

フリーチョイス

## 熊本県を調べよう

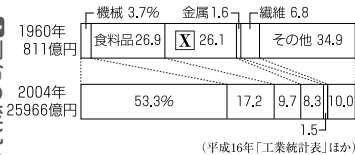
発展

解答

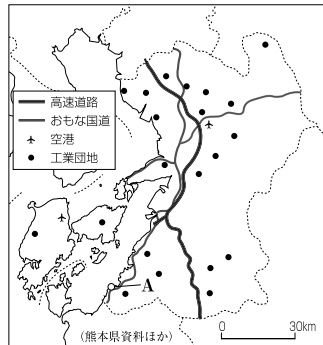
組	
番 名 前	

- ① 熊本県の工業の特色 ★熊本県の工業の特色やその変化のようすがわかりますか。  
次の資料を見て、あとの各問いに答えなさい。②(1)化学肥料などを生産していた。

資料1 熊本県の工業出荷割合の変化



資料2 熊本県の交通網と工業団地



- (1) 資料1のⅩにあてはまる、資料2のA市に関係がある工業名を書きなさい。  
(2) 資料1から、熊本県の工業がどのように変化しているか、簡潔に書きなさい。  
(3) 資料2のA市でおこった、公害病名を書きなさい。③1953年ごろから発生した。  
(4) 資料2のA市では(3)の経験を生かし、どのような社会づくりを行っていますか。  
(5) 資料2の高速道路を、資料2に色でなぞって示しなさい。  
(6) 資料2の工業団地は、どのような場所に分布していますか。④高速交通網に注目。

- ① (7点×4) (2)は各8点) /44

(1)	化学工業
(2)	(例)食料品や化学工業中心から機械工業中心となった。
(3)	水俣病
(4)	循環型の社会づくり
(5)	(左の資料2になぞる)
(6)	(例)空港や高速道路に比較的近い場所。

採点基準) (4)「循環型社会」も可。

- ② (8点×7) /56

(1)	その他15% 果実 11% 米 13%
(2)	ア → ウ → イ
(3)	野菜
(4)	X 島原湾 Y 八代(不知火)海
(5)	(例)市街地や耕地部に多い。
(6)	(例)農家1戸あたりの農業所得、県の農業生産額とも、全国でも多い。

割合の変化を見る。

何の割合がどのくらい多いかを見る。

## スキルUP 作図・文章記述にチャレンジ

★熊本県の農業の特色がわかり、それを作図して表現できますか。

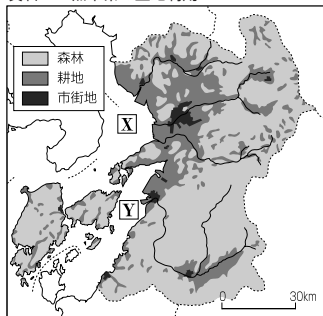
- ② 熊本県の農業の特色 右の資料を見て、次の各問いに答えなさい。

資料1 熊本県の農業生産額割合(%)

	野菜	畜産	米	果実	その他
ア	4	11	48	5	32
イ	32	29	13	11	15
ウ	17	28	23	10	22

※ア～ウは1960年、1980年、2004年のいずれかを表す。割合(%)は小数第1位を四捨五入してある。(「第80次農林水産省統計表」ほか)

資料2 熊本県の土地利用



- (1) 資料1のイの割合を、この農産物の順に、解答のグラフに表しなさい。

(2) 資料1のア～ウを、政府の減反政策のことを考えながら、年代の古い順に左から書きなさい。

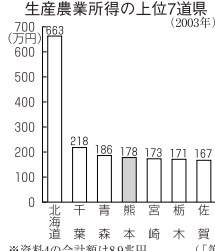
(3) (1)(2)から、現在の熊本県の農業の中心は何か、農産物名を書きなさい。

(4) 資料2のⅩの湾、Ⅹの海の名を、それぞれ書きなさい。

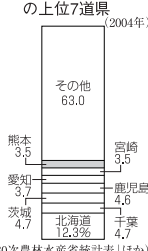
(5) 資料2を見て、市街地と耕地の分布について、次の語句を使って書きなさい。(県西部 沿岸部)

(6) 資料3と資料4を見て、二つのグラフから読みとれる、熊本県の農業の特色を、簡潔に書きなさい。

資料3 農家1戸あたり生産農業所得の上位7道県(2003年)



資料4 農業生産額の上位7道県(2004年)



※資料4の合計額は8.9兆円。

## 作図をマスター!

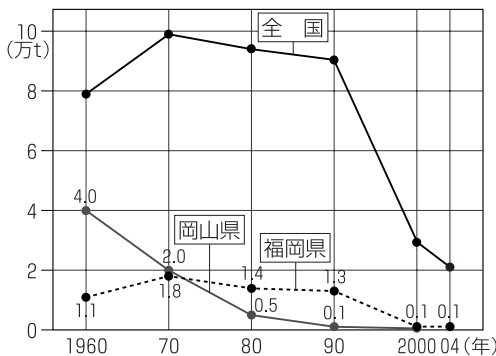
答えはおもて面にあるよ!

しっかりCheck! の答え

下の表は、熊本県のい草の生産量を示したものである。また、右の折れ線グラフは、おもな県と全国のおい草の生産量の変化を表したものである。左の表をもとに、熊本県のい草の生産量の変化の折れ線グラフを、右の他の県の折れ線グラフになら

年	生産量
1960年	1.2万 t
1970年	4.7万 t
1980年	6.3万 t
1990年	7.0万 t
2000年	2.8万 t
2004年	2.0万 t

って、作成しなさい。



- ①林業  
②有明海  
③球磨川  
④臨海部の平野  
⑤すいか