

### 3 稲作と畑作に対する人々の工夫や努力

#### ○米作りと寒い夏の克服

東北地方の平野や盆地:古くから米の生産が盛ん

→太平洋側では、( \*\*\* )の影響を受けて収穫量が減る( )が起こることがある

例) 1993 年の冷害:東北地方が被害を受け、日本中で米不足となる

→「ひとめぼれ」など冷害に強い品種の栽培が広がる

※( )とは、主に6月から8月にかけ、東北地方を中心に吹く冷たい湿った北東の風のこと。やませが

吹くと、東北地方の太平洋側で霧や雲が発生し、米の収穫量が減少する

#### ○減反政策と銘柄米の開発

日本人の食生活の変化:1970 年代に米の消費量が減り、米が余るようになる

→政府は米の生産量を減らす( )を始める

→大豆や麦などへ転作が進み、( )の開発も進む

例) 「あきたこまち」(秋田県)、「はえぬき」・「つや姫」(山形県)など

※( )とは、政府が各県で生産できる米の量を決定する政策のこと。海外からの米が輸入される

ことを見込み、2018 年度に減反政策は廃止

#### ○冷涼な気候を生かした農業と食文化

東北地方の農産物:そばや小麦の栽培も行われる

→そばや小麦粉を使った食文化が根付く

例) わんこそば(岩手県)、<sup>いなにわ</sup>稲庭うどん(秋田県)など

#### 東北地方の太平洋側の農牧業

遠野市(岩手県):ビールの原料となるホップの産地

三本木原(青森県):にんにくやごぼう、ながいもなどの産地

北上高地:乳牛の牧場が多くみられる