

歴史 (学習プリント) ⑤ 日本の産業革命と明治の文化

教科書 P 194～199 資料集 P 126～129

(工業の発展)

1882年 中央銀行として ( ) の設立

日清戦争後、紡績、織物、製糸業などの ( ) 工業中心の産業革命

日露戦争前後に、( ) 工業中心の産業革命

1901年 官営 ( ) 製鉄所の開業 造船業

岩崎弥太郎 (三菱) ( ) 新紙幣の一万円札「日本資本主義の父」

(財閥の成長と労働者)

財閥 ～ 三井、三菱、住友、安田、

都市で働く労働者の増加 厳しい労働条件 『ああ野麦峠』

労働運動 社会主義思想の広がり

1910年 大逆事件 ～天皇暗殺を企てたとして幸徳秋水らが死刑に

足尾銅山鉱毒事件 (田中正造) 議会で政府を追及

(芸術の動き)

日本の伝統的な美の再発見 ( ) ( )

日本画 ( ) ( ) 洋画 ( )

彫刻 高村光雲 荻原守衛 音楽 ( ) 『荒城の月』『花』

(新しい文学のおこり)

写実主義 ( ) 『小説神髓』 ( ) 『浮雲』

浪漫主義 ( ) 『たけくらべ』 ( ) 『みだれ髪』

自然主義 ( ) 『舞姫』 正岡子規 俳句・短歌の革新 写生

夏目漱石 『 』 『 』 反自然主義の小説

(医学・科学)

黄熱病の研究 ( ) 細菌学 ( ) ～破傷風の血清療法

物理学 ( ) ～原子モデルの提唱 大森房吉～地震計

(教育) 義務教育の延長 ( ) 私立大学 津田塾大学 (津田梅子)

慶応義塾大学 ( ) 早稲田大学 ( )

地理 (学習プリント) 関東地方① 関東地方の自然と気候 首都東京  
教科書P226～227 アドバンス地理資料P168～171

(日本で最も広い関東平野)

日本でもっとも広い( )平野  
関東山地、越後平野、阿武隈高地などに囲まれる。  
浅間山、富士山などの噴火による火山灰が積もってできた赤土( )  
流域面積が日本最大の( )川 ならかな砂浜( )  
まっすぐな海岸線 千葉県

(内陸と海沿いで異なる気候)

内陸(北関東)～ 夏と冬の気温差が大きく、降水量が少ない。  
冬の季節風が越後山脈にぶつかる。⇒ 乾いた風( )  
海沿い(南関東)～ 冬でも温暖 房総半島 三浦半島  
伊豆諸島、小笠原諸島(東京都)～ 一年中温暖

東京の中心部( )現象 気温が周囲より高い

(首都東京) 23の特別区

( )の中心地 ～ 国会議事堂 最高裁判所 中央官庁  
( )の中心地 ～ 日本銀行 東京証券取引所 大企業の本社  
( )の中心地 ～ 大学 専門学校 多くの教育機関 美術館 博物館

首都東京に高層ビルが建てられるのはなぜ

( )

(交通網の中心)

充実した交通網(JR、私鉄、網の目ように張りめぐらされた地下鉄)  
( ) 政治・経済の重要な施設が集中する千代田区、港区、中央区  
( ) 新宿、渋谷、池袋など都心に次いで重要な機能をもつ地区  
ターミナル駅

鉄道や高速道路が東京を起点に放射線状にのびている。

東京に向かう電車はすべて( ) 東京から出発する電車はすべて( )

航空路線 ( ) 空港 空の玄関口(国内と海外) ハブ空港  
( ) 空港 千葉県 最大の貿易額(日本の港・空港)

地理 (学習プリント) 関東地方② 拡大する東京大都市圏

教科書P230～233 アドバンス地理資料P170～171

(拡大する )

神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県など東京の周辺の県に放射線状に広がる  
日本の人口の ( ) が集中する日本最大の都市圏  
5つの政令指定都市 横浜市 川崎市 さいたま市 千葉市 相模原市  
※政令によって定められた人口50万以上の大都市

(全国第2位の大都市横浜)

国際色豊かな都市 歴史的景観 横浜ベイスターズ マリノス 横浜FC  
再開発 「 」 商業施設 横浜ランドマークタワー  
国際会議場  
東京に通学・通勤する人の居住地 渋谷まで30分 (東横線)  
内陸の丘陵地に住宅の建設 ( )

(都市機能の分担) 過密 様々な都市問題

交通渋滞 通勤時間帯のラッシュ ゴミの増加  
せまい中心部にさまざまな機能やオフィスが集中

↓

- ( ) ～ 東京から大学や研究機関が移転
- ( ) ～ 千葉県 東京五輪レスリングテコンドー会場予定  
ミュージックステーションスーパーライブ会場
- ( ) ～ 鉄道跡地の再開発 埼玉県

(人口の集中がもたらした産業)

多数のテレビ局 新聞社 出版社 ( ) 関連産業  
ゲーム 映画 映像制作

テーマパーク ( ) 千葉県浦安

(地道な消費活動を支える産業)

大型ショッピングセンター アウトレットモール デパート  
⇒ 栃木県、群馬県、茨城県に進出

物流センター (東京湾岸 高速道路の近く)  
商品を各地に配送

もともとあった地元商店街の客足の減少

地理 (学習プリント) 関東地方③ 関東地方の工業と農業

教科書P234~237 アドバンス地理資料P172~175

(臨海部での工業)

東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、にまたがる日本有数の工業地帯

( )

東京都 ~ ( ) ( ) 食品工業

東京湾岸の埋め立て地 ( ) 石油化学、製鉄、火力発電

千葉県の臨海部

1990年以降、古い工場の移転・閉鎖 海外へ ⇒ 跡地の再開発

(内陸部での工業)

( )

群馬県、埼玉県、茨城県に広がっている工業地域

県や市町村が ( ) をつくり、積極的に工場を誘致

関越自動車道 東北自動車道 北関東自動車道

( ) ( ) などの工場が集まっている。

多くの人手 外国籍の日系人 茨城港から輸出

( 農業) 新鮮な農産物を生産し、都市の住民に届ける農業

輸送にかかる時間や費用をおさえる。同じ畑で何度も収穫できるもの

新鮮な野菜、果物、牛乳、鶏卵、食肉

※東京大都市圏の主な都市で消費される野菜の生産地

白菜 ( ) ねぎ (千葉、茨城、埼玉) キャベツ ( 、千葉、茨城)

群馬県嬬恋村での ( ) 栽培 房総半島南部での ( ) の栽培

(山間部の役割と地域の再生)

かつての産業であった農林業の衰退

若い世代や県の中心部や東京大都市圏に移動 ⇒ ( )

群馬県南西部の上野村の取り組み

地域の自然を生かした特産物の開発 働き口の確保 村営住宅の確保

若い世代が働き、生活できる村づくり

( ) ターン 生まれ故郷の上野村に戻る

( ) ターン 他の地域の出身者が上野村に移り住む

歴史 (学習プリント) ⑤ 日本の産業革命と明治の文化

教科書 P 194 ~ 199 資料集 P 126 ~ 129

(工業の発展)

1882年 中央銀行として (日本銀行) の設立

日清戦争後、紡績、織物、製糸業などの (軽) 工業中心の産業革命

日露戦争前後に、(重) 工業中心の産業革命

1901年 官営 (八幡) 製鉄所の開業 造船業 \*北九州

岩崎弥太郎 (三菱) (渋沢栄一) 新紙幣の一万円札「日本資本主義の父」

(財閥の成長と労働者)

\*財閥の意味をわかりやすく

財閥 ~ 三井、三菱、住友、安田、

都市で働く労働者の増加 厳しい労働条件 『ああ野麦峠』

労働運動 社会主義思想の広がり

1910年 大逆事件 ~ 天皇暗殺を企てたとして幸徳秋水らが死刑に

足尾銅山鉱毒事件 (田中正造) 議会で政府を追及

\*日本の公害問題の原点

(芸術の動き)

日本の伝統的な美の再発見 (フェリス) (岡倉天心)

日本画 (横山大観) (狩野芳崖) 洋画 (黒田清輝)

彫刻 高村光雲 荻原守衛 音楽 (青島素太郎) 『荒城の月』『花』

(新しい文学のおこり)

写実主義 (坪内逍遙) 『小説神髓』 (二葉亭四迷) 『浮雲』

浪漫主義 (樋口大祐) 『たけくらべ』 (与謝野晶子) 『みだれ髪』

自然主義 (森鷗外) 『舞姫』 正岡子規 俳句・短歌の革新 写生

夏目漱石 『吾輩は猫である』 『坊っちゃん』 反自然主義の小説

(医学・科学)

黄熱病の研究 (野口英世) 細菌学 (志賀潔) ~ 破傷風の血清療法

物理学 (長岡半太郎) ~ 原子モデルの提唱 大森房吉 ~ 地震計

(教育) 義務教育の延長 (4年 → 6年) 私立大学 津田塾大学 (津田梅子)

慶応義塾大学 (福沢諭吉) 早稲田大学 (大隈重信)

\*教科書 p 198-199 資料集 p 128-129 で 授業資料等をわかりやすく

(日本で最も広い関東平野)

日本でもっとも広い (関東) 平野  
関東山地、越後平野、阿武隈高地などに囲まれる。  
浅間山、富士山などの噴火による火山灰が積もってできた赤土 (関東ローム)  
流域面積が日本最大の (利根) 川 ならかな砂浜 (十九里浜)  
まっすぐな海岸線 千葉県

(内陸と海沿いで異なる気候)

内陸 (北関東) ~ 夏と冬の気温差が大きく、降水量が少ない。  
冬の季節風が越後山脈にぶつかる。⇒ 乾いた風 (からっ風)  
海沿い (南関東) ~ 冬でも温暖 房総半島 三浦半島  
伊豆諸島、小笠原諸島 (東京都) ~ 一年中温暖

東京の中心部 (ヒートアイランド) 現象 気温が周囲より高い

(首都東京) 23の特別区

- (政治) の中心地 ~ 国会議事堂 最高裁判所 中央官庁
- (経済) の中心地 ~ 日本銀行 東京証券取引所 大企業の本社
- (文化) の中心地 ~ 大学 専門学校 多くの教育機関 美術館 博物館

首都東京に高層ビルが建てられるのはなぜ  
(地価が高く、なにも限られている土地を有効に活用するため)

(交通網の中心)

充実した交通網 (JR、私鉄、網の目ように張りめぐらされた地下鉄)  
(都心) 政治・経済の重要な施設が集中する千代田区、港区、中央区  
(副都心) 新宿、渋谷、池袋など都心に次いで重要な機能をもつ地区  
ターミナル駅

鉄道や高速道路が東京を起点に放射線状にのびている。

東京に向かう電車はすべて (上り) 東京から出発する電車はすべて (下り)

航空路線 (東京国際) 空港 空の玄関口 (国内と海外) ハブ空港 羽田空港  
(成田国際) 空港 千葉県 最大の貿易額 (日本の港・空港)

地理 (学習プリント) 関東地方② 拡大する東京大都市圏

教科書 P 230 ~ 233 アドバンス地理資料 P 170 ~ 171

## (拡大する 東京大都市圏)

神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県など東京の周辺の県に放射線状に広がる日本の人口の (4分の1) が集中する日本最大の都市圏

5つの政令指定都市 横浜市 川崎市 さいたま市 千葉市 相模原市

※政令によって定められた人口50万以上の大都市

(全国第2位の大都市横浜) ※夕陽ニュータウン (居住者の高齢化)

国際色豊かな都市 歴史的景観 横浜ベイスターズ マリノス 横浜FC  
再開発 「みらくろリス」 商業施設 横浜ランドマークタワー  
国際会議場

東京に通学・通勤する人の居住地 渋谷まで30分 (東横線)

内陸の丘陵地に住宅の建設 (港北ニュータウン)

※

(都市機能の分担) 過密 様々な都市問題

交通渋滞 通勤時間帯のラッシュ ゴミの増加  
せまい中心部にさまざまな機能やオフィスが集中

(筑波研究学園都市) ~ ↓ 東京から大学や研究機関が移転 ※幕張メッセ  
(幕張新都心) ~ 千葉県 東京五輪レスリングテコンドー会場予定  
ミュージックステーションスーパーライブ会場  
(さいたま新都心) ~ 鉄道跡地の再開発 埼玉県

(人口の集中がもたらした産業)

多数のテレビ局 新聞社 出版社 (情報通信技術 ICT) 関連産業  
ゲーム 映画 映像制作

テーマパーク (東京ディズニーランド) 千葉県浦安

(地道な消費活動を支える産業)

大型ショッピングセンター アウトレットモール デパート  
⇒ 栃木県、群馬県、茨城県に進出

物流センター (東京湾岸 高速道路の近く)  
商品を各地に配送

もともとあった地元商店街の客足の減少

地理 (学習プリント) 関東地方③ 関東地方の工業と農業

教科書 P 234 ~ 237 アドバンス地理資料 P 172 ~ 175

(臨海部での工業)

東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、にまたがる日本有数の工業地帯  
(京浜工業地帯)

東京都 ~ (印刷) (出版) 食品工業

東京湾岸の埋め立て地 (京葉工業地域) 石油化学、製鉄、火力発電  
千葉県の臨海部

1990年以降、古い工場の移転・閉鎖 海外へ ⇒ 跡地の再開発

(内陸部での工業)

(北関東工業地域)

群馬県、埼玉県、茨城県に広がっている工業地域

県や市町村が (工業用地) をつくり、積極的に工場を誘致

関越自動車道 東北自動車道 北関東自動車道

(自動車関連) (電気機械) などの工場が集まっている。

多くの人手 外国籍の日系人 茨城港から輸出

(近郊)

農業) 新鮮な農産物を生産し、都市の住民に届ける農業

輸送にかかる時間や費用をおさえる。同じ畑で何度も収穫できるもの

新鮮な野菜、果物、牛乳、鶏卵、食肉

※東京大都市圏の主な都市で消費される野菜の生産地

白菜 (茨城) ねぎ (千葉、茨城、埼玉) キャベツ (群馬、千葉、茨城)

群馬県嬭恋村での (キャベツ) 栽培 房総半島南部での (花) の栽培

(山間部の役割と地域の再生)

かつての産業であった農林業の衰退

若い世代や県の中心部や東京大都市圏に移動 ⇒ (過疎)

群馬県南西部の上野村の取り組み

地域の自然を生かした特産物の開発 働き口の確保 村営住宅の確保

若い世代が働き、生活できる村づくり

( U ) ターン 生まれ故郷の上野村に戻る

( I ) ターン 他の地域の出身者が上野村に移り住む