

テキストの特色

- このテキストは、5年生の2学期までに学習したことがらをしっかりと復習し、学力をきちんと身につけることを目標としています。
- 全部で8講座からなり、各講座3ページ(「5.くらしを支える自動車」は2ページ)にまとめてあります。
- 各講座の最初にある「要点の整理」で覚えるべきことがらや重要なポイントを確かめていき、「要点チェック」、「練習問題」を解くことで、学力の定着をはかります。



もくじ



① 日本の国土・気候の特色と人々のくらし…	2
② わたしたちの食生活と米づくり …………	5
③ わたしたちの食生活と水産業 …………	8
④ これからの中食料生活 …………	11
⑤ くらしを支える自動車工業 …………	14
⑥ 日本の工業生産の特色 …………	16
⑦ 運輸と貿易 …………	19
⑧ 情報産業と情報化社会 …………	22

2 日本の国土・気候の特色と人々のくらし

1

日本の国土・気候の特色と人々のくらし

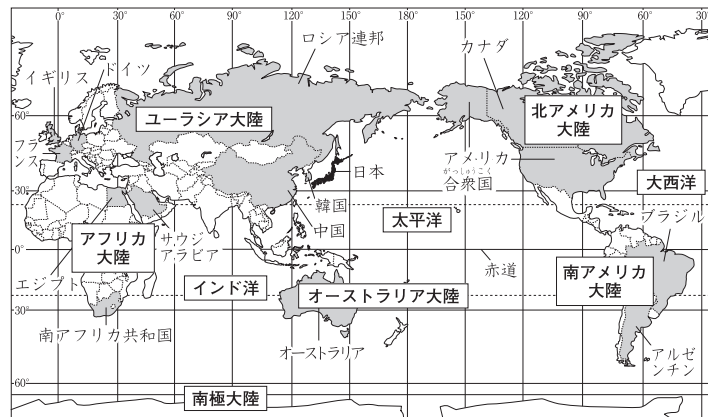
●学習内容

- ・世界の中の日本の位置
- ・日本の領土と地形
- ・日本の気候

◆要点の整理

1 世界の中の日本の位置

世界の中の日本…世界には、ユーラシア大陸（アジア大陸とヨーロッパ大陸を合わせたより方）・アフリカ大陸・北アメリカ大陸・南アメリカ大陸・オーストラリア大陸・南極大陸の六大陸があり、日本はユーラシア大陸の東のはしに位置している。



2 日本の領土

(1) **日本の領土**…日本は北緯約20～46度、東経約123～154度に位置している。

- ・北のはし：**択捉島**（北海道）
- ・南のはし：**沖ノ鳥島**（東京都）
- ・東のはし：**南鳥島**（東京都）
- ・西のはし：**与那国島**（沖縄県）

(2) **日本まわりの海**…日本は、**太平洋**・**日本海**・**東シナ海**・**オホーツク海**に囲まれた島国である。

(3) **日本の国土と面積**…北海道、本州、四国、九州の4つの大きな島と、約7000の小さな島々からなっており、北東から南西に約3000km、弓のようにのびている。国土面積は約38万km²である。

日本のまわりの国々と海



3 日本の気候

(1) **温帯の気候**…温帯にぞくする日本の気候はおだやかで、季節がはっきりしている。また、国土が南北に長いため、地図によって同時期の気温の差が大きく、四季のおとずれがことなる（北海道は冷帶（亜寒帶）にぞくする）。

(2) **季節風**…季節によって、決まった方向からふく風のこと。夏には、太平洋から南東の季節風がふき、冬には、ユーラシア大陸から北西の季節風がふく。

(3) **梅雨（ばいう・つゆ）**…6月から7月にかけてつづく長雨の時期を梅雨という。ふった雨は、日本の農業（特に稻作）にとって大切な水となる。

(4) **台風**…南の太平洋上で発生した熱帯低気圧を台風といい、夏から秋にかけて日本をおそう。はげしい雨や風をともなうので、こう水や土砂くずれなど、大きな災害が出ることが多い。



◇要点チェック……次の問題に答えなさい。

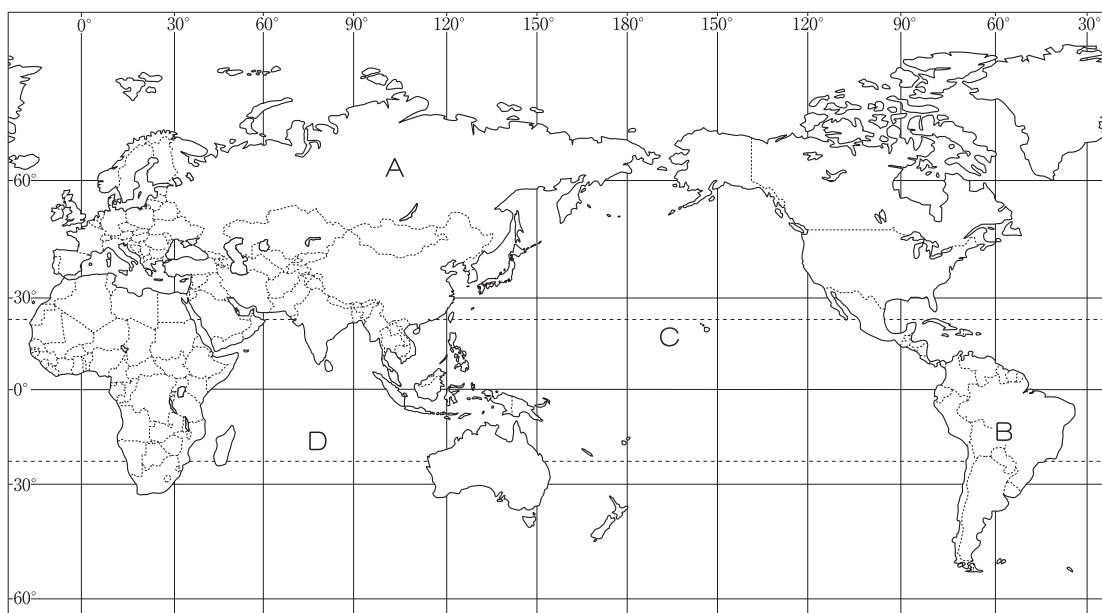
- ① 日本は何大陸の東のはしにありますか。
- ② 日本を囲んでいるのは、太平洋・日本海・オホーツク海と、あと1つは何海ですか。
- ③ 日本の国土面積は約何万km²ですか
- ④ ロシア連邦に占拠されている、北海道の択捉島・国後島・色丹島・
歯舞群島を何といいますか。
- ⑤ まわりを山で囲まれた平地を何といいますか。
- ⑥ 山地から平地に出るところに、川が運んできた土や砂がおうぎ形に
積もってできる地形を何といいますか。
- ⑦ 水産資源の豊富な、深さが200メートルくらいまでの浅い海底を何
といいますか。
- ⑧ 6月から7月にかけて、長雨がふることを何といいますか。
- ⑨ 日本の大部分は、何という気候帯にぞくしていますか。
- ⑩ 夏から秋にかけて発生する、はげしい雨と風をともなった熱帯低気
圧のことを何といいますか。

①	_____
②	_____
③	_____
④	_____
⑤	_____
⑥	_____
⑦	_____
⑧	_____
⑨	_____
⑩	_____

練習問題



1 〈日本の位置と国土〉 次の地図を見て、あとの問題に答えなさい。



- (1) 地図中のA、Bの大陸の名前を答えなさい。

A () B ()

- (2) 地図中のC、Dの海洋の名前を次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア 大西洋 イ 太平洋 ウ インド洋

C () D ()

4 日本の国土・気候の特色と人々のくらし

2 〈日本の地形〉 右の地図を見て、次の問題に答えなさい。

(1) 地図中の①、②は盆地の位置をしめしています。盆地の名前をそれぞれ答えなさい。

① () ② ()

(2) 次の文にあう山地・山脈を、地図中のア～力からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

① 中国地方を東西に通る山地で、なだらかな山々が連なっている。 ()

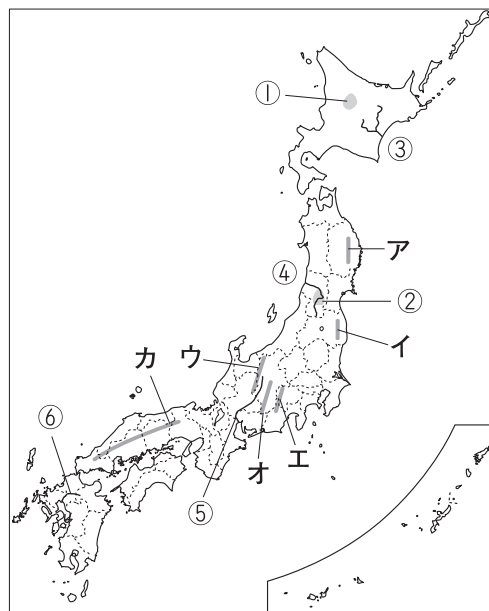
② 日本の屋根といわれる3つの山脈。 () () ()

③ 東北地方の太平洋側にある2つの高地。 () ()

(3) 地図中の③～⑥の川の名前をそれぞれ答えなさい。

③ () ④ ()

⑤ () ⑥ ()



3 〈日本の気候〉 右の地図を見て、次の問題に答えなさい。

(1) 次の①～⑤の文にあう気候を、地図中のア～力の地いきからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

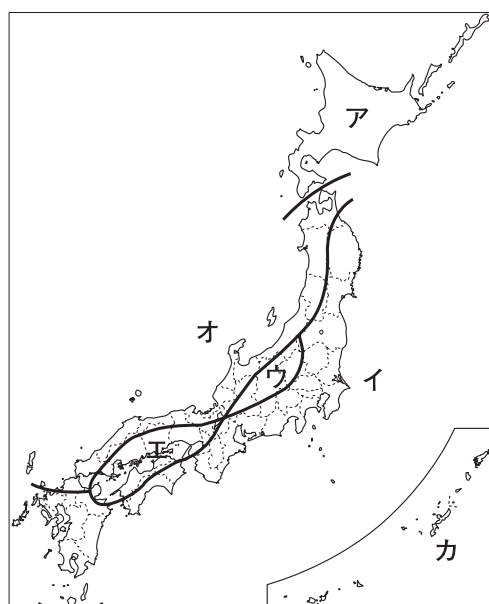
① 1年を通じて雨が少なく、比較的温暖である。 ()

② 夏には太平洋側からしめた風がふく。冬には日本海側からかわいた風がふき、晴天の日が多くなる。 ()

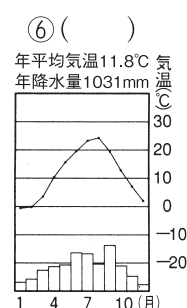
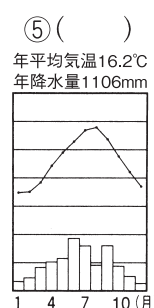
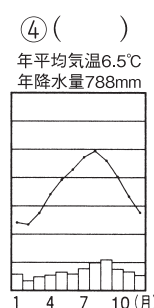
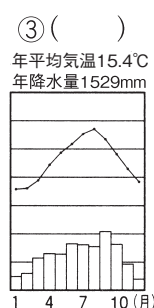
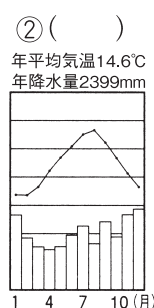
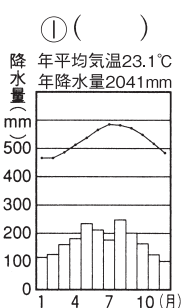
③ 1年中気温が高く、降水量が多い。 ()

④ 雪により、冬の降水量が夏より多くなる。 ()

⑤ 1年を通して降水量が少なく、あまり気温が上がらない。特に冬の寒さがきびしい。 ()



(2) 次のグラフにあう気候の地いきを、地図中のア～力からそれぞれ選び、記号で答えなさい。



(2017年版「理科年表」より)

2 わたしたちの食生活と米づくり

●学習内容

- ・米づくりのさかんな地いき
- ・米づくりの工夫・米の流通

◆要点の整理

1 日本の農業の中心をしめる米づくり

米づくりは日本の農業の中心となっており、日本の耕地面積の約半分が田である。また、農業全体の産出額でも、米は大きな割合をしめている。

2 米づくりのさかんな地いき

米づくりは、広い平野や大きな川のあるところでさかんに行われている。

(1) 北海道

- ① 北海道の米づくり…気温が低く水はけの悪い土地が多い北海道では、明治時代以降の土地の改良（客土）や米の品種改良が行われ、現在では全国で1、2位を争う生産量をあげるまでになった。
- ② 稲作のさかんな地いき…石狩平野・上川盆地

(2) 東北地方

① 日本の米ぐら

（穀倉地帯）…全国で生産される米の約4分の1が、東北地方で生産されている。

地方別の米の生産量割合



（2016/17年版「日本国勢団会」より）

② 米の単作地帯

…北海道や東北地方では、冬の寒さがきびしかったり雪が多かったりするため、冬の間はあまり作物をつくることができない。そのため、米の単作（同じ土地で1年に1種類だけの作物をつくること）が行われている。

③ 稲作のさかんな地いき…秋田平野・仙台平野・庄内平野

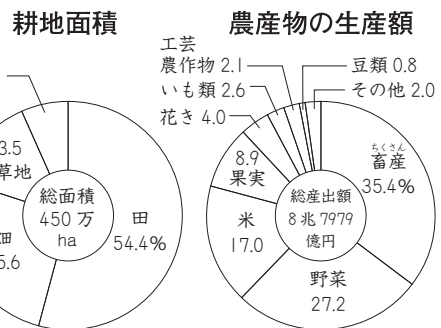
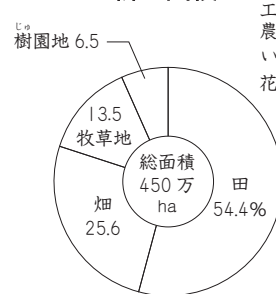
④ 米づくりのなやみ…東北地方や北海道では、夏の気温が十分に上がらないため、農作物が育たなくなる冷害のひ害を受けやすい。

3 米づくりの努力

耕地の拡大

- ① 干拓…海や湖などに堤防をつくって水をくみ上げて干し、土地をつくる。八郎潟（秋田県）や有明海（福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県）の干拓が有名である。
- ② 開こん…山地や荒れ地を切り開いて田畠にする。
- ③ たな田…山のしゃ面を階段状にととのえてつくられた水田である。

耕地面積



（2017年版「日本のすがた」ほかより）

米づくりのさかんな地いき



6 わたしたちの食生活と米づくり

◇要点チェック……次の問題に答えなさい。

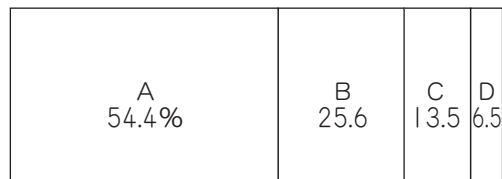
- ① わが国の、畑・田・牧草地・果樹園のうち、最も耕地面積が広いのはどの耕地ですか。
- ② わが国でつくられている穀物のうち、最も多く生産されているものは何ですか。
- ③ 東北地方や北海道の太平洋側でよくおこる冷害をもたらす、千島海流の上空をふく冷たい北東風を何といいますか。
- ④ 香川県の讃岐平野では、干害にそなえて何がたくさんつくられていますか。
- ⑤ 海や湖などに堤防をつくって水をくみあげて干し、土地を作ることを何といいますか。
- ⑥ 土地の性質や気候に合わせたり、味をよくしたりするために、新しい品種をつくり出すことを何といいますか。
- ⑦ 日本の米ぐら（穀倉地帯）とよばれ、1年間の生産量が最も多い地方はどこですか。
- ⑧ 北海道で稻作がさかんな平野はどこですか。
- ⑨ 日本の米の消費量は、年々ふえていますか、それともへっていますか。
- ⑩ 米の作付面積をへらして生産量をおさえる国の政策を何といいますか。

①	_____
②	_____
③	_____
④	_____
⑤	_____
⑥	_____
⑦	_____
⑧	_____
⑨	_____
⑩	_____

練習問題

1 <日本の米づくり> 次の問題に答えなさい。

- (1) 右のグラフは、日本の耕地面積について、畑・牧草地・樹園地の割合をA～Dとしてしめしたものです。田にあてはまるものをA～Dから選び、記号で答えなさい。()



- (2) 日本で稻作がさかんになった理由を次から2つ選び、記号で答えなさい。() ()

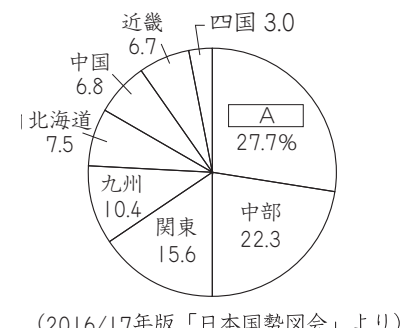
(2016/17年版「日本国勢団会」より)

- ア 日本は春から秋にかけて高温・多湿となり、米づくりに適しているから。
イ 日本には畑にむいた土地が少なく、水田しかつくれなかったから。
ウ 日本は1年中温度が高いので、米以外の作物がつくりにくいいから。
エ 日本の政府が、国民の主食として米づくりを保護してきたから。

2 <米づくりのさかんな地いき> 日本各地の米づくりについて、次の問題に答えなさい。

- (1) 右のグラフは、米の地方別生産量を表したグラフです。グラフのAにあてはまる地方を答えなさい。()

- (2) 冷害を受けやすい地方はどこですか。2つ答えなさい。() ()



(3) 次の①～⑤にあてはまる地いきを、右の地図のア～キからそれぞれ選び、記号で答えなさい。また、その地いきの名前をあとの中からそれ選び、答えなさい。

① かつて、クリークとよばれる水路がはりめぐらされていたが、現在は区画整理が進んでいる。

記号 () 地いき ()

② 明治時代になるまで、ほとんど米づくりが行われていなかった。しかし、その後の農業技術の進歩や土地改良によって、米づくりができるようになり、現在では全国有数の米の生産地となっている。

記号 () 地いき ()

③ 冬でもわりあいあたたかいため、米の二期作が行われてきたが、今ではほとんど見られなくなった。

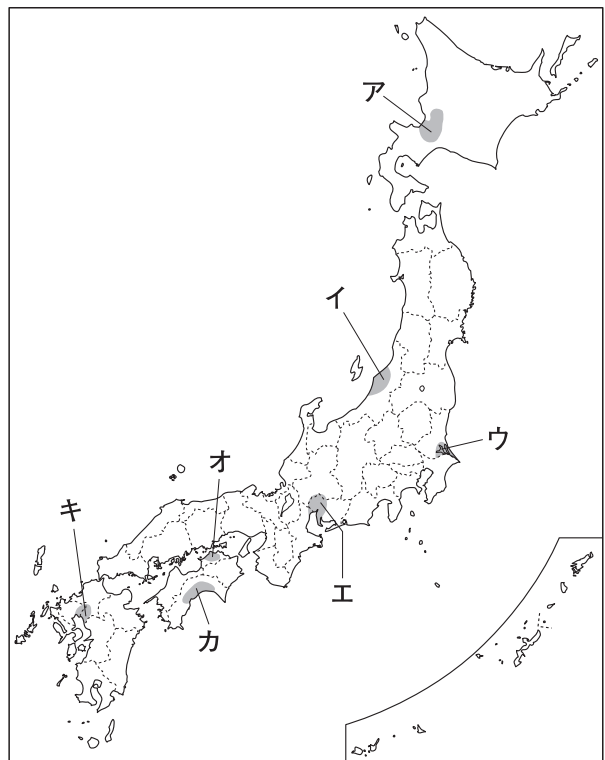
記号 () 地いき ()

④ 日本海に面した地いきで、冬は雪が多くあまり農作業に向かないため、春から秋にかけての米づくりに力をいれている。コシヒカリの代表的な生産地である。

記号 () 地いき ()

⑤ 水郷地帯では、台風のひ害をさけるため、通常より早い時期に収穫される米が栽培されている。

記号 () 地いき ()



高知平野 えちご 越後平野	濃尾平野 のうび 筑紫平野 つくし	関東平野 せんとう 讃岐平野 さぬき	仙台平野 せんだい 利根川の下流地帯 りごんがわのしりゅうじだい	石狩平野 いしかり
---------------------	----------------------------	-----------------------------	---	--------------

3 <つくるられる米の種類> 右の地図中のA～Fの都道府県で多く生産されている米の品種を、次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

A () B () C ()

D () E () F ()

ア ヒノヒカリ

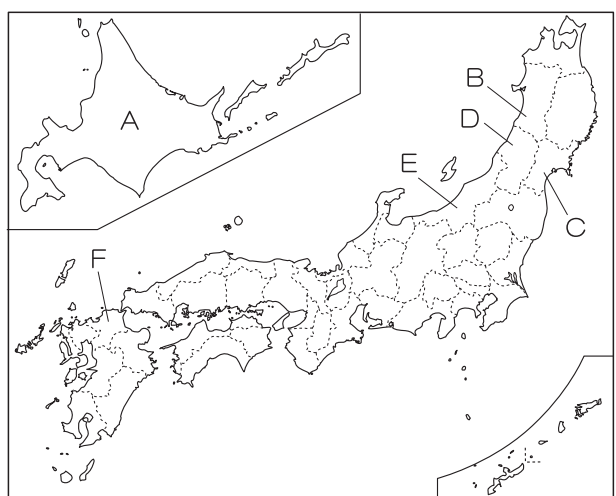
イ はえぬき

ウ ななつぼし

エ コシヒカリ

オ あきたこまち

カ ひとめぼれ



解 答

《W小5社会》

1 日本の国土・気候の特色と人々のくらし

2~4ページ

要点チェック

- ①ユーラシア大陸 ②東シナ海 ③38万km²
④北方領土 ⑤盆地 ⑥扇状地 ⑦大陸だな
⑧梅雨（ばいいう・つゆ） ⑨温帶 ⑩台風

練習問題

- 1 (1)A ユーラシア大陸 B 南アメリカ大陸
(2)C イ D ウ

解説 (1)日本は太平洋の北西にあり、ユーラシア大陸の東に位置する。

- 2 (1)①上川盆地 ②山形盆地 (2)①力 ②ウ, 工, オ ③ア, イ (3)③十勝川 ④最上川 ⑤木曽川 ⑥筑後川

解説 (1)まわりを山に囲まれた平地のことを盆地という。盆地には、川が山地から平地に出るところに土や砂がおうぎ形に積もってできる扇状地がよく見られる。甲府盆地には扇状地が多く見られる。(2)ウ飛騨山脈、オ木曽山脈、工赤石山脈の3つの山脈は、日本の屋根(日本アルプス)ともいわれ、3000メートル級の山々が連なっている。また、日本は世界の中でも火山の多い国であり、浅間山(長野県・群馬県)、桜島(鹿児島県)などの活火山(現在でも活動がつづいている火山)も多い。(3)③~⑥の川につながりのある平野は、③十勝川→十勝平野、④最上川→庄内平野、⑤木曽川→濃尾平野、⑥筑後川→筑紫平野である。日本で最も長い川は信濃川、最も流域面積が広い川は利根川である。また、最上川・富士川・球磨川は、特に流れの急な川で、日本三大急流といわれる。

- 3 (1)①工 ②イ ③力 ④オ ⑤ア (2)①

力 ②才 ③イ ④ア ⑤工 ⑥ウ

解説 (1)①瀬戸内の気候②太平洋側の気候③南西諸島の気候④日本海側の気候⑤北海道の気候 (2)①年平均気温が高いことから南西諸島の気候と分かる。1年中気温が高い亜熱帯性の気候(平均気温が20℃以上)である。②冬の降水(雪)量が多いことから日本海側の気候。④年平均気温が低いことから北海道の気候。また、③、⑤、⑥で、年平均気温の低い⑥が中央高地の気候。残る③と⑤で、降水量の多い③が太平洋側の気候で、⑤は瀬戸内の気候となる。瀬戸内の気候は、季節風が中国山地と四国山地にさえぎられるので、1年を通じて雨が少なく、比較的温暖である。

2 わたしたちの食生活と米づくり

5~7ページ

要点チェック

- ①田 ②米 ③やませ ④ため池 ⑤干拓 ⑥品種改良 ⑦東北地方 ⑧石狩平野 ⑨へっている ⑩生産調整(減反政策)

- 1 (1)A (2)ア, エ

解説 (1)Aは田、Bは畑、Cは牧草地、Dは樹園地。農業全体の産出額でも、米は大きな割合をしめている。(2)田植えをする時期が梅雨(つゆ)となり、稲に必要な水が十分えられること、また、稲の花が開く夏には気温や湿度が高いことなどから、日本の気候は稲の生育に適している。

- 2 (1)東北地方 (2)北海道、東北地方 (3)①キ、筑紫平野 ②ア、石狩平野 ③力、高知平野 ④イ、越後平野 ⑤ウ、利根川の下流地帯