示す

どんな歴史を持っているか

いつから日本にやってきたか

原産地はどこで、どんな地域か

科名とその科の特徴

学名とその名前の由来

好む土壌条件

代表的な産地（世界）

代表的な産地（日本）

代表的な品種

播種適温と栽培適温

植え付け間隔の目安

施肥量の目安

仕立て方

代表的な病気

代表的な害虫

授粉の方法

種まきから、開花までの期間

開花から収穫までの期間

10アール当たりの管理にかかる時間

10アール当たりの粗収益

栄養的な特徴

調理法

トピックス

### 3年野菜課題（5月25日～5月29日分）

野菜：教科書の92ページから99ページを参考に、スイカについてまとめなさい。学習したノートにより評価するので、ノートにきちんと学習成果を反映しておくこと。

必要に応じて、ネットの情報なども参考にしなさい。

**調査項目**（最低限以下の項目を調査すること。ただし、調べても見つからない場合は「調べたがわからない」もまた調査結果として認める。

実・葉・花・全体を図で示す

どんな歴史を持っているか

いつから日本にやってきたか

原産地はどこで、どんな地域か

科名とその科の特徴

学名とその名前の由来

好む土壌条件

代表的な産地（世界）

代表的な産地（日本）

代表的な品種

播種適温と栽培適温

植え付け間隔の目安

施肥量の目安

仕立て方

代表的な病気

代表的な害虫

授粉の方法

種まきから、開花までの期間

開花から収穫までの期間

10アール当たりの管理にかかる時間

10アール当たりの粗収益

栄養的な特徴

調理法

トピックス