(1

日本の農業(1)-米づくり-

______ 】 || 日本の米づくり

• • •

(1) 日本の米づくり

① 日本人と米づくり

日本人は、古くから米づくり(稲作)農業を基本とした生活を送ってきました。**熱帯性**の植物である稲が、夏に**高温**となり、**降水量**が多い日本の気候に合っていたからです。

② 進む「米ばなれ」

現在でも、日本の農業における作付面積で最も多いのは稲です。しかし、戦後の日本で食生活の洋風(西洋・欧米) 化が進み、米の消費量がへったこともあり、生産額は畜産・野菜に次ぐものとなっています。「米ばなれ」をふせぐため、ブランド品種を開発したり、米粉の利用を広めたりするなどの取り組みがおこなわれています。

(2) 米づくりの作業

① 米づくりの流れ

米づくりは春先に始まり、秋のしゅうかくまで続きます。

- ・塩水選·····・よい種もみを選ぶため、塩水につけます(しずんだものを選びます)。
- ・育苗……ビニールハウスの中で苗を育てます。
- ・田起こし……田を耕し、肥料をまきます。
- ・代かき……水を引き、土の表面を平らにします。
- ・田植え……水田に苗を植えます。
- ・稲を育てる……水の管理・草取り・農薬の散布など をおこないます。
- ・**中干し**………田の水をいったんぬきます。
- ·稲かり………コンバインで稲かりをおこないます。

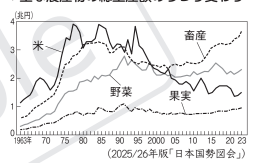
② 進む機械化

米づくりには、トラクターやコンバインなどの機械が使われます。機械の価格は高いのですが、作業にかかる時間は大はばに短くなります。

▼1人1年あたり米の消費量



▼主な農産物の総生産額のうつり変わり



▼トラクター

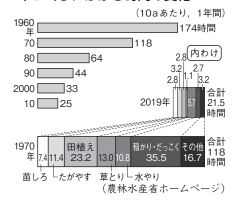
▼コンバイン





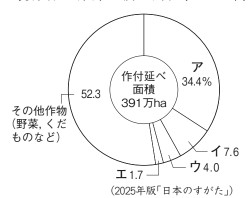
- ※トラクターは、田起こしや代かきに使われま す。
- ※コンバインを使うと、稲かりとだっこく(稲からもみをはずす作業)を同時におこなうことができます。

▼米づくりにかかる時間の変化

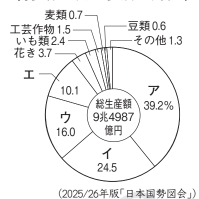


基本問題

- **日本の米づくり** 次のグラフを見て、あとの問いに答えなさい。
- A 農作物の作付面積の割合(2023年)

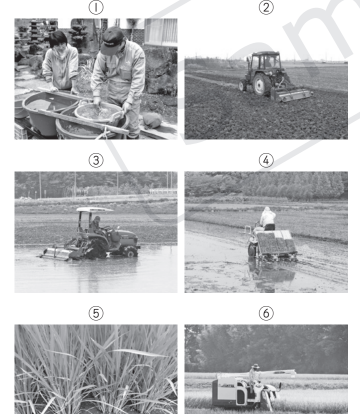


B 農産物の総生産額の割合(2023年)



- □(I) Aのグラフ中の**ア**~**エ**のうち,「稲」をしめしているものを I つ選びなさい。
- □(2) Bのグラフ中の**ア**~**エ**のうち、「米」をしめしているものを | つ選びなさい。

2 米づくりの作業 次の写真を見て、(1)・(2)の問いに答えなさい。



□(1) ①~⑥の米づくりの作業をそれぞれ何と

ļ	11	١	ŧ	す	か	0	

3				
---	--	--	--	--

(5)

□(2) ⑥の作業で使う機械の名前を答えなさい。

2 || 米づくりのさかんな地いき

(1) 米づくりのさかんな地いき

① 米づくりのさかんな地方

稲は熱帯性の植物ですが、日本では東北地方など北よりの地いきで広く栽培されています。これは、長年にわたる品種改良の努力により、これらの地いきで起こりやすい、冷害に強い稲がつくられたからです。東北地方の米の生産量は、全国のおよそ4分の | をしめています。

※東北地方の太平洋側は,**やませ**という冷たい北東風などのえいきょうで, 冷害が起こりやすくなっています。

② 米づくりのさかんな都道府県と米の品種

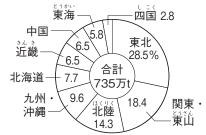
- ・北海道……石狩川流いきの石狩平野・上川盆地/「な なつぼし」「きらら397」
- ・秋田県……雄物川下流の秋田平野/「あきたこまち」
- ・山形県……最上川下流の庄内平野/「はえぬき」
- ・宮城県……北上川・阿武隈川下流の仙台平野/「ひとめぼれ」
- ・新潟県……信濃川・阿賀野川下流の越後平野/「コシヒカリ」

※茨城県は、台風が来る前にしゅうかくする**早場米**の生産で知られています。

③ 米の生産量が少ない都道府県

高知県は平地が少ないこと、沖縄県は大きな川がないことから、米の生産量が少なくなっています。また、東京都や神奈川県・大阪府など大都市をかかえる地いきも米の生産はさかんではありません。

▼米の地方別生産量の割合(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」)

▼都道府県別の米の生産量(2024年)

	しゅうかく量(t)	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	354 500	4.8
茨城	338 800	4.6
千 葉 栃 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
長い兵の東を本	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])

発展学習

(1) 米づくりと日本人の生活

米づくりは、今から2500~3000年ほど前に、中国や朝鮮半島から伝わり、全国に広まったとされています。日本人の生活は米づくりとともにあったため、豊作をいのったり、しゅうかくを感謝したりする祭りは、とても大切な行事でした。

正月料理に「田づくり(五方光)」といういわしの小魚を使った料理があるのも、かつては田の肥料としていわしを干したものが使われていたことに由来します。

▼田づくり(五万米)



基本問題

3 米づくりのさかんな地いき 次の地図は、米の生産量(2024年)が多い5つの都道府県をぬりつ ぶしたものです。これを見て、(1)~(3)の問いに答えなさい。

3	

7/1/	地図中の①~⑤の都道府県名をそれぞれ答えなさい	
(I)	地図中の(1)~(5)の御題府県石をてれてれ合えなごし	١,

□(2) (1)(1)~(4), ⑥の都道府県で米づくりの中心となってい る平野・盆地を、次のア~オからしつずつ選びなさい。

ア 秋田平野

イ 越後平野 ウ 上川盆地

工 庄内平野

仙台平野

2	

3		

4

(6)	
_	

□(3)	(1)(1)~(4),	⑥の都道	府県で生産	されてい	る主な米の	品種を,	次の ア〜オ か	らしつす	げつ選びなさい。
7	ひとめに	ずれ イ	はえぬき	ウ	ななつぼし	ı	コシヒカリ	オ	あきたこまち

\bigcirc	





(A)	
(7)	
_	

(2) 米の品種改良の努力

かつて米の品種改良といえば、冷害に強い品種づくりが主 なものでした。しかし、近年の日本では夏に猛暑となること が多くなっているため、高温にも強い品種改良の努力がおこ なわれています。

また、味のよい高品質の米の品種も開発されており、その 多くは各地の「ブランド米」となっています。これらの品種 の基礎となったのが、 コシヒカリです。

▼主なコシヒカリの子孫

- ・あきたこまち(秋田県)
- ・ヒノヒカリ(宮崎県)
- ・ひとめぼれ(宮城県)
- ・森のくまさん(熊本県)
- ・はえぬき(山形県)

① 米づくりの作業 次の図は、稲の生長と | 年の作業をかんたんにまとめたものです。これを見て、 あとの問いに答えなさい。

時	期	3月~5月	4月~6月		5月~9月			8月~	月
利 0 生	道の上東	種もみ 芽が出る	葉2~3まい	葉とくきの数がふえる	穂のもとができる	穂が出て花がさく	実る		
- 年の	苗絮	А	→ B						
の作業	水田	C⇒D	Ě	F	病害虫や雑草をふせぐ水の管理	肥料をまく(追肥)	→ G →	H →かんそう	→も → 精**: スすり

(JAなごやホームページより作成)

□(I) 図中のA~Hでおこなわれ	る作業を説明した文を、	次のア~クから	つずつ選びなさい。

- ア稲からもみをはずす。
- ウ 水田の水をぬき、土をかわかす。
- オ 種もみを塩水につけ、よい種もみを選ぶ。
- キ 苗を田に植える。

- **イ** 稲をかりとる。
- エ 田に水を引き、土を平らにならす。
- カ 田を耕し、肥料をまく。
- ク ビニールハウスの中で苗を育てる。

Α	В	C	D	
Ε	F	G	Н	

□(2) 右の①の農業機械はC・Dの作業,②の農業機械はG・H の作業をおこなうのに使われます。それぞれの農業機械の名 前を、カタカナで答えなさい。





(I)



□(3) (2)のような農業機械を使うと、米づくりをおこなう農家にとってどのようなよい点があります か。かんたんに説明しなさい。

7	t の	です。これを読んで,あとの問いに答えなさい。			
	Α	雄物川の下流にある平野などで米づくりがおこなわれています。この都道府県では,この都道府県出身の歴史上の女性から名づけられた(①))という品種が生産されています。			
	В	信濃川の下流にある(②) 平野で米づくりがおこなわれています。この都道府県では,「コシヒカリ」という品種が生産されています。			
	С	C 石狩川の上流にある(③)盆地や,下流にある石狩平野で米づくりがおこなわれています。 この都道府県では,「ななつぼし」や「きらら397」などの品種が生産されています。			
	D	北上川や阿武隈川の下流にある(④)平野で米づくりがおこなわれています。この都道府県では、「ひとめぼれ」という品種が生産されています。			
	Ε	最上川の下流にある(⑤))平野で米づくりがおこなわれています。この都道府県では,「は えぬき」や「つや姫」という品種が生産されています。			
	F	*** 利根川の下流にあるこの都道府県は、関東地方で最も米の生産量が多くなっています。この都道府県では、台風が来る前にかりとる(⑥)米の生産がおこなわれています。			
	G	多くの島々からなるこの沖縄県は、気温が高く降水量も多いのですが、米づくりはさかんで はありません。この県の米の生産量は、東京都に次いで少なくなっています。			
□(I) A~Fで説明された都道府県の名前を、それぞれ答えなさい。					
		A B C D			
	•				
		E F			
□(2) A~Fの文中にある(①)~(⑥)にあてはまることば・地名を, それぞれ答えなさい。					
	(①			
	(5 平野 6 米			
□(3) A~Eの都道府県は,日本で米の生産量が上位となっています。このうち,最					
も米の生産量が多い都道府県を つ選びなさい。					
□(4) A・D・Eは,日本で最も米の生産量が多い東北地方にあります。この地方は 「					
	日	本の米の生産量のうちどれくらいの割合をしめていますか。次のア〜エから			
	つ選びなさい。				
	ア	· 約2分の イ 約4分の ウ 約6分の エ 約8分の			
□(<i>i</i>	5)	Gの沖縄県で米づくりがさかんでない理由を,かんたんに説明しなさい。			

□ 日本の米づくり 次のA~Cの資料を見て、あとの問いに答えなさい。 A 米の品種改良 B 農作物の作付面積の割合 C |人|年あたり米の消費量 (2023年) 120 -亀の尾・ (kg) 農林8号 | 農林6号 陸羽132号 100 その他作物 東北24号一農林8号 中京旭 ----農林22号-農林1号 (野菜, 80 くだも 作付延べ 34.4% 初星一口 一奥羽292号 ハツニシキーササシグレ 面積 のなど) 391万ha ひとめぼれ あきたこまち 一庄内29号 52.3 ヤマビコー幸風 はえぬき ササニシキ 40 日本晴一40-11 コシホマレー そらち そば1.7 ─ しまひかり一キタアケ 黄金晴一 (2025年版「日本のすがた」) 1962 70 80 90 2000 10 23 きらら397 (2025年版「日本のすがた」) (1) Aの資料について、次の問いに答えなさい。 □① 資料中の にあてはまる米の品種は、「ひとめぼれ」など多くの ブランド品種のもととなっているものです。

にあてはまる品種の 名前を答えなさい。 □② 資料にあるような米の品種改良は、もともとは冷害などの稲の害をふせぐためにおこなわれ ていました。特に、冷害が起こりやすい東北地方の太平洋側では、こうした品種改良に力を入 れていました。なぜこの地いきでは冷害が起こりやすいのですか。かんたんに説明しなさい。 発□(2) Bの資料について、これを見ると、米づくり(稲作)は現在でも日本の 農業の中心となっていることがわかります。日本では古くから米づくり がおこなわれており、日本人の生活と深く結びついていました。右の写 真にしめした正月料理も、かつてある魚が肥料として広く使われていた ことと関係があります。この料理の名前と、肥料として使われていた魚 の名前をそれぞれ答えなさい。 料理 魚 (3) Cの資料について、次の問いに答えなさい。 □① Cの資料を見ると、現在の日本の米づくり(稲作)がかかえている問題が読みとれます。現在 の日本人の食生活の洋風化と関係の深いこの問題について、かんたんに説明しなさい。 □② ①のような問題を解決するために、どのような努力が進められていますか。例を | つあげて 説明しなさい。

学習のまとめ

T B W 6 C W	
◆ 次の(1)~(16)の()にあてはまることばを答えなさい。	
日本の米づくり	
□(1) 稲は,熱帯性の植物であるため,夏に高温となり,()が	(1)
多くなる日本の気候にてきしています。	
□(2) 米づくりのさかんな地いきでは,「あきたこまち」や「ひとめ	(2) 品種
ぼれ」といった()品種の生産に力を入れています。	
□(3) 戦後,日本人の食生活が()化したため,「米あまり」「米	(3) 化
ばなれ」といった問題がおこっています。	
□(4) 米づくりは, ()を使ってよい種もみを選ぶことから始ま	(4)
ります。	
□(5) 苗づくりは,温度の管理ができる()というしせつの中で	(5)
おこなわれます。	2-2
□(6) 田起こしをした田に水を引き入れ,土の表面を平らにする作業	(6)
$\epsilon($ $)$ $\epsilon($ $)$ $\epsilon($	(0)
	(7)
	(1)
田の水をぬく作業を()といいます。	(0)
□(8) 米づくりで使われる農業機械のうち、稲かりをするのに使われ	(8)
るものを()といいます。	
□(9) (8)の農業機械を使うと,稲かりと同時に()をおこなうこ	<u>(9)</u>
とができます。	
□(10) 米づくりに(8)などの農業機械を使うと,米づくりの作業にかか	(10)
る()を短くすることができます。	
米づくりのさかんな地いき	
□(II) 日本の米の生産量のおよそ4分の をしめるのは,秋田県や山	(川) 地方
形県などがある()地方です。	
□(I2) 日本の米の生産量の上位は北よりの都道府県がしめていますが,	(12)
これは冷害などの稲の害をふせぐために()の努力がおこな	
われた結果です。	
□(I3) 米の生産量第 位となっているのが()県で,信濃川の下	(13) 県
流に広がる越後平野が中心となっています。	<u> </u>
□(I4) 米の生産量第2位の北海道の米づくりは, ()平野や上川	(14) 平野
コパラーパの工産重別と位の元本道のボット)は、(ファゴトエバー 盆地が中心となっています。	7.7
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(15)

広がる庄内平野が中心となっています。

□(l6) ()県は米づくりにてきした亜熱帯性の気候ですが、大き

な川がないために米の生産量は少なくなっています。

(16)