

中1社会 東北地方

講師：河原 数馬

<学習内容>

- ▶ 自然環境
- ▶ 農業
- ▶ 工業
- ▶ 文化

自然環境①

■地形



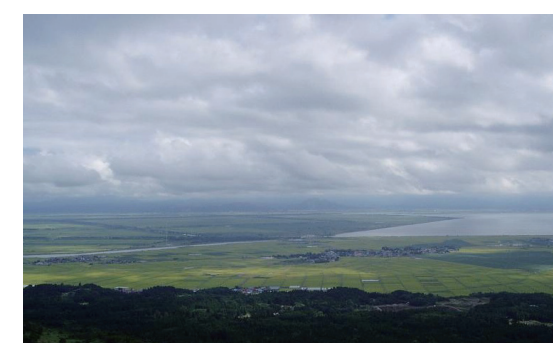
▲白神山地



▲奥羽山脈



▲北上高地



▲八郎潟

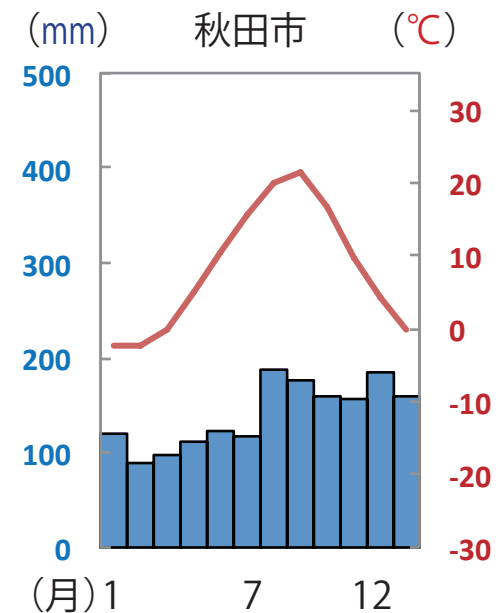
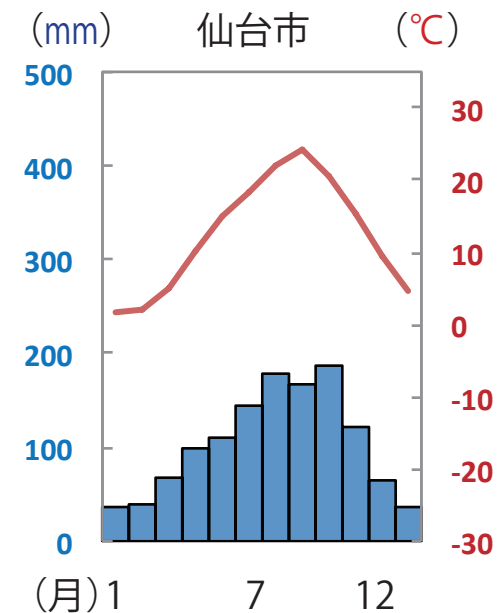
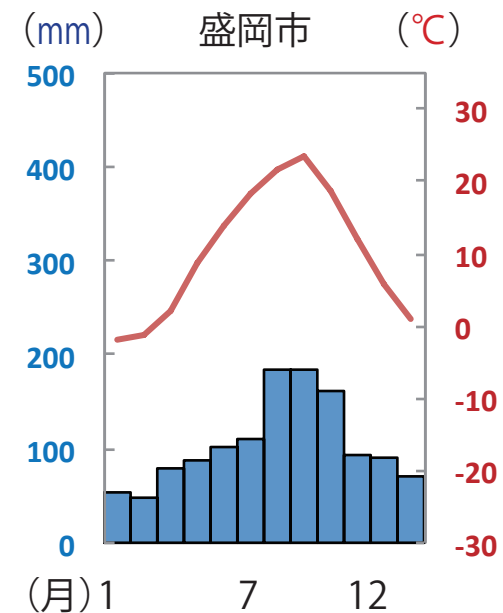
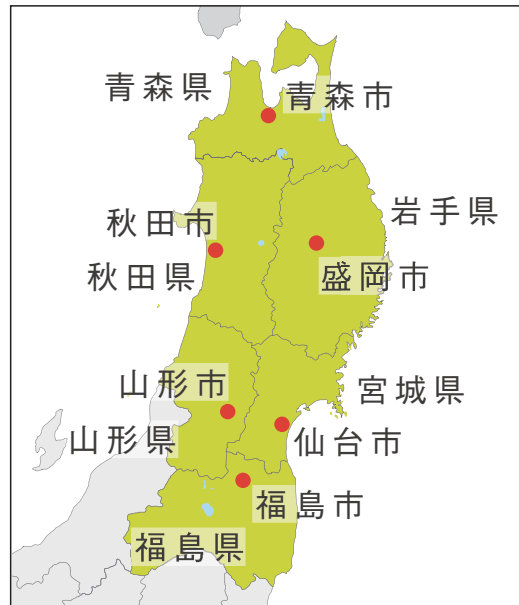
■八郎潟 作者:CraigF 作品名:Hachirogata Regulating Pond URL:https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB:Hachirogata_Regulating_Pond.jpg CC-BY-SA

■奥羽山脉 作者:BehBeh 作品名:20090321奥羽山脉Tagged URL:<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB:20090321%E5%A5%E7%BE%BD%E5%B1%E8%84%88Tagged.jpg> CC-BY-SA

■北上高地 作者:J56hdvnju 作品名:種山から北東方面を望む URL:<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%E7%A8%AE%E5%B1%E3%81%8B%E3%82%89%E5%8C%97%E6%9D%B1%E6%96%B9%E9%9D%A2%E3%82%92%E6%9C%9B%E3%82%80.jpg> CC-BY-SA

自然環境②

■気候



▲海から上陸するやませ



▲やませ



▲黒湯温泉(秋田県)

やませ：寒流の親潮（千島海流）の影響でやませと呼ばれる冷たく湿った北東の風が吹く

■海から上陸するやませ 作者：Junpei Satoh 作品名：Deep-fog URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Deep-fog.jpg> CC-BY-SA

■やませ 作者：Junpei Satoh 作品名：Yamase URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Yamase.jpg?uselang=ja> CC-BY-SA

農業 ①

■ 稲作

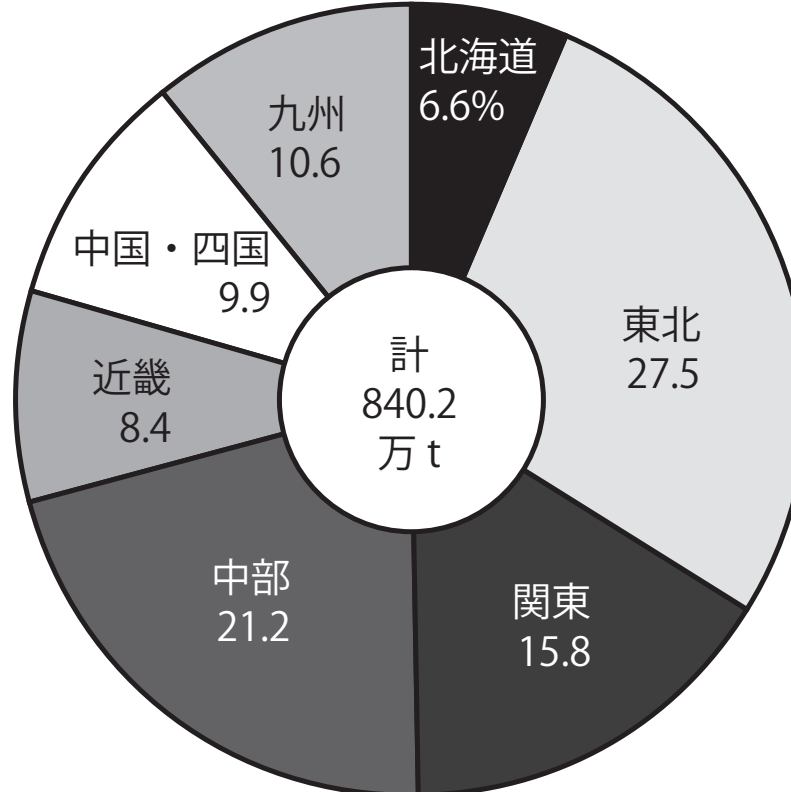
秋田県や山形県、宮城県では稲作がさかんである。



▲秋田平野(秋田県)



▲庄内平野(山形県)

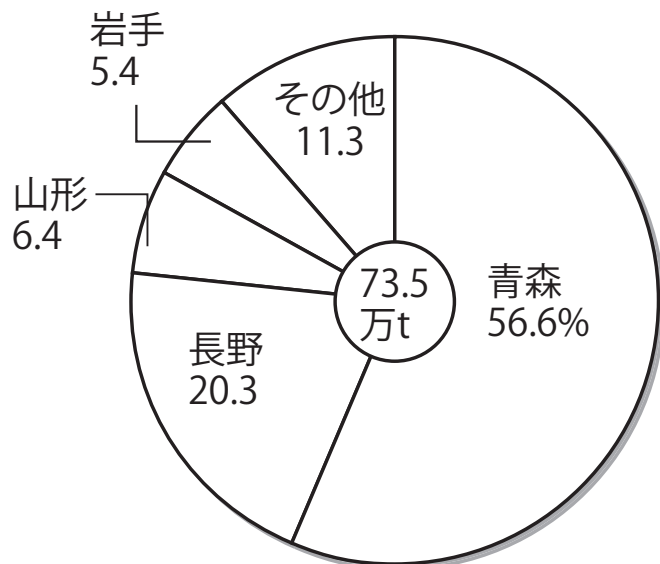


▲米の生産量の地方別割合 (2018)

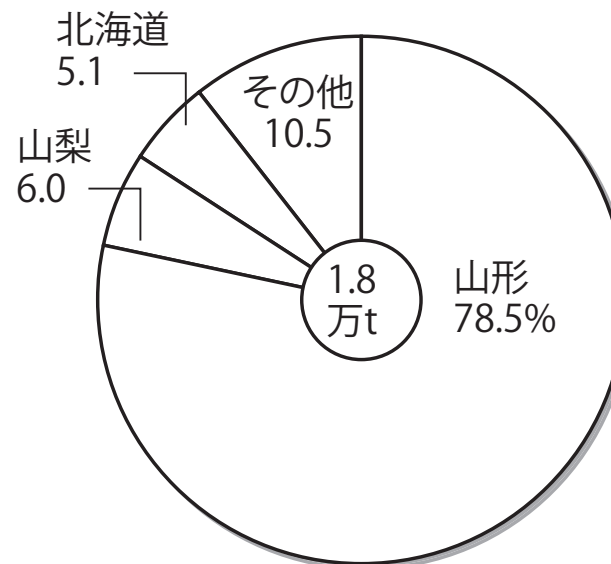
■秋田平野 作者：over hilowsee 作品名：Paddy fields Akita URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Paddy_fields_Akita.jpg?uselang=ja CC-BY-SA
■庄内平野 作者：かときち 作品名：庄内平野から望む月山 URL: <http://photozou.jp/photo/show/229422/26045609> CC-BY-SA

■果樹栽培

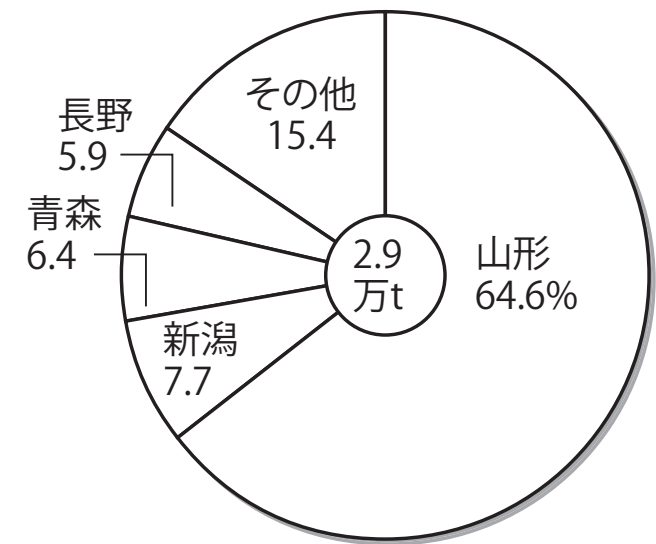
青森県ではりんごが、山形県ではさくらんぼや洋なし、福島県ではももの栽培がさかんである。



▲りんごの生産量割合 (2017)



▲さくらんぼの生産量割合 (2018)



▲洋なしの生産量割合 (2017)

農業②



◀りんご(世界一)



◀洋なし(ワ・フランス)



◀さくらんぼ(佐藤錦)

■さくらんぼ（佐藤錦） 作者：Qwert1234 作品名：品種佐藤錦 URL: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB%E5%93%81%E7%A8%AE%E4%BD%90%E8%97%A4%E9%8C%A6.JPG> CC-BY-SA
■りんご（世界一） 作者：Sakurai Midori 作品名：Sekai Ichi URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sekai_Ichi.JPG CC-BY-SA

農業③

■牧畜

岩手県の北上高地では肉牛などの牧畜がおこなわれている。



▲前沢牛リブロース

■前沢牛のリブロース 作者：とく @Twingo な日々 作品名：Maezawa beef rib URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Maezawa_beef_rib.jpg CC-BY-SA

四択問題

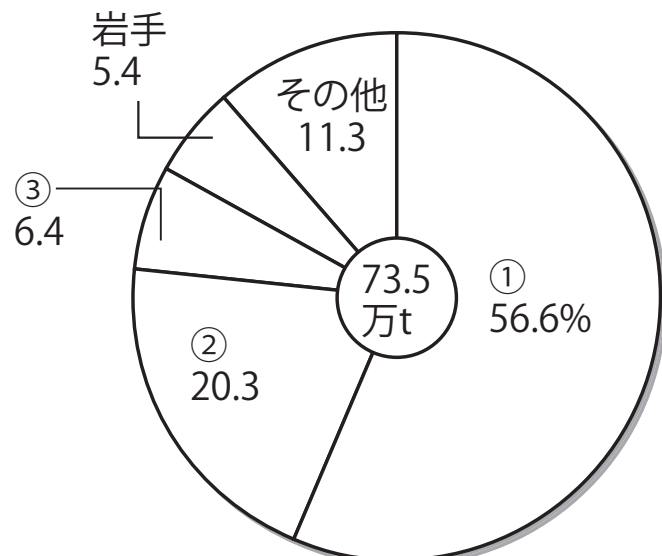
東北地方の気候について述べたものとして、最も適当なものを次の①～④の中から一つ選びなさい。

- ① 冬の季節に日本海側ではあまり雪が降らない。
- ② 一年を通して温暖で降水量が少ない。
- ③ 太平洋側は、夏でも気温が上がらない日が続くことがある。
- ④ 太平洋側には、暖流の黒潮の影響を受けてやませという冷たく湿った北東の風が吹く。

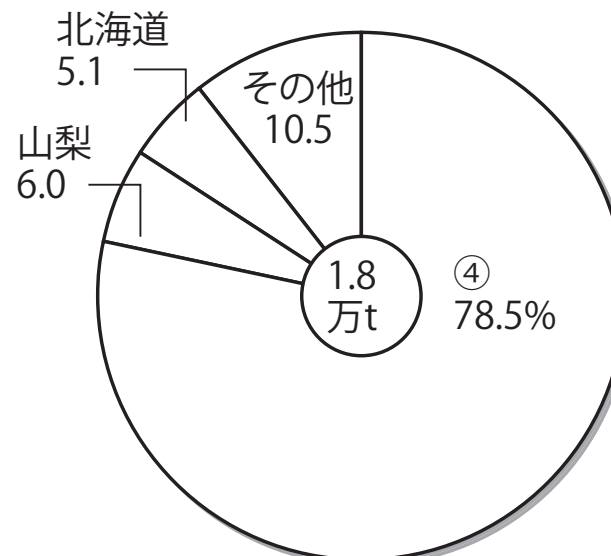
③

四択問題

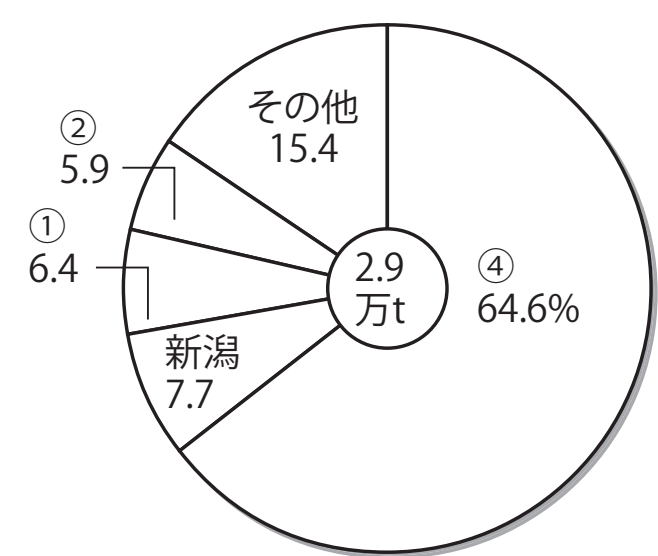
次のグラフの①～④の中から青森県を示しているものを選びなさい。



▲りんごの生産量割合 (2017)



▲さくらんぼの生産量割合 (2018)



▲洋なしの生産量割合 (2017)

①

工業①

■伝統産業

東北地方では、冬の間は農業ができないので、地元の森林資源や鉱産資源を利用しながら、さなざまな工芸品がつくられてきた（伝統産業）。

■東北地方の伝統的工芸品

・津軽塗（青森県）
つがるぬり

・南部鉄器（岩手県）

・宮城伝統こけし（宮城県）

かばざいく
・樺細工（秋田県）

あいづぬり
・会津塗（福島県）



▲津軽塗



▲南部鉄器



▲宮城伝統こけし



▲樺細工

■津軽塗 作者：Kaburamata 作品名：Tsugaru lacquerware (Tsugarunuri) URL: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tsugaru_lacquerware_\(Tsugarunuri\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tsugaru_lacquerware_(Tsugarunuri).jpg) CC-BY-SA

■南部鉄器 作者：Misakubo 作品名：Nambu Tetsubin URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nambu_Tetsubin.jpg CC-BY-SA

■宮城伝統こけし 作者：Mhashi 作品名：Syoji URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Syoji.jpg> CC-BY-SA

■樺細工 作者：Kayopos 作品名：Kabazaiku03 URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kabazaiku03.jpg> CC-BY-SA

工業②

■新しい工業

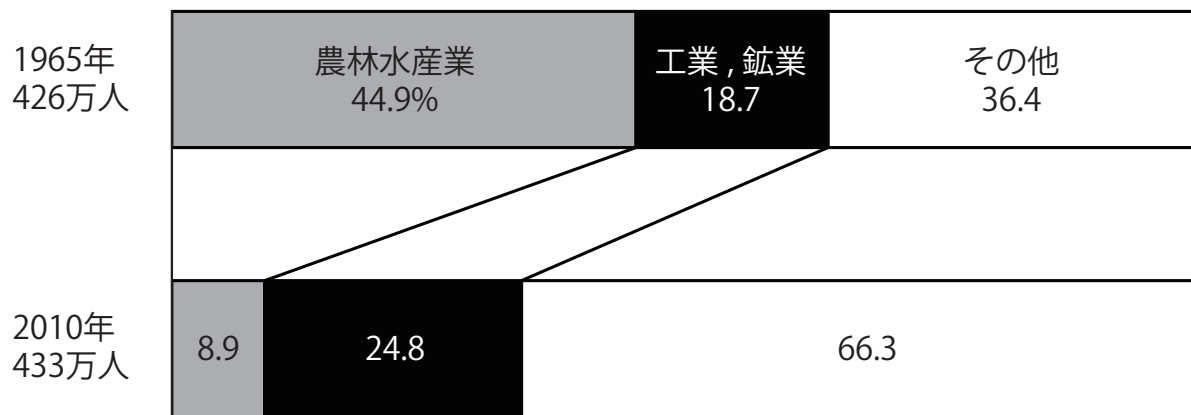
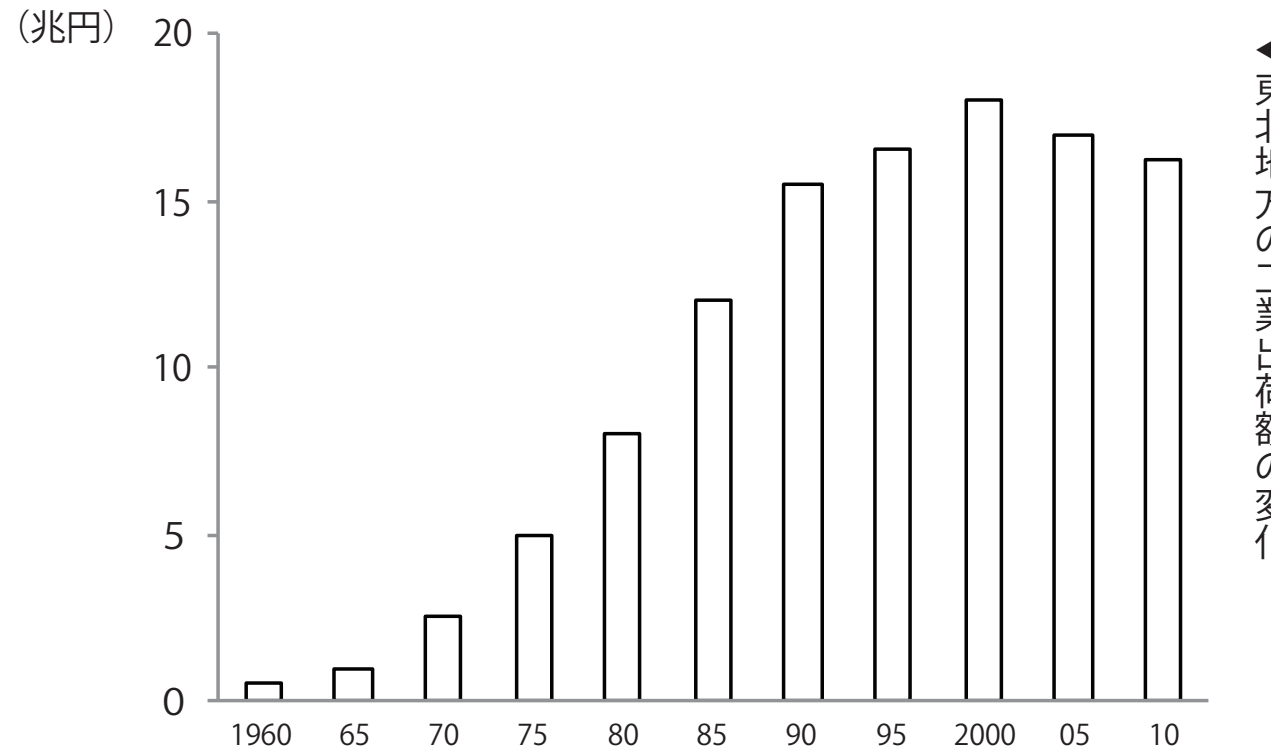
1970年代～1980年代に東北新幹線や東北自動車道などが開通すると、関東地方と短時間で行き来できるようになった。

⇒電気機械をつくる工場などが、広い用地と労働力を求めて、高速道路の周辺にある**工業団地**を中心に、進出してきた。



(注) ●は工業団地(30ha以上)を、
—は東北自動車道を表している。

工業②



文化

■東北地方の祭り 米の収穫に感謝してさまざまな祭りがおこなわれる。



▲青森ねぶた祭り（青森県）



▲仙台七夕祭り（宮城県）



▲盛岡さんさ踊り（岩手県）



▲秋田竿燈祭り（秋田県）



▲山形花笠祭り（山形県）

入試問題（平成 27 年度 青森県公立高校入試問題・改）

東北地方の伝統産業について述べた文として、適切でないものを、次の①～④の中から一つ選びなさい。

- ① 農作業ができない冬の家内での仕事として、発達した。
- ② 地元の森林資源や鉱産資源を利用して、さまざまな工芸品をつくっている。
- ③ 日常生活の変化にともない、新しいデザインの製品をつくる動きが見られる。
- ④ 働く場を求めて多くの若者が職人となり、職人の高齢化に歯止めがかかった。