

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P194～199 資料集P126～129

（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

足尾銅山鉛毒事件（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 萩原守衛 音楽（ ）『荒城の月』『花』

（新しい文学のおこり）

写実主義（ ）『小説神髄』（ ）『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）

慶應義塾大学（ ）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 なだらかな砂浜（　　）

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、網の目の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

（　　）

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（輕）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 *北九州布

岩崎弥太郎（三菱）（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）

*財閥の意味をいかに教えてかこう

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

足尾銅山鉛毒事件（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（浮世絵）（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 萩原守衛 音楽（青木康太郎）『荒城の月』『花』

（新しい文学のおこり）

写実主義（坪内逍遙）『小説神髄』（二葉亭四迷）『浮雲』

浪漫主義（橋本一葉）『たけくらべ』（牛乳野晶子）『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』『坊ちゃん』 反自然主義的小説

（医学・科学）

黄熱病の研究（野口英世）細菌学（志賀一郎）～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）

慶應義塾大学（福澤諭吉）早稲田大学（大隈重信）

*放課後P198-199 資料集P128-129で資料集をひき見てみよう。

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（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 なだらかな砂浜（千葉県）
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（びきり風）

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（シートアイランド）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、それでも限られていけ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、網の目の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
（成田国際）空港 千葉県 最大の貿易額（日本の港・空港）

羽田空港

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 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) ~~※タクシーコーナン(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 「みどりみらい」 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 (三井リパークタウン)

※

(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

（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（工業団地）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

群馬県嬬恋村での（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 ⇒ （過疎化）

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