第1回 米づくり

ト ピ w 17 コシヒカリの子どもたち

みなさんは、「知っているお米の品種は?」と聞かれたら、何と答えますか? おそらく、一番多いのは、「コシヒカリ」という答えでしょう。コシヒカリは日本で最も生産量の多い品種で、全国の作付けのおよそ3分の | をしめています。

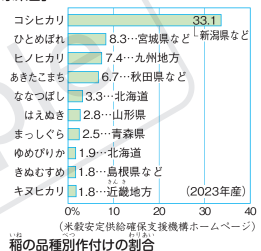
コシヒカリは、1944年、新潟県の試験場で「農林22号」と「農林1号」をかけあわせてつくられました。この種もみは福井県で育てられ、改良を加えて、1956年に「コシヒカリ」として登録されました。コシヒカリとは、「越の国(越後・越前)で光輝く」という意味です。

このコシヒカリは全国に広まりましたが、各地でこれを改良した米の品種の研究もすすみました。「あきたこまち」 (秋田県)や「ひとめぼれ」(宮城県)は、コシヒカリの子ども、「はえぬき」(山形県)は孫、「きらら397」(北海道)はひ孫にあたります。

コシヒカリは、モチモチした食感にすぐれた、おいしい品種です。しかし、ひとつの成功に満足せず、よりよいものを求める熱意が、新しい品種を生んできたのですね。



お米の「家系図」



→・・学習の要点・・ー

1 米づくりの作業

(1) 米づくりの1年 🜖1

米づくりは, じゅんびから しゅうかくまで, ほぼ | 年間 かかる, 大変な作業です。

※作業だけでなく, よりよい米づくり のための研究もおこなわれています。

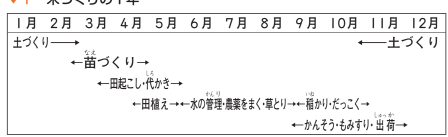
(2) 米づくりの作業

○ よい種もみを選ぶ ●2

おいしい米をつくるには、よい**種もみ**を選ぶ必要があります。中身のつまったよい種もみを選ぶため、農家では**塩水**を使って種もみを選びます。

※塩水はふつうの水よりうきやすくなるため、塩水につけてもうかない種もみは、 中身がつまったよい種もみということになります。

▼1 米づくりの1年



▼2 塩水を使った種もみ選び



② 苗を育てる(育苗) 😂 3

稲作農家のほとんどは、水田に種もみをまくのではなく、発芽して育った苗を水田に植えます。よい苗を育てるため、ビニールハウスを使って、「育苗」がおこなわれます。

③ 田植えのじゅんびをする 🔷 4

栄養分のあるよい土からは、健康な稲が育ちます。よい土をつくるため、まず田んぼを耕し、肥料をまく「田起こし」をおこないます。次に、耕した田に水を引き、土の表面を平らにする「代かき」をおこないます。
※田起こし、代かきには、トラクターという機械が使われます。

④ 田植えをする ●5

苗が育ってくると、**田植え機**を使い、じゅんびされた 水田に苗を植えます。

⑤ 水の管理をする ◆6

稲がしっかりと育つためには、水をきちんと管理しなければなりません。特に気温が低いときには、冷害をふせぐために水の深さを深くします。

※水は冷めにくいため、温度をたもつ効果があります。

ズーム 大切な「中干し」

稲があるていど育ってくると、水田の水をいったんぬいて、土をひびわれさせる「中干し」をおこないます。中干しには、次のような効果があります。

- ・田の中にたまった、ガスをぬきます。
- ・根がしっかり生えるようになります。

⑥ 稲かり・だっこくから出荷へ ●7

稲の穂が出て、全体が黄金色に色づいてくると、「稲かり」と「だっこく」(稲からもみ〈米〉をはずす作業)がおこなわれます。稲かりには、コンバインという機械が使われます。コンバインを使うと、稲かりとだっこくを同時におこなうことができます。

▼3 育苗のようす



▼4 田起こし(上)・代かき(下)





▼5 田植え



▼6 中干しされた水田



▼7 稲かり



いなさく

2 稲作のさかんな地いき

(1) 稲作にてきした地いき ◆8

稲はもともと熱帯性の植物であるため、育てるためには次のような条件が必要になります。

- 稲が育つ、夏の時期の気温が高いこと。
- ② 降水量が多いなど、水にめぐまれていること。

しかし、日本で稲作がさかんな地いきは、東北・北陸など北の地方に集中しています。これは、冷害が起こりやすい地方でも育つ稲になるように、長年にわたって**品種改良**がおこなわれてきたからです。

(2) 稲作のさかんな地いき 🔷 8・9

稲作のさかんな地方は、東北・関東・北陸地方で、中でも、東北地方は全国の米の生産量の約4分の | をしめています。都道府県別では、北海道も生産量が多くなっています。

スーム C アップ

稲作のさかんな地いきと米の品種

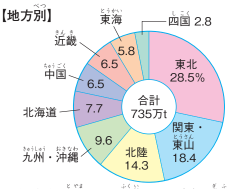
稲作のさかんな地いきのほとんどは、大きな川の流いきにある平野・盆地となっています。これらの地いきでは、特色のある品種の米が栽培されています。

- ① 北海道·····**石狩平野・上川盆地**(石狩川)
 - ⇒「ななつぼし」「きらら397」
- ② 秋田県……秋田平野(雄物川)
 - **⇒「あきたこまち」**
- ③ 宮城県……**仙台平野**(北上川・阿武隈川)
 - ⇒「ひとめぼれ」
- ④ 山形県……**庄内平野**(最上川)
 - ⇒「はえぬき」「つや姫」
- ⑤ 新潟県·····越後平野(信濃川)
 - ⇒「コシヒカリ」

(3) 稲作がさかんでない地いき

気温が高く、降水量も多い**沖縄県**は、水をたくわえる大きな川がないため、稲作はさかんではありません。また、大都市の東京都や、平地の少ない高知県も、米の生産量が少なくなっています。

▼8 米の牛産量(2024年)



北陸は新潟・富山・石川・福井の4県, 東海は岐阜・ 静岡・愛知・三重の4県, 東山は山梨・長野の2県。 (2025年版「日本のすがた」)

【都道府県別】

	しゅうかく量(t)	^{わりあい} 割合(%)
新潟	622 800	8.5
北海道	562 400	7.7
秋 田	490 000	6.7
宮城	366 100	5.0
福島	356 800	4.9
山 形 城	354 500	4.8
	338 800	4.6
千 葉 茶 木	287 900	3.9
栃木	286 200	3.9
青 森	264 200	3.6
岩 手	258 900	3.5
富山	189 000	2.6
長 野	187 900	2.6
長い、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、東北、	166 900	2.3
熊本	153 300	2.1
福岡	152 200	2.1
全 国	7 345 000	100.0

(2025年版[日本のすがた])

※「全国」にはその他の都道府県をふくみます。

▼9 米の生産のさかんな地いき



発展学習

1 米づくりの歴史

(□) 大陸から伝わった米づくり ◆1

日本の農業は、古くから稲作が中心となってきました。 しかし、最初から日本に稲があったわけではありません。 今から2500~3000年ほど前に中国や朝鮮半島から稲作 のやり方が伝わり、全国に広まっていったのです。

(2) 米づくりと日本人のくらし ②2

稲作が伝わってから、日本人のほとんどは農業をしてくらしてきました。そこで、人々は豊作をいのってさまざまな行事をおこないました。その一部は、現在のわたしたちの生活にも残されています。

ス<u>ーム</u>せ アップ

米づくりと日本人のくらし

- ① 正月に、**田づくり**(いわしの小魚)を食べる。 ※昔は、田の肥料としていわしを干したものが使われていました。
- ② 精米するときに出る「**ぬか**」を,漬け物をつくる ときに使う。
- ③ 豊作をいのって、夏祭りをおこなう。
- ④ しゅうかくを神に感謝するため、秋祭りをおこな う。

2 米づくりの現在

(1) 進む「米ばなれ」 🕞 3

戦後、日本人の生活が豊かになると、人々は洋風の食べ物も食べるようになり(食生活の洋風[西洋・欧米]化)、米の消費量はしだいにへっていきました。政府は水田に稲を植えない休耕や、別の作物への転作などをすすめる減反政策をおこない、米の生産量をへらしてきました。

このような中で、日本は1993年の冷害などをきっかけに、外国から米を輸入するようになりました。

(2) 米づくり農家の努力 🔷 4

農家は「米ばなれ」をふせぐため、おいしい米の品種を開発したり、安全な米をつくるため、化学肥料を使わない有機農業(有機栽培)の方法を研究したりするなど、努力を続けています。また、米からつくられた「米粉」の利用なども進められています。

▼1 米づくりの伝薬ルート

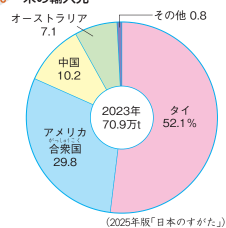


▼2 田づくり



※「五方光」とよぶこともあります。

▼3 米の輸入先



▼4 米粉を利用した食品



・・・・トレーニング・・・・

- ☆ 次の(1)~(2)の()にあてはまることばを答えなさい。
- □(I) 米づくりのじゅんびのためには、よい種もみを選ぶ必要があります。そのため、種もみを()につけて選びます。
- □(2) 田植えのじゅんびのため, () とよばれるしせつ【右写真】の中で, 育 苗がおこなわれます。



- □(3) 稲作の作業で、田んぼを耕し、肥料をまくことを()といいます。
- □(4) 稲作の作業で、耕した田に水を引き、土の表面を平らにすることを()といいます。
- □(5) (3)・(4)の作業には, ()とよばれる機械【右写真】が使われます。



- □(6) 田植えが終わり、稲が育ってくると、いったん水田の水をぬきます。この作業を()といいます。
- □(7) 秋になると、稲かりがおこなわれます。この作業には、()とよばれる機械【右写真】が使われます。



- □(8) (7)を使うと、稲かりと同時に、()とよばれる、稲からも みをはずす作業をおこなうことができます。
- □(9) 地方別の米の生産量で、最も多いのは()地方です。
- □(IO) 都道府県別の米の生産量で、最も多いのは()県です。
- □(II) (IO)県で多くつくられている, ()とよばれる米の品種は, 全国でもつくられており、全国の約3分の | がこの品種です。
- □(12) 気温が高く,降水量も多い()県は,水をたくわえる大きな川がないため、稲作はさかんではありません。

(1)	 	
(2)	 	

(4)				

(5)		

(6)										

(7)		

, ,			
(8)			
(0)			

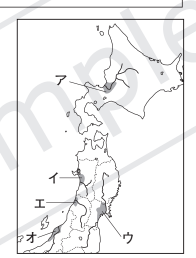
(9)	地方
<u>(IO)</u>	県
(11)	

2)	県
-,	/IN

●●● 基本問題

- -000
- 次のA~Eの文は、日本で米づくり(稲作)がさかんな平野について■ 説明したものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。
 - A <u>この平野</u>は、信濃川の下流に広がり、日本で一番作付けされている(あ)という品種の米の生産で知られています。
 - B この平野は、石狩川の下流に広がり、②上流にある盆地とと もに、(①)という品種の米の生産で知られています。
 - C ③ この平野は、最上川の下流に広がり、「はえぬき」という 品種の米の生産で知られています。
 - D <u>②この平野</u>は、北上川や阿武隈川の下流に広がり、古くは「ササニシキ」の産地として知られていました。現在は(③) という品種が多く作付けされています。
 - E <u>この平野</u>は、雄物川の下流に広がり、県の名前がつけられた品種の米の生産で知られています。
- □(I) A~Eの平野の位置を,右の地図中の ア~オから | つずつ選びなさい。
- □(2) 下線部①~⑤の平野・盆地の名前をそれぞれ答えなさい。
- □(3) (⑤)~(⑤)にあてはまる米の 品種を、次の5つから1つずつ選びなさい。

ひとめぼれ コシヒカリ ヒノヒカリ まっしぐら ななつぼし



- □(4) A~Eの平野のうち、米の生産量が全国一となっている県にある ものを | つ選びなさい。
- □(5) A~Eの平野のうち、3つが東北地方にあります。東北地方は、 全国の米の生産量の、約何分の | をしめていますか。
- □(6) A~Eとは逆に、米の生産がさかんでない都道府県として、まちがっているものを、次のア~エから | つ選びなさい。ア 茨城県 イ 東京都 ウ 高知県 エ 沖縄県

	А	
	В	
(1)	С	
	D	
	Е	
		平野
	2	盆地
(2)	3	平野
	4	平野
	(5)	平野
	\$	
(3)	(<u>)</u>	
	<u></u>	
(4)		
(5)		分の1
(6)		

繐 題

□ 次のA~Fは、米づくり(稲作)でおこなわれる作業を説明したもの □ です。これを見て、あとの問いに答えなさい。





C 代かき







水田の水をいったんぬき,土 ビニールハウスの中で,苗を 耕した田に水を引き,土を平 育てます。 をひびわれさせます。

らにならします。

D 田起こし

田植え

稲かり



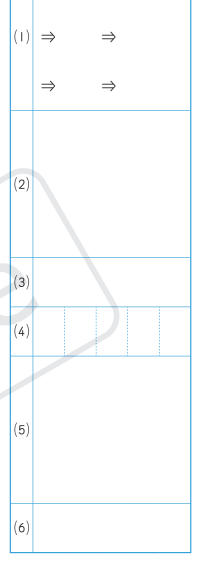




田を耕し、肥料をまきます。 苗を水田に植えます。

機械を使って稲をかります。

- □(I) A~Fを、作業のおこなわれる順にならべかえなさい。
- □(2) Aの作業について、なぜこのような作業をするのですか。かんた んに説明しなさい。
- □(3) Bの作業について、育苗をする前のじゅんびとして、よい種もみ を選ぶ作業がおこなわれます。どのようにして、よい種もみを選ぶ のですか。次のア~エから」つ選びなさい。
 - ア 種もみを真水につけ、ういたものを選ぶ。
 - イ 種もみを真水につけ、しずんだものを選ぶ。
 - ウ 種もみを塩水につけ、ういたものを選ぶ。
 - エ 種もみを塩水につけ、しずんだものを選ぶ。
- □(4) C・Dの作業に使う機械の名前を、カタカナ5字で答えなさい。
- □(5) Eの作業について、田植えが終わったあと、水田ではこまめに水 の管理がおこなわれます。特に気温が低いときには、水の深さを深 くしますが、これはなぜですか。かんたんに説明しなさい。
- □(6) Fの作業について、この作業にはコンバインという機械が使われ ます。この機械を使うと、稲かりと同時にどのような作業ができま すか。



 \Rightarrow

- 毎(7) A~Fの作業は、日本人が長年にわたって稲作をくりかえしてき たことで、現代まで続いてきたものです。
 - □① 日本で稲作が始まったのは、今から何年前くらいだといわれて いますか。次のア~エからしつ選びなさい。

ア 約250~300年前

イ 約1250~1500年前

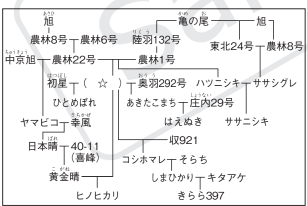
ウ 約2500~3000年前

工 約12500~15000年前

□② 日本人が長年にわたって稲作をしてきたことは、お正月の料理 として「田づくり」があることでもわかります。この料理は、何 を使った料理ですか。次のア~エから | つ選びなさい。

ア いわし イ えび ウ たい エ かずのこ

- (8) A~Fの作業でおこなわれる稲作は、東北地方がその生産の中心 となっています。
- □① 東北地方は、夏になると気温が低くなることがありますが、な ぜ熱帯性の植物である稲が、こうした気候の地いきでさかんにつ くられるようになったのですか。かんたんに説明しなさい。
- ▶ ② 東北地方では、「あきたこまち」「はえぬき」「ひとめぼれ」な どの品種の米が生産されています。これらの品種は、いずれも、 次の図中(☆)でしめされたある米の品種をもとにつくられて います。この品種とは何ですか。



- 第□(9) 現在、日本は国内で米を生産するだけでなく、外国からも輸入し ています。日本の米の輸入先第 | 位(2023年)の国を答えなさい。
 - **第**(10) 近年、日本では米の消費量がへる「米ばなれ」が問題となってい
 - □① なぜ、「米ばなれ」が進んだのですか。かんたんに説明しなさい。
 - □② 「米ばなれ」をふせぐための努力の例を | つあげなさい。

