中部地方

赤いチェックシートを使えば、くり返し学習できます。 中部地方の自然環境と都市

(1) 【の**a**~f)の地形名を、次から それぞれ選びなさい。

> *・・ おきご 越後 單点 信濃 がだ

- (2) IのC~eの山脈をまとめて何 といいますか。
- (3) **I**の**A**∼**C**は、中部地方を東海、 ちゅうおうこう ち にくりく 中央高地, 北陸の3つの地域に区 分したときの、それぞれの地域に 位置する都市の雨温図です。A~ Cの都市が位置する地域をそれぞ れ書きなさい。
- (4) IのXは中部地方の中心都市で、 Xとその周辺には、東京、京阪神 に次いで人口が多く集中している 都市圏が広がっています。この都

市圏を何といいますか。 Xの名古屋市を 中心とする大都市圏 中部地方の産業

(1) 【について、①Aの県を中心に広がる工 業地帯、②Bの県に広がる工業地域をそれ

でれ何といいますか。出荷額が日本最大の工業地帯
(2) Aの県の工業について、次の①・②にあ

てはまる語句をそれぞれ書きなさい。

江戸時代ごろ その工業で使う織物機械の から ① 技術を土台として ② の 生産が始まり、大きく発展。

▲ファイルにとじて、復習に活用しよう▼

(3) 各地の伝統産業や鯖江市の眼鏡枠作りの ように、地域と密接にかかわって発達してきた産業を何といいますか。

(4) A・Bの県で盛んな、都市向けに温室などを用いて野菜や果樹などを生産す 山梨県の甲府盆地などでぶどうや桃の生産が盛ん る農業を何といいますか。

5000

4000

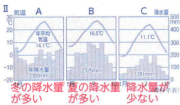
(5) **C**の県の生産量が特に多い果物を.↑次から1つ選びなさい。

しみかん ぶどう なし (6) Dの県のコシヒカリなど、特に優れ

た品質をもつとして産地や品種が登 録された米を何といいますか。

(7) **I**から、**E**の県はどのよ うな時期に多くのレタスを出荷してい ることが読み取れますか。「**ほかの産** 地」の語句を使って簡単に書きなさい。 長野県では、高原の涼しい気候を 生かした野菜の抑制栽培が盛ん

В C 降水量 気温



Ⅱ 東京へ出荷されるレタスの量

茨城県

平野 (a) 後 は信 Ъ Ш 山脈 C 飛 木 **(d)** 曽 山脈 (e) 山脈 赤 25田 府 盆地 **(f)** (2) 日本アルプ 北 陸 (3) B 海 C 中央高地 (4)

(5点×11間)

(5点×9間) * ちゅうきょうこうぎょう ちたい 中京工業地帯 D ② 東海工業地域 1 C (2) (2) 自動車 (3)

(4) (5)

> (6) 銘柄米

(例)ほかの産地 からの出荷量が

少ない夏の時期

満点アシスト

8

5 単、弾ではない。

北陸は、世界でも有数の豪 雪地帯。 中央高地の気候は, 夏と冬の気温の差が大きい。

2



自動車は多くの部品から造られ るため、組立工場の間りに多くの 関連工場が集まり、企業城下町に なることが多い。

(4) 都市向けに野菜や花を栽培 する園芸農業のうち、温室な どの施設を使うものを施設園 芸農業という。

(7) 国思思思罗告

コレもOK 夏ごろの、ほかの 産地の生産量が少なくなる 期間に多く出荷している。

コレは√G ほかの産地と異な る時期。

- ➡ほかの産地の出荷量が少ない時 期であることが、十分に書けてい ____p.229 ない。
- (7) 高原野菜であるレタスは、 涼しい気候での栽培に適して いる。

テスト直前の確認に活用しよう!

で要点チェック

Eの長野県からの

(答えはうらのページ)

(

工業





)にあてはまる語句を書きなさい。

日本有数の水田単作地帯になって いる平野

りんごの栽培が盛んな盆地

盆地) 日本アルプスの最も北に位置する

山脈) 山脈 (自動車工業が盛んな工業地帯 **(4**)

④に位置する「自動車の町」 (5)

(

(

市)

工業地帯)



施設園芸農業が盛んな半島 半島)

牧ノ原で栽培が盛んな農産物

静岡県の太平洋沿岸に広がる工業

地域

工業地域)

ぶどうなどの果樹栽培が盛んな 盆地

盆地)



中部地方

/100点

3 (5点×7間, (4)②は10点)

(1)

東海の産業について考えよう!

- (1) 「自動車の町」として知られる, Iの Xの都市名を書きなさい。
- (2) 次の①~③の工業が盛んな都市を. I から1つずつ選びなさい。
 - ① コンビナートでの石油化学工業
 - 陶磁器生産の技術から発展した ファインセラミックス産業
 - ③ 楽器やオートバイの製造
- (3) 『日本 』は、ある農産物の県別生 産量を示そうとしたグラフです。①右 の数値を基にグラフを完成させなさい。
 - ②牧ノ原などの台地で栽培が盛んなこ
 - の農産物は何ですか。茶の栽培に適している
- (4) Ⅲの写真について、次の問いに答えなさい。
 - ① Ⅲのようにして、農産物の生育を遅らせる 栽培方法を何といいますか。
 - ② 記述 菊には、日照時間が短くなると開 花する特性があります。電照栽培では、どのようなことで菊の開花を遅らせ ていますか。「夜間」「日照時間」の語句を使って簡単に書きなさい。



鹿児島

その他





北陸と中央高地の産業について考えよう! 越後平野などで稲作が盛ん (2)

I の X ~ Z には,野菜,米,畜産のい I 新潟県の農業産出額 その他 1.6 ― 花 3.0 ¬ ずれかがあてはまります。Xにあてはま X 58.7% るのはどれですか。 石川県

果実 3.1-(2) 新潟県の伝統的工芸品を, 次から1つ 選びなさい。 輪島塗 九谷焼 小千谷縮 越前和紙

北陸における伝統産業や地場産業の発達について述べた次の文の)にあてはまる内容を「農作業」の語句を使って簡単に書きなさい。)ため、農家の副業が盛んに 冬に北西から吹く季節風の影響により、(

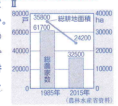
行われたことが、伝統産業や地場産業の発達の一因になった。

(4) 中央高地の産業の変化について、次の①~④にあてはまる語句を書きなさい。

(繭を生産する農業)のために各地 3 (5) 長野県の諏訪盆地で第二次世界大戦後に盛んに (5) 長野県の諏訪盆地で第二次世界大戦後に盛んに

なった、時計やレンズを作る工業を何といいますか。

(6) 記述 Ⅱは、山梨県の総農家数と総耕地面積の 推移を表しています。この資料を基に、1985年か ら2015年までの間に、山梨県の農家1戸あたりの耕 地面積がどのように変化したか、**解答欄の書き出し** に続け、増減を明らかにして簡単に書きなさい。



(2) (2) 市 声 瀬 (3) 市 浜 松 ① 図中に記入しましょう。 (3) (2) 抑制栽培 1 て日照時 間を延ばすこと 4 (5点×7間, (3)(6)は10点) 小千谷統

きなかった (1) (2) 畑 (3) 4 (5) 精密機械工業

農家1戸あたりの耕地面積は,

1985年の約0.58 ha から

(例) 2015年の約

0.74 haへと増加した

入試によく出る

読み取り問題

(答えはうらのページ)

- ●次の資料を見て、問いに答えなさい。
- (1) 右の表は、新潟県、富山県、長 野県、愛知県について、それぞれ の面積と農業産出額を示したもの です。長野県にあてはまるものを, ア~エから1つ選びなさい。(和歌山改)

	面積(km²) [2019年]	産出額(億円)[2018年]		
		米	野菜	果実
ア	4248	451	58	21
1	5173	296	1125	202
ゥ	12584	1445	350	77
I	13562	473	905	714

(2) 次の文の①・②にあてはまる語句を、ア・イからそれぞれ選びなさい。 中部地方の3つの地域のうち、冬に雪が非常に多い①[ア:東海

イ:北陸]の農業の中心は、豊富な雪どけ水を生かした②[ア:稲作

イ:畑作]である。(徳島改)

(1)

(2)(

満点アシスト

3

/45

市

市

田

四日市

(1) 重要 輸送用機械の出荷額 の割合

計70.2兆円 福岡 5.1 その他 愛知 38.4% 39.2 静岡 6.4-群馬 5.0

神奈川 5.9 (胆熱) (2018年) 東海地方が、全出荷額の半分 近くを占める。

(2)① 四台市市では、高度経済 成長期に大気汚染によって. 四大公害病の1つである四日 市ぜんそくが発生した。

(4)(2) (三) (4)(2) (三) (4)(2)

コレもOK 日照時間を長くす るために夜間に照明を当て ること。/ 夜間に照明を当て て,日照時間を長くすること。

→日照時間を長くするために、夜 に照明を当てることが書けていれ ば正解。 ____p.227

4

新潟県は水田単作地帯であ り、米の栽培が盛ん。「魚沼産 コシヒカリ」などの銘柄米が 有名である。

コレもOK 雪におおわれて. 農作業が行えなかった

コレはNG 農作業ができな かった

→季節風の影響で冬に雪が多いこ とが書けていない。 p.230

- (4) 扇状地は日当たりと水はけ が良いため、果樹の栽培に適 している。
- (5) きれいな水と空気が、精密 機械の製造に適していた。

(6) 国际影点分号

コレもOK 30年後の2015年 に増加した。

コレは**№** 2015年には減少 した。

→ 2015年の農家1戸あたりの耕地 面積は、24200÷32500=0.744 ……より、約0.74ha になり、1985 年の約0.58haよりも増加している。



