

展示通路 学習シートNo.1：米の品種・作付面積，秋田県の米の栽培品種

なまえ

エントランスホールのかべの資料で 次のことについてについて調べよう。

1 口に当てはまる数字を書きましょう。

①これまでに、国内で開発された米の品種の数

約

②現在国内で栽培されている米の品種の数

約

2 平成29年に米の生産量が多かった都道府県はどこですか。多い順に三つ書きましょう。

1位

2位

3位

3 平成29年に作付面積が多かった米の品種は何ですか。多い順に三つ書きましょう。

1位

2位

3位

4 平成29年に、秋田県で作付けされた米の品種は何ですか。多い順に三つ書きましょう。

1位

2位

3位

5 ①～③に当てはまる米の品種を書きましょう。

①寒さに強くコシヒカリのおいしさを受けついでいる。昭和59年から秋田県の奨励品種に採用され、全県で広く生産されている代表的品種。

②秋田弁で「かわいいな」を意味する「めんけえな」が名前の由来。あきたこまちなみのおいしさがあり、倒れにくく収穫量が多いのが特徴。

③宮城県で育成され、平成8年から秋田県の奨励品種に採用された。寒さに強く栽培しやすい品種で、全国でも栽培されている。

①

②

③

6 秋田県の農業産出額の資料をみて、(①)～(③)に当てはまる言葉を書きましょう。  
秋田県の農業産出額は、(①)(畜産)(②)の順で多くなっている。中でも(③)は、全体の半分以上(56%)をしめており、秋田県は稲作中心の農業県であることがわかる。

①

②

③

なまえ

エントランスホールのかべの資料で 次のことについてについて調べよう。

1 口に当てはまる数字を書きましょう。

①これまでに、国内で開発された米の品種の数 約 700

②現在国内で栽培されている米の品種の数 約 300

2 平成29年に米の生産量が多かった都道府県はどこですか。多い順に三つ書きましょう。

1位 新潟県

2位 北海道

3位 秋田県

3 平成29年に作付面積が多かった米の品種は何ですか。多い順に三つ書きましょう。

1位 コシヒカリ

2位 ひとめぼれ

3位 ヒノヒカリ

4 平成29年に、秋田県で作付けされた米の品種は何ですか。多い順に三つ書きましょう。

1位 あきたこまち

2位 ひとめぼれ

3位 めんこいな

5 ①～③に当てはまる米の品種を書きましょう。

①寒さに強くコシヒカリのおいしさを受けついでいる。昭和59年から秋田県の奨励品種に採用され、全県で広く生産されている代表的品種。

②秋田弁で「かわいいな」を意味する「めんけえな」が名前の由来。あきたこまちなみのおいしさがあり、倒れにくく収穫量が多いのが特徴。

③宮城県で育成され、平成8年から秋田県の奨励品種に採用された。寒さに強く栽培しやすい品種で、全国でも栽培されている。

① あきたこまち

② めんこいな

③ ひとめぼれ

6 秋田県の農業産出額の資料をみて、(①)～(③)に当てはまる言葉を書きましょう。秋田県の農業産出額は、(①)(畜産)(②)の順で多くなっている。中でも(③)は、全体の半分以上(56%)をしめており、秋田県は稲作中心の農業県であることがわかる。

① 米

② 野菜

③ 米