

# 2 米づくり



ねらい 米づくりのカレンダーの表を完成させましょう。多くの手間  
月 日 をかけて米がつくられていることを理解<sup>りかい</sup>しましょう。

✿ 米づくりの1年について、あとの問いに答えましょう。

①4月 → ②4・5月 → ③4・5月 → ④5月

なえづくり  
ビニールハウスの中    ⑦ 田おこし    しろかき    ⑧

水の管理 5月～

⑤6・7月 → ⑥7～9月 → ⑦9・10月 → ⑧11月

中ぼし    ⑨    ⑩    貯蔵・出荷  
(カントリーエレベーター)

～9月    ・だっこく

(1) ⑦～⑩にあてはまる言葉を  から選んで書きましよう。

農薬散布    田おこし    稲かり    田植え

(2) ②と⑦の機械の名前を  から選んで書きましよう。

(② )    (⑦ コンバイン)

コンバイン    トラクター

(3) 次の文は、①～⑦のどの仕事ですか。番号を書きましよう。

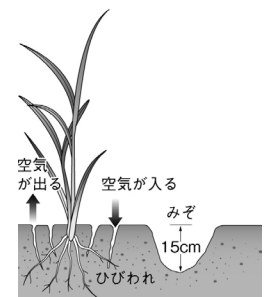
- ① (    ) 田に水を入れて上をかきまぜ、平らにする。
- ② (    ) 根のしっかりしたなえを育てる。
- ③ (    ) 機械でなえを田に植える。
- ④ (    ) 稲をかりとり、しゅうかくする。
- ⑤ (    ) 昨年から使っていない土をほりおこして、やわらかい土にする。

(4) 図から一番長い期間行われる作業名を書きましよう。

( 水の管理 )

(5) 次の (    ) にあてはまる言葉を  から選んで書きましよう。

田の水をいったんぬいて(① 中ぼし)すると、根がしっかりして、養分をきゅうしゅうしやすくなります。水の管理は大切です。



- (② ) が下がるとき、水の量を
- (③ )、稲を(④ )から守ります。
- また、(⑤ )の成長もおさえることができます。

気温    中ぼし    増やして    寒さ    雑草

# 2 米づくり



学習日  
月 日

点/17点

名前

✿ 米づくりの1年について、あとの問いに答えましょう。

①4月 → ②4・5月 → ③4・5月 → ④5月

なえづくり  
ビニールハウスの中    ⑦

しろかき    ⑧

水の管理 5月～

⑤6・7月 → ⑥7～9月 → ⑦9・10月 → ⑧11月

中ばし    ⑨

⑩  ちよぞう  
貯蔵・出荷  
(カントリーエレベーター)

・だっこく

～9月

(1) ⑦～⑩にあてはまる言葉を  から選んで書きましよう。

農薬散布    田おこし    稲かり    田植え

(2) ②と⑦の機械の名前を  から選んで書きましよう。

(②)     (⑦)

コンバイン    トラクター

(3) 次の文は、①～⑦のどの仕事ですか。番号を書きましよう。

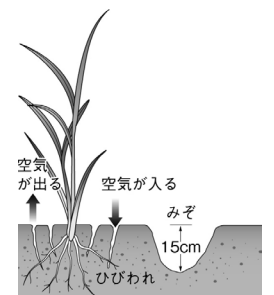
- ① (    ) 田に水を入れて上をかきまぜ、平らにする。
- ② (    ) 根のしっかりしたなえを育てる。
- ③ (    ) 機械でなえを田に植える。
- ④ (    ) 稲をかりとり、しゅうかくする。
- ⑤ (    ) 昨年から使っていない土をほりおこして、やわらかい土にする。

(4) 図から一番長い期間行われる作業名を書きましよう。

(    )

(5) 次の (    ) にあてはまる言葉を  から選んで書きましよう。

田の水をいったんぬいて (①)    )  
すると、根がしっかりして、養分をきゅう  
しゅうしやすくなります。  
水の管理は大切です。



(②)    ) が下がるとき、水の量を  
(③)    )、稲を (④)    ) から守ります。

また、(⑤)    ) の成長もおさえることができます。

気温    中ばし    増やして    寒さ    雑草

# 2 米づくり



✿ 米づくりの1年について考えましょう。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
なえづくり		中ぼし			いね 稲かり		ちよぞう 貯蔵	
田おこし			水の管理		だっこく		出荷	
	ア			農薬散布				
田植え								

- なえづくりは、どんな場所で育てますか。  
( )
- 耕した田に水を入れて整地するアを何といいますか。  
( )
- 次の2つの機械は、どの作業に使う何という機械ですか。



作業名 ( )

機械名 ( )



作業名 ( )

機械名 ( )

学習日  
月 日

点/13点

名前

- 田んぼの水をぬいて、稲の根に空気をふれさせることを何  
といいますか。 ( )
- (4)によって、稲の根はどうなりますか。  
(根が養分を )
- 水の管理について、正しいものに○、まちがっているもの  
に×をつけましょう。
  - ( ) 田植えのあとから稲かりまで、水をからさない。  
い。
  - ( ) 夏でも気温が低い日が続くときは、水の量を増  
やして寒さから稲を守ります。
  - ( ) 田植えをしたあとは、水はたさないで自然にま  
かせます。
  - ( ) 水は、雑草の成長をおさえるはたらきがありま  
す。

- しゅうかくされた米は、ある建物の中  
で、もみのままかわかして適温で保管され  
ます。必要なときは、ここから出荷されま  
す。この建物の名前を書きましょう。



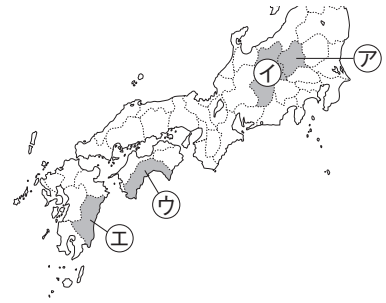
( )



# 5 野菜づくりのさかな地域



1 次の地図を見て、あとの問いに答えましょう。



(1) 地図中のア、イの県とウ、エの県の気候の特ちょうを  から選んで書きましょう。

ア、イの県…夏でも ( )。

ウ、エの県…冬でも ( )。

あたたかい  すずしい

(2) ア、イの県と、ウ、エの県でつくられている作物を、 から2つ選んで書きましょう。

ア、イの県…

ウ、エの県…

キャベツ  ピーマン  レタス  きゅうり

(3) ア～エの県で大都市向けの野菜がたくさんつくられるようになった理由について、下の①～④から2つ選んで、書きましょう。

① 高速道路の発達

② 農業機械おおがたかの大型化

③ 保冷車ほれいの開発

④ 肥料ひりょうや農薬などの発達

( )、( )

(4) ウ、エの県で使われている右のような施設しせつを何といいますか。( )



学習日  
月 日

点/15点

名前

2 次の表は、野菜の生産量1位、2位、3位、全国を表しています。野菜名を書きましょう。  
(日本のすがた2024より作成)

① ( )

北海道	181.9万t
鹿児島	9.7
長崎	8.4
全国	228.3

② ( )

北海道	16.9万t
千葉	11.1
徳島	4.9
全国	58.2

③ ( )

千葉	14.5万t
北海道	12.9
青森	10.7
全国	118.1

④ ( )

北海道	82.6万t
兵庫	8.7
佐賀	8.4
全国	121.9

⑤ ( )

群馬	28.5万t
愛知	26.9
千葉	11.0
全国	145.8

⑥ ( )

宮崎	6.5万t
群馬	5.6
埼玉	4.4
全国	54.9

きゅうり  キャベツ  たまねぎ  だいこん  にんじん  ジャガイモ