

# 日本の農業（Ⅰ）稲作と畑作

適切な語を選べ

001 日本の農業生産額のうち、もっとも割合が大きいのは【ア.米 イ.畜産品 ウ.野菜 エ.果物】である ☆☆☆☆☆ イ.畜産品

適切な語を選べ

002 日本の農業生産額のうち、2番目に割合が大きいのは【ア.米 イ.畜産品 ウ.野菜 エ.果物】である ☆☆☆ ウ.野菜

適切な語を選べ

003 日本の農業生産額のうち、3番目に割合が大きいのは【ア.米 イ.畜産品 ウ.野菜 エ.果物】である ☆☆☆ ア.米

004 米、畜産品、野菜を、日本の農業生産額の高い順に並べよ ☆☆☆☆ 畜産品、野菜、米

適切な語を選べ

005 日本の作付面積（実際に作物を植えた面積）のうち、もっとも割合が大きいのは【ア.稲 イ.飼料作物 ウ.野菜 エ.果物】である ☆☆☆ ア.稲

006 熱帯地方原産の稲を、日本の寒冷地で栽培できるようにするために行われてきたことは何か ☆☆☆☆ 品種改良

007 50年前と比べると、現代の日本では米の消費量はどうか ☆☆☆☆ 減っている

008 現代の日本で、米の消費量が減っているのはなぜか ☆☆☆ 食生活が洋風化したから

009 米の消費量が減少したことに対し、1971年以降日本政府がとった政策は何か ☆☆☆☆ 減反

010 減反政策のうち、農家に別の作物を栽培させる方法は何か ☆☆ 転作

011 減反政策のうち、水田に何も栽培しない方法は何か ☆☆ 休耕

012 1993年に、日本が米を輸入することを決定した国際会議は何か ☆ ウルグアイ=ラウンド

013 1995年に導入された、米の最低限輸入量を何というか ☆☆ ミニマム=アクセス

014 ミニマム=アクセスとはどのような意味か ☆☆ (米の) 最低限輸入量

015 1995年に施行された、米の流通・販売を自由化する法律は何か ☆ 食糧法

□016	日本の地方区分のうち、もっとも稲の生産量が多い地方はどこか	☆☆☆☆☆	東北地方
□017	日本全体の稲作のうち、東北地方が占める割合はどれだけか	☆☆☆☆	4分の1
□018	日本の地方区分のうち、2番目に生産量が多い地方はどこか	☆☆☆☆☆	中部地方
□019	北海道・東北・関東・中部・九州の各地方を、稲の生産量が多い順に並べよ	☆☆	東北・中部・関東・九州・北海道
□020	2019年、全国で稲の生産量が最も多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	新潟県
□021	2019年、全国で稲の生産量が全国で2番目に多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	北海道
□022	2019年、全国で稲の生産量が全国で3番目に多い都道府県はどこか	☆☆☆☆	秋田県
□023	2019年、全国で稲の生産量が全国で4番目に多い都道府県はどこか	☆☆	山形県
□024	主に新潟県で生産されるブランド米の名称を答えよ	☆☆☆☆☆	コシヒカリ
□025	主に秋田県で生産されるブランド米の名称を答えよ	☆☆☆☆☆	あきたこまち
□026	かつて秋田県にあった、日本で2番目に大きかった湖はどこか	☆☆☆	八郎潟
□027	秋田県の八郎潟を干拓したあとにできた村の名前は何か	☆☆	大潟村
□028	秋田県の稲作の中心地となる平野はどこか	☆☆☆☆	秋田平野
□029	山形県の稲作の中心地となる平野はどこか	☆☆☆☆☆	庄内平野
□030	宮城県の稲作の中心地となる平野はどこか	☆☆☆	仙台平野
□031	新潟県の稲作の中心地となる平野はどこか	☆☆☆☆☆	越後平野

## 日本の農業 (1)

□032	越後平野の稲作を機械化するために行われた事業は何か	☆☆☆	暗きょ排水
□033	越後平野で暗きょ排水が整備された目的は何か	☆☆☆	湿田を乾田化し、農業機械を入れるため
□034	北海道の稲作の中心地となる、石狩川中流域の盆地はどこか	☆☆☆	上川盆地
□035	北海道の稲作の中心地となる、石狩川下流域の盆地はどこか	☆☆☆☆☆	石狩平野
□036	石狩平野の土壌改良のために行われた事業は何か	☆☆☆☆	客土
□037	客土が行われる前の石狩平野はどのような土地であったか	☆☆	泥炭地
□038	雪の多い北海道・東北・北陸で稲作が多いのはなぜか	☆	冬期に農業のできない水田単作地帯だから
□039	「コシヒカリ」、「あきたこまち」など、名称のつけられた各地特有の米の品種を何というか	☆☆☆	ブランド米
□040	稲作の作業順序に並べよ 【ア.田植え イ.稲刈り ウ.育苗 エ.中干し オ.種籾選 び】	☆☆	オ→ウ→ア→エ→イ
□041	田植え前の田で、土をかき混ぜる作業は何か	☆☆	田起こし
□042	田植え前の田で、土をならし水を張る作業は何か	☆☆	代かき
□043	稲作の作業順序に並べなさい 【ア.田植え イ.田起こし ウ.代かき エ.中干し オ.稲 刈り】	☆☆☆	イ→ウ→ア→エ→オ
□044	田起こしと代かきの両方を行う農業機械は何か	☆☆☆	トラクター
□045	稲を植えた水田で水を抜く作業は何か	☆☆	中干し
□046	稲刈りののち、稲穂から米粒を外す作業は何か	☆☆☆	脱穀
□047	稲刈りと脱穀を同時に行う農業機械は何か	☆☆☆	コンバイン

□048	狭い耕地に多くの費用、人手、肥料などを用いて行う農業を何というか	☆☆	集約農業
□049	農薬や化学肥料を使わないで行う農業を何というか	☆☆☆	有機農業（有機農法、有機栽培）
□050	小麦・大豆の生産が全国一になるなど、穀物の畑作がさかんな都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	北海道
□051	北海道で畑作の中心地となっている平野はどこか	☆☆☆☆☆	十勝平野
□052	じゃがいもの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	北海道
□053	小麦の生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	北海道
□054	大豆の生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	北海道
□055	さつまいもの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	鹿児島県
□056	そのまま食用とせず、加工して出荷される農作物を何というか	☆☆☆	工芸作物
□057	さとうきびの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	沖縄県
□058	こんにゃくいもの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆	群馬県
□059	ビート（てんさい・さとうだいこん）の生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆	北海道
□060	北海道で生産される、砂糖の原料は何か	☆☆☆☆	ビート（てんさい、さとうだいこん）
□061	いぐさの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆	熊本県
□062	熊本県で主に生産されている、たたみおもての原料は何か	☆☆	いぐさ
□063	山形県で主に生産される、食用油や染料に利用される工芸作物は何か	☆	紅花（べにばな）

□064	茶の生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	静岡県
□065	和紙の材料となる工芸作物の名前を2つ答えよ	☆☆	こうぞ・みつまた
□066	大都市の近くで野菜を生産する農業を何というか	☆☆☆☆☆	近郊農業
□067	ねぎ・ほうれんそうの生産が日本一となるなど、近郊農業がさかんな都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	千葉県
□068	はくさい・ピーマンの生産が日本一となるなど、近郊農業がさかんな都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	茨城県
□069	キャベツの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	愛知県
□070	高知県や宮崎県など温暖な地域で行われる、春先に夏野菜を生産する農業を何というか	☆☆☆☆☆	促成栽培
□071	なすの生産が日本で一番多い都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	高知県
□072	きゅうりの生産が日本一、ピーマンの全国第2位の生産となる都道府県はどこか	☆☆☆☆☆	宮崎県
□073	長野県の野辺山原や、群馬県の嬬恋村で行われる、冷涼な気候を活かした農業を何というか	☆☆☆☆☆	高冷地農業 (抑制栽培)
□074	長野県にある、高冷地農業によるレタスの栽培で有名な地域の名を答えよ	☆☆☆☆☆	野辺山原
□075	群馬県にある、高冷地農業によるキャベツの栽培で有名な地域の名を答えよ	☆☆☆☆☆	嬬恋村
□076	高冷地農業で作られる高原野菜を、保冷車を利用して冷たのまま輸送するしくみを何というか	☆☆☆	コールドチェーン
□077	生産量上位が新潟県・北海道・秋田県の順となる農作物は何か	☆☆☆☆☆	稲 (米)
□078	生産量上位が北海道・福岡県・佐賀県の順となる農作物は何か	☆☆	小麦
□079	生産量上位が北海道・宮城県・佐賀県の順となる農作物は何か	☆☆☆☆☆	大豆

## 日本の農業 (1)

<input type="checkbox"/> 080	生産量上位が北海道・長崎県・鹿児島県の順となる農作物は何か	☆☆☆	じゃがいも
<input type="checkbox"/> 081	生産量上位が静岡県・鹿児島県・三重県・宮崎県・京都府の順となる農作物は何か	☆☆☆☆	茶
<input type="checkbox"/> 082	生産量上位が千葉県・埼玉県・茨城県・北海道の順となる農作物は何か	☆☆	ねぎ
<input type="checkbox"/> 083	生産量上位が千葉県・埼玉県・群馬県・宮崎県の順となる農作物は何か	☆☆	ほうれんそう
<input type="checkbox"/> 084	生産量上位が茨城県・宮崎県・高知県の順となる農作物は何か	☆☆☆	ピーマン
<input type="checkbox"/> 085	生産量上位が茨城県・長野県・群馬県の順となる農作物は何か	☆☆	はくさい
<input type="checkbox"/> 086	生産量上位が長野県・茨城県・群馬県の順となる農作物は何か	☆☆☆☆	レタス
<input type="checkbox"/> 087	生産量上位が愛知県・群馬県・千葉県の順となる農作物は何か	☆☆☆☆☆	キャベツ
<input type="checkbox"/> 088	生産量上位が高知県・熊本県・群馬県の順となる農作物は何か	☆☆	なす
<input type="checkbox"/> 089	生産量上位が宮崎県・群馬県・埼玉県の順となる農作物は何か	☆☆	きゅうり

## 日本の農業（1） 解答

001	イ.畜産品	日本の農業生産額は畜産品・野菜・米の順に大きい
002	ウ.野菜	日本の農業生産額は畜産品・野菜・米の順に大きい
003	ア.米	日本の農業生産額は畜産品・野菜・米の順に大きい
004	畜産品、野菜、米	日本の農業生産額は畜産品・野菜・米の順に大きい
005	ア.稲	日本の作付面積は稲が最大
006	品種改良	品種改良により、熱帯原産の稲が寒冷地でも栽培できるようになった
007	減っている	食生活の洋風化、生活習慣の変化により米の消費量は減少した
008	食生活が洋風化したから	食生活の洋風化、生活習慣の変化により米の消費量は減少した
009	減反	米の生産調整のため、減反政策がとられた
010	転作	減反の方法には、転作と休耕がある
011	休耕	減反の方法には、転作と休耕がある
012	ウルグアイ=ラウンド	1993年のウルグアイ=ラウンドで、日本の米の輸入開始が決定した
013	ミニマム=アクセス	1995年に導入された、米の最低限輸入量をミニマム=アクセスという
014	(米の)最低限輸入量	1995年に導入された、米の最低限輸入量をミニマム=アクセスという
015	食糧法	食糧管理法に代わって施行された食糧法により、米の流通・販売が自由化された

016	東北地方	地方別で見ると稲の生産量は東北・中部・関東・九州・北海道の順に多い
017	4分の1	東北地方では、日本全体の稲の生産量のうち約4分の1が生産されている
018	中部地方	地方別で見ると稲の生産量は東北・中部・関東・九州・北海道の順に多い
019	東北・中部・関東・九州・北海道	地方別で見ると稲の生産量は東北・中部・関東・九州・北海道の順に多い
020	新潟県	都道府県別で見ると稲の生産量は新潟県、北海道、秋田県、山形県、宮城県、福島県、茨城県の順
021	北海道	都道府県別で見ると稲の生産量は新潟県、北海道、秋田県、山形県、宮城県、福島県、茨城県の順
022	秋田県	都道府県別で見ると稲の生産量は新潟県、北海道、秋田県、山形県、宮城県、福島県、茨城県の順
023	山形県	都道府県別で見ると稲の生産量は新潟県、北海道、秋田県、山形県、宮城県、福島県、茨城県の順
024	コシヒカリ	新潟県を中心にコシヒカリが生産されている
025	あきたこまち	秋田県を中心にあきたこまちが生産されている
026	八郎潟	かつて秋田県にあった八郎潟は、稲作の拠点とするために干拓された
027	大潟村	かつて秋田県にあった八郎潟は、稲作の拠点とするために干拓され、大潟村が作られた
028	秋田平野	秋田県では秋田平野を中心に稲作が行われている
029	庄内平野	山形県では庄内平野を中心に稲作が行われている
030	仙台平野	宮城県では仙台平野を中心に稲作が行われている
031	越後平野	新潟県では越後平野を中心に稲作が行われている

032	暗きょ排水	越後平野では暗きょ排水の整備により、湿田を乾田化し、農業機械を導入できた
033	湿田を乾田化し、農業機械を入れるため	越後平野では暗きょ排水の整備により、湿田を乾田化し、農業機械を導入できた
034	上川盆地	北海道では石狩平野、上川盆地を中心に稲作が行われている
035	石狩平野	北海道では石狩平野、上川盆地を中心に稲作が行われている
036	客土	石狩平野は農業に適さない泥炭地を客土によって改良した
037	泥炭地	石狩平野は農業に適さない泥炭地を客土によって改良した
038	冬期に農業のできない水田単作地帯だから	北海道・東北・北陸は水田単作地帯
039	ブランド米	各地のブランド米が消費者の人気を集めている
040	オ→ウ→ア→エ→イ	田植えの前に種籾を選び、育苗する
041	田起こし	田植え前に、土をかき混ぜ肥料を入れる田起こしを行う
042	代かき	田植え前に、土を平らに均して水を張る代かきを行う
043	イ→ウ→ア→エ→オ	田起こし→代かき→田植え→中干し→稲刈りの順に作業する
044	トラクター	田起こしと代かきはトラクターで行う
045	中干し	水田の水を抜く中干しで、土に空気を送り、根を強く張らせる
046	脱穀	稲刈りののち、脱穀して米を収穫する
047	コンバイン	コンバインは稲刈りと脱穀を同時に行う

048	集約農業	日本の農業は狭い耕地で多くの費用や人手をかける集約農業
049	有機農業（有機農法、有機栽培）	農薬や化学肥料を使わない農業を有機農業という
050	北海道	北海道は十勝平野を中心に、穀物や根菜類の畑作が盛んに行われている
051	十勝平野	北海道は十勝平野を中心に、穀物や根菜類の畑作が盛んに行われている
052	北海道	じゃがいもの生産日本一は北海道で、次いで長崎・鹿児島順
053	北海道	小麦の生産日本一は北海道で、次いで福岡・佐賀順
054	北海道	大豆の生産日本一は北海道で、次いで宮城・佐賀順
055	鹿児島県	さつまいもの生産日本一は鹿児島県で、次いで茨城・千葉順
056	工芸作物	加工して出荷される農作物を工芸作物という
057	沖縄県	さとうきびの生産は沖縄県が日本一多い
058	群馬県	こんにゃくいもの生産は群馬県が全国の97%
059	北海道	ビート（てんさい）の全国での生産割合は100%北海道で、砂糖に加工される
060	ビート（てんさい、さとうだいこん）	ビート（てんさい）の全国での生産割合は100%北海道で、砂糖に加工される
061	熊本県	いぐさの生産は熊本県が全国の98%で、たたみおもてに加工される
062	いぐさ	いぐさの生産は熊本県が全国の98%で、たたみおもてに加工される
063	紅花（べにばな）	紅花（べにばな）は山形県で主に生産され、食用油や染料に加工される

064	静岡県	茶の生産は静岡県が日本一で、次いで鹿児島・三重の順
065	こうぞ・みつまた	こうぞ、みつまたは和紙の原料として加工される
066	近郊農業	大都市の近くで行われる農業を近郊農業という
067	千葉県	千葉県は近郊農業による野菜生産がさかんで、ねぎとほうれんそうは全国一
068	茨城県	茨城県は近郊農業による野菜生産がさかんで、はくさいとピーマンは全国一
069	愛知県	キャベツの生産は愛知県が日本一で、次いで群馬・千葉の順
070	促成栽培	高知県や宮崎県では温暖な気候を活かした促成栽培が行われる
071	高知県	高知県では促成栽培によるなすの生産が日本一
072	宮崎県	宮崎県では促成栽培によるきゅうり、ピーマンの生産がさかん
073	高冷地農業（抑制栽培）	長野県の野辺山原や群馬県の嬬恋村では高冷地農業によるレタス・キャベツなど高原野菜の生産がさかん
074	野辺山原	長野県の野辺山原や群馬県の嬬恋村では高冷地農業によるレタス・キャベツなど高原野菜の生産がさかん
075	嬬恋村	長野県の野辺山原や群馬県の嬬恋村では高冷地農業によるレタス・キャベツなど高原野菜の生産がさかん
076	コールドチェーン	高冷地農業で作られる高原野菜を、保冷車を利用して冷たいまま輸送するしくみをコールドチェーンという
077	稲（米）	米の生産割合は新潟県・北海道・秋田県の順
078	小麦	小麦の生産は北海道が全国一だが、米麦二毛作の伝統が残る福岡県が二位になる
079	大豆	大豆の生産は北海道が全国一で、宮城県が2位になる

080	じゃがいも	じゃがいもの生産日本一は北海道で、次いで長崎・鹿児島の順
081	茶	茶の生産は静岡県が日本一で、高級茶で知られる京都府が5位に入る
082	ねぎ	ねぎの生産日本一は千葉県で、2位の埼玉県では深谷ネギが知られる
083	ほうれんそう	ほうれんそうの生産日本一は千葉県で、北海道の生産は多くない
084	ピーマン	ピーマンは促成栽培も盛んだが、全国一の生産は茨城県
085	はくさい	はくさいは高冷地農業も盛んだが、全国一の生産は茨城県
086	レタス	レタスは高冷地農業による長野県が生産が全国一
087	キャベツ	キャベツ生産は高冷地農業の群馬県が2位で、全国一は愛知県
088	なす	なすの生産は促成栽培による高知県が全国一
089	きゅうり	きゅうりの生産は促成栽培による宮崎県が全国一