

国語コード表 読解 1

読解

漢字・語句

文法

表現

1100 論説文・説明文

- 1101 要旨
- 1102 筆者の考え
- 1103 要点
- 1104 情景
- 1105 文脈把握
- 1106 言い換え
- 1107 例指摘
- 1108 比喻内容
- 1109 脱文・脱語補充
- 1110 指示内容
- 1111 接続語
- 1112 表現技法
- 1113 段落・文章構成

1200 小説文

- 1201 主題
- 1202 大意
- 1203 心情
- 1204 情景（心情を除く）
- 1205 性格・人物像
- 1206 文脈把握
- 1207 言い換え
- 1208 例指摘
- 1209 比喻内容
- 1210 脱文・脱語補充
- 1211 指示内容
- 1212 接続語
- 1213 表現技法
- 1214 段落・文章構成
- 1215 朗読

1300 随筆

- 1301 主題
- 1302 大意
- 1303 筆者の考え
- 1304 心情
- 1305 情景（心情を除く）
- 1306 性格・人物像
- 1307 文脈把握
- 1308 言い換え
- 1309 例指摘
- 1310 比喻内容
- 1311 脱文・脱語補充
- 1312 指示内容
- 1313 接続語
- 1314 表現技法
- 1315 段落・文章構成

1400 古文

- 1401 主題
- 1402 大意
- 1403 鑑賞
- 1404 心情
- 1405 情景（心情を除く）
- 1406 性格・人物像
- 1407 文脈把握
- 1408 会話文指摘
- 1409 動作主
- 1410 口語訳
- 1411 指示内容
- 1412 接続語
- 1413 係り結び
- 1414 表現技法
- 1415 古文知識
- 1416 文学史
- 1417 歴史的仮名遣い
- 1418 古語の意味
- 1419 「の」の識別

1500 漢文と漢詩

- 1501 主題
- 1502 鑑賞
- 1503 心情
- 1504 情景（心情を除く）
- 1505 性格・人物像
- 1506 文脈把握
- 1507 会話文指摘
- 1508 動作主
- 1509 口語訳
- 1510 指示内容
- 1511 接続語
- 1512 返り点
- 1513 書き下し文
- 1514 漢詩の形式
- 1515 表現技法
- 1516 漢文・漢詩知識
- 1517 文学史
- 1518 大意

国語コード表 読解 2

読解

漢字・語句

文法

表現

1600 詩

- 1601 主題
- 1602 鑑賞
- 1603 心情
- 1604 情景（心情を除く）
- 1605 内容把握
- 1606 指示内容
- 1607 季節
- 1608 表現技法
- 1609 詩の種類
- 1610 文学史
- 1611 朗読
- 1612 鑑賞文・心情
- 1613 鑑賞文・情景
- 1614 鑑賞文・文脈把握
- 1615 鑑賞文・脱文脱語補充
- 1616 表題

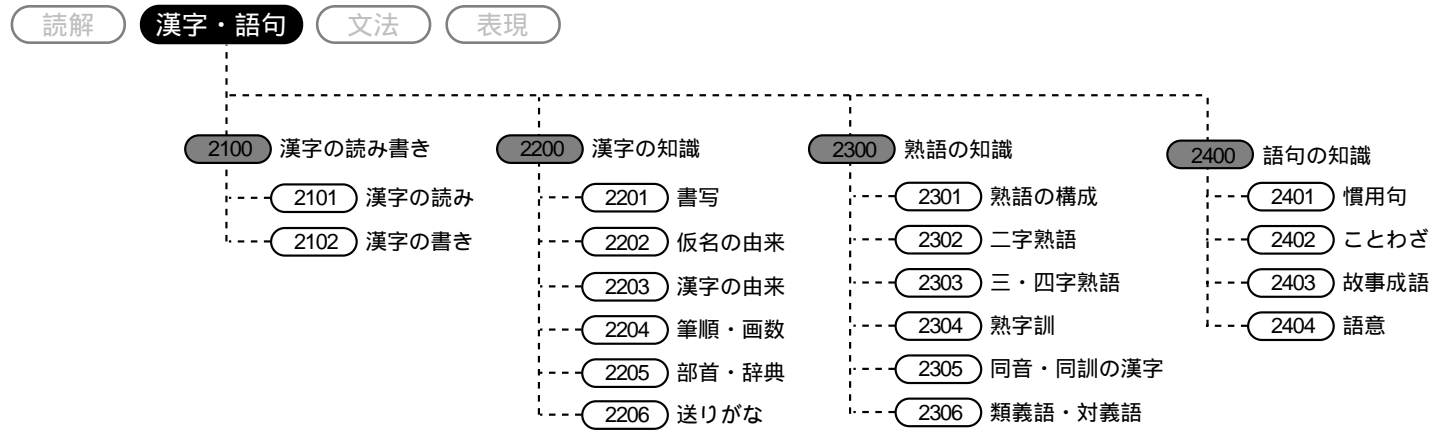
1700 俳句

- 1701 主題
- 1702 鑑賞
- 1703 心情
- 1704 情景（心情を除く）
- 1705 内容把握
- 1706 季語・季節
- 1707 表現技法
- 1708 句切れ
- 1709 切れ字
- 1710 文学史
- 1711 鑑賞文・心情
- 1712 鑑賞文・情景
- 1713 鑑賞文・文脈把握
- 1714 鑑賞文・脱文脱語補充

1800 短歌

- 1801 主題
- 1802 鑑賞
- 1803 心情
- 1804 情景（心情を除く）
- 1805 内容把握
- 1806 季節
- 1807 表現技法
- 1808 句切れ
- 1809 文学史
- 1810 鑑賞文・心情
- 1811 鑑賞文・情景
- 1812 鑑賞文・文脈把握
- 1813 鑑賞文・脱文脱語補充
- 1814 形式

国語コード表 漢字・語句



国語コード表 文法

読解

漢字・語句

文法

表現

3100 品詞識別

- 3101 動詞
- 3102 形容詞
- 3103 形容動詞
- 3104 名詞
- 3105 代名詞
- 3106 副詞
- 3107 連体詞
- 3108 接続詞
- 3109 感動詞
- 3110 助動詞
- 3111 助詞
- 3112 単語分け

3200 意味・用法の識別

- 3201 「ある」
- 3202 「の」(古文以外)
- 3203 「で」
- 3204 「が」
- 3205 「に」
- 3206 「ない」
- 3207 「と」
- 3208 「ながら」
- 3209 「さえ」
- 3210 「でも」
- 3211 「ようだ」
- 3212 「れる・られる」
- 3213 その他

3300 活用

- 3301 活用の種類
- 3302 活用形

3400 文節

- 3401 文節分け
- 3402 文の成分
- 3403 文節の関係
- 3404 係り受け
- 3405 副詞の呼応

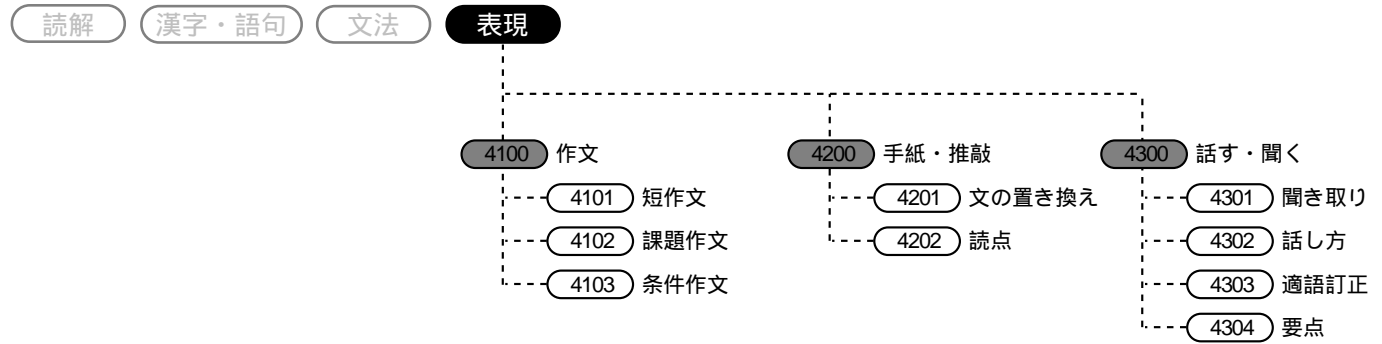
3500 文

- 3501 文の種類
- 3502 文の関係

3600 敬語

- 3601 敬語の種類
- 3602 敬語の正誤

国語コード表 表現



数学コード表 1

数と式

- 110 正の数・負の数
 - 111 正の数・負の数
- 120 数の計算
 - 121 加法・減法
 - 122 乗法・除法
 - 123 四則混合
- 130 平方根
 - 131 素因数分解
 - 132 平方根
- 140 その他(数と式)
 - 141 その他(数と式)

文字と式

- 210 文字と式
 - 211 文字を使った式
 - 212 文字式の計算
- 220 式の計算
 - 221 式の計算
 - 222 文字式の利用
- 230 多項式
 - 231 多項式の計算
 - 232 因数分解
- 240 その他(文字と式)
 - 241 その他(文字と式)

方程式

- 310 1次方程式
 - 311 1次方程式の計算
 - 312 1次方程式の応用
- 320 連立方程式
 - 321 連立方程式の計算
 - 322 連立方程式の応用
- 330 2次方程式
 - 331 2次方程式の計算
 - 332 2次方程式の応用
- 340 その他(方程式)
 - 341 その他(方程式)

関数

- 410 比例と反比例
 - 411 比例
 - 412 反比例
 - 413 比例・反比例の利用
- 420 1次関数
 - 421 1次関数のグラフ
 - 422 1次関数の利用
- 430 関数 $y=ax^2$
 - 431 関数 $y=ax^2$
- 440 その他(関数)
 - 441 その他(関数)

数学コード表 2

図形

510 平面図形

511 基本の図形

512 対称な図形

513 基本の作図

520 空間図形

521 いろいろな立体

522 立体のいろいろな見方

523 立体の表面積と体積

530 平行と合同

531 平行線と角

532 合同な図形

540 三角形と四角形

541 三角形

542 平行四辺形

550 相似な図形

551 相似な図形

552 平行線と比

560 三平方の定理

561 三平方の定理

562 三平方の定理の応用

570 円

571 円と対称

572 三角形と円

580 その他(図形)

581 その他(図形)

確率

610 確率

611 場合の数

612 確率

620 その他(確率)

621 その他(確率)

解答形式

11 選択

12 語句, 文章記述

13 作図

14 計算

15 証明

16 計算過程記述

17 その他

定理

21 円周角の定理

22 三角形と比の定理

23 中点連結定理

24 三平方の定理

英語コード表 読解

読解

文法

リスニング

作文

会話と表現

語彙・イディオム

発音・アクセント

1100 長文

- 1101 日記・手紙
- 1102 体験
- 1103 物語・伝記
- 1104 科学
- 1105 歴史
- 1106 家庭生活
- 1107 言語・文化
- 1108 環境
- 1109 その他

1200 対話文

- 1201 学校生活
- 1202 買い物・道案内
- 1203 電話
- 1204 体験
- 1205 討論
- 1206 家庭生活
- 1207 言語・文化
- 1208 環境
- 1209 その他

1300 短文

- 1301 日記・手紙
- 1302 体験
- 1303 物語・伝記
- 1304 科学
- 1305 歴史
- 1306 家庭生活
- 1307 言語・文化
- 1308 環境
- 1309 その他

読解 解答形式

- aa 適語の補充
- ab 適文の補充
- ac 語彙などの推測
- ad 和訳
- ae 内容真偽
- af 英問英答
- ag 心情状況の説明
- ah 理由と目的
- ai 指示語
- aj 要旨・要約
- ak 文の並び替え
- al 題名
- am その他

英語コード表 文法

読解

文法

リスニング

作文

会話と表現

語彙・イディオム

発音・アクセント

2100 長文

- 2101 be動詞
- 2102 There is/are)~ 構文
- 2103 一般動詞
- 2104 進行形
- 2105 未来形
- 2106 助動詞
- 2107 命令文
- 2108 現在完了 継続
- 2109 現在完了 経験
- 2110 現在完了 完了・結果
- 2111 名詞・冠詞
- 2112 代名詞
- 2113 形容詞・副詞 原級
- 2114 形容詞・副詞 比較級
- 2115 形容詞・副詞 最上級

2200 対話文

- 2116 不定詞 3用法
- 2117 不定詞 It~ to....
- 2118 不定詞 ask/tell+ O+ to~
- 2119 不定詞 too~ to....
- 2120 不定詞 how toなど
- 2121 動名詞
- 2122 受動態
- 2123 付加疑問 間接疑問
- 2124 分詞
- 2125 関係代名詞
- 2126 接続詞
- 2127 接続詞 that
- 2128 前置詞
- 2129 2・4・5文型
- 2130 その他

2300 短文

- 2301 be動詞
- 2302 There)構文
- 2303 一般動詞
- 2304 進行形
- 2305 未来形
- 以下略

以下略

以下略

文法 解答形式

- ba 適語句の補充
- bb 語形変化
- bc 書き換え
- bd 整序
- be その他

英語コード表 リスニング

読解

文法

リスニング

作文

会話と表現

語彙・イディオム

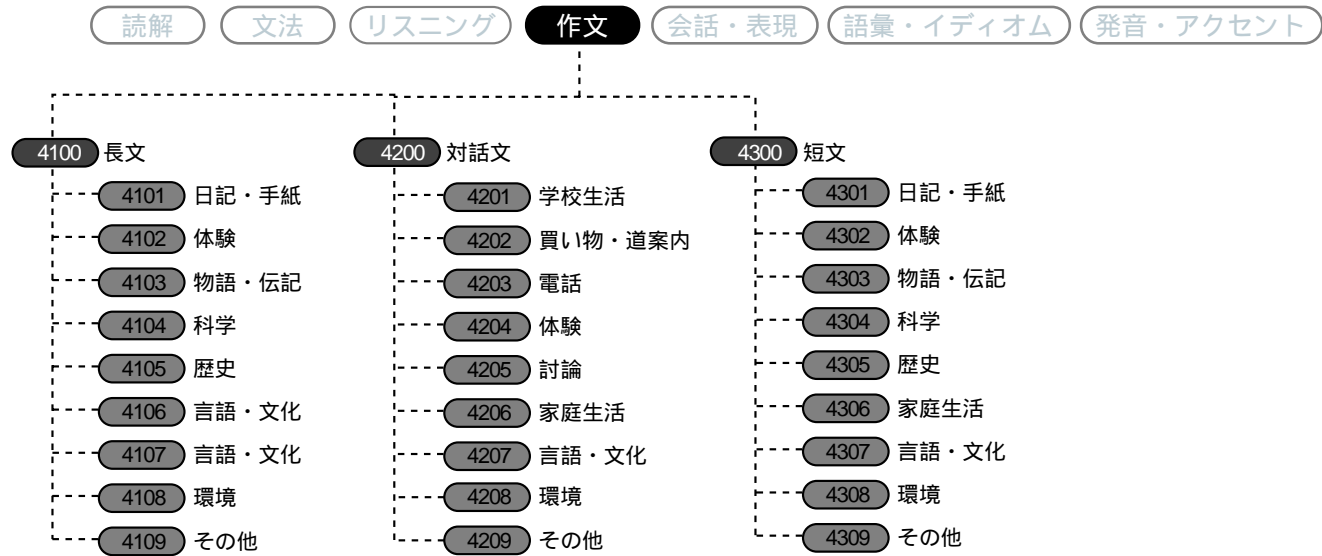
発音・アクセント



リスニング 解答形式

- ca 場面の把握
- cb 部分の聞き取り
- cc 語彙などの推測(イラスト選択)
- cd 語彙などの推測(イラスト以外選択)
- ce 語彙などの推測(記述解答)
- cf 対話の完成
- cg 並べ替え
- ch 書き取り
- ci その他

英語コード表 作文



作文 解答形式

- da 和文英訳
- db 整序
- dc 語指定の作文
- dd 条件の作文
- de 自由作文
- df その他

英語コード表 会話と表現

- 読解
- 文法
- リスニング
- 作文
- 会話と表現**
- 語彙・イディオム
- 発音・アクセント

5100 対話文

- 5101 学校生活
- 5102 買い物・道案内
- 5103 電話
- 5104 体験
- 5105 討論
- 5106 家庭生活
- 5107 言語・文化
- 5108 環境
- 5109 その他

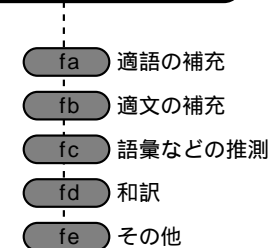
会話と表現 解答形式

- ea 適語の補充
- eb 適文の補充
- ec 語彙などの推測
- ed 和訳
- ee 内容真偽
- ef 英問英答
- eg 心情状況の説明
- eh 理由と目的
- ei 指示語
- ej 要旨・要約
- ek 文の並び替え
- el 題名
- em その他

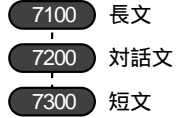
英語コード表 語彙・イディオム



語彙・イディオム 解答形式



英語コード表 発音・アクセント



発音・アクセント 解答形式



理科コード表 物理

物理

化学

生物

地学

総合

1100 身のまわりの現象

1110 光の世界

1111 光の直進, 反射, 屈折

1112 凸レンズでできる像

1120 音の世界

1121 音の伝わり方

1122 音の大きさと高さ

1130 力と圧力

1131 いろいろなか

1132 力の表し方

1133 力のつり合い

1134 圧力, 大気の圧力

1140 その他(身のまわりの現象)

1200 電流

1210 静電気

1220 電流回路

1221 回路と回路図

1222 電流計・電圧計

1230 回路を流れる電流

1231 回路と電流

1232 回路と電圧

1233 電流と電圧の関係

1234 直列回路, 並列回路と抵抗

1240 電流のはたらき

1241 電力, 熱量

1242 電流による磁界

1243 磁界から受ける力

1244 電磁誘導

1250 その他(電流)

1300 運動とエネルギー

1310 物体の運動

1311 運動の調べ方

1312 速さの変わる運動

1313 等速直線運動

1314 慣性の法則

1315 力をおよぼし合う運動

1320 エネルギー

1321 位置エネルギー

1322 運動エネルギー

1323 力学的エネルギーの保存

1324 エネルギーの移り変わり

1330 その他(運動とエネルギー)

理科コード表 化学

物理

化学

生物

地学

総合

2100 身のまわりの物質

2110 物質のすがた

2111 物質のようす(有機物 無機物 金属)

2112 密度

2120 気体の性質

2121 気体の性質と発生方法

2122 気体の捕集方法

2130 水溶液の性質

2131 物質が水にとけるようす

2132 濃度

2133 溶解度と再結晶

2134 ろ過

2135 酸性,アルカリ性の水溶液

2136 中和と酸

2140 物質の状態変化

2141 状態変化(体積,質量)

2142 状態変化と温度(沸点,融点)

2143 蒸留

2150 実験の基礎

2151 ガスバーナー

2152 メスシリンダー

2153 上皿てんびん

2154 その他(こまごめピペット等)

2160 その他(身のまわりの物質)

2200 化学変化と原子・分子

2210 物質が分かれる変化

2211 熱による分解

2212 電気分解

2213 原子・分子

2214 原子記号と化学式

2220 物質が結びつく変化

2221 化合

2222 化学反応式

2230 化学変化と物質の質量

2231 質量保存の法則

2232 化学変化と質量の割合

2240 その他(化学変化と原子・分子)

2300 物質と化学反応

2310 酸化と還元

2311 酸化,酸化物

2312 有機物の酸化

2313 還元

2320 化学変化とエネルギー

2321 化学変化と熱エネルギー

2322 化学変化と電気エネルギー

2330 その他(物質と化学反応)

理科コード表 生物

物理

化学

生物

地学

総合

3100 植物の世界

3110 身のまわりの生物の観察

3111 身のまわりの生物

3112 観察の基礎

3113 水中の小さな生物

3120 花のつくり

3121 被子植物の花のつくり

3122 裸子植物の花のつくり

3130 葉のつくりとはたらき

3131 葉のつくり

3132 光合成

3133 植物の呼吸

3140 根や茎のつくりとはたらき

3141 根のつくりとはたらき

3142 茎のつくりとはたらき

3143 蒸散

3150 植物のなかま

3151 種子をつくる植物のなかま

3152 植物のなかまと分類

3160 その他(植物の世界)

3200 動物の世界

3210 身のまわりの動物の観察

3211 身のまわりの動物

3212 草食動物と肉食動物

3220 動物の行動とからだ

3221 感覚器官

3222 刺激と反応

3223 骨格と筋肉

3230 動物のからだのはたらき

3231 食物中の養分

3232 消化と吸収

3233 呼吸のしくみ

3234 血液と組織液

3235 血液の循環

3236 不要な物質の排出

3240 動物のなかま

3241 セキツイ動物の特徴

3242 動物のなかまと分類

3250 その他(動物の世界)

3300 生物の細胞とふえ方

3310 生物と細胞

3311 細胞のつくり

3312 細胞と生物の成長

3313 細胞分裂

3320 生物のふえ方

3321 無性生殖

3322 動物の有性生殖

3323 植物の有性生殖

3324 親と子のつながり

3330 その他(生物の細胞とふえ方)

3400 自然と人間

3410 生物どうしのつながり

3411 食物連鎖

3412 土の中の動物

3413 分解者

3420 自然界における物質の循環

3421 炭素と酸素の循環

3422 自然界のつり合い

3430 自然と環境保全

3431 身近な自然環境を調べる

3432 自然環境の保全

3440 その他(自然と人間)

理科コード表 地学

物理

化学

生物

地学

総合

4100 大地の変化

4110 火をふく大地

4111 火山とマグマ

4112 火山岩と深成岩

4113 火成岩と鉱物

4120 けずられる大地

4121 地層のでき方(観察をふくむ)

4122 堆積岩

4123 化石

4130 ゆれる大地

4131 地震のゆれ

4132 地震の起こる場所と原因

4133 大地の大規模な変動

4140 その他(大地の変化)

4200 天気とその変化

4210 気象観測と天気の変化

4211 気象観測の仕方

4212 天気図の読み方

4220 空気中の水蒸気の変化

4221 飽和水蒸気量

4222 霧や雲のでき方

4223 雨 大気中の水の循環

4230 前線と天気の変化

4231 気圧と空気の流れ(高気圧, 低気圧)

4232 気団と前線

4233 前線の天気の変化

4234 天気の変化と予測

4240 その他(天気とその変化)

4300 地球と宇宙

4310 星や太陽の1日の動き

4311 星の1日の動き

4312 太陽の1日の動き

4320 星や太陽の1年の動き

4321 星や太陽の1年の動き

4322 季節の変化

4330 太陽系の天体

4331 太陽

4332 惑星の見え方

4333 太陽系のすがたと宇宙

4340 その他(地球と宇宙)

理科コード表 総合

物理

化学

生物

地学

総合

5300 総合

5110 科学技術の進歩

5111 情報・通信技術

5112 新素材

5113 環境を守る科学技術

5120 自然と人間生活

5121 自然と災害

5122 自然による恩恵

5123 自然の中の人間

5130 その他(総合)

解答形式

101 選択

102 語句記述

103 短文記述

104 作図

105 計算

106 並べ替え

107 その他

公式・法則

201 圧力の公式

202 密度(の公式)

203 オームの法則

204 電力の公式

205 速さの公式

206 慣性の法則

207 力学的エネルギーの法則

208 質量保存の法則

209 化学変化と物質の質量の割合

210 湿度の公式

211 星や太陽の1日の動き

212 星や太陽の1年の動き

社会コード表 地理

地理

日本史

世界史

歴史総合

公民

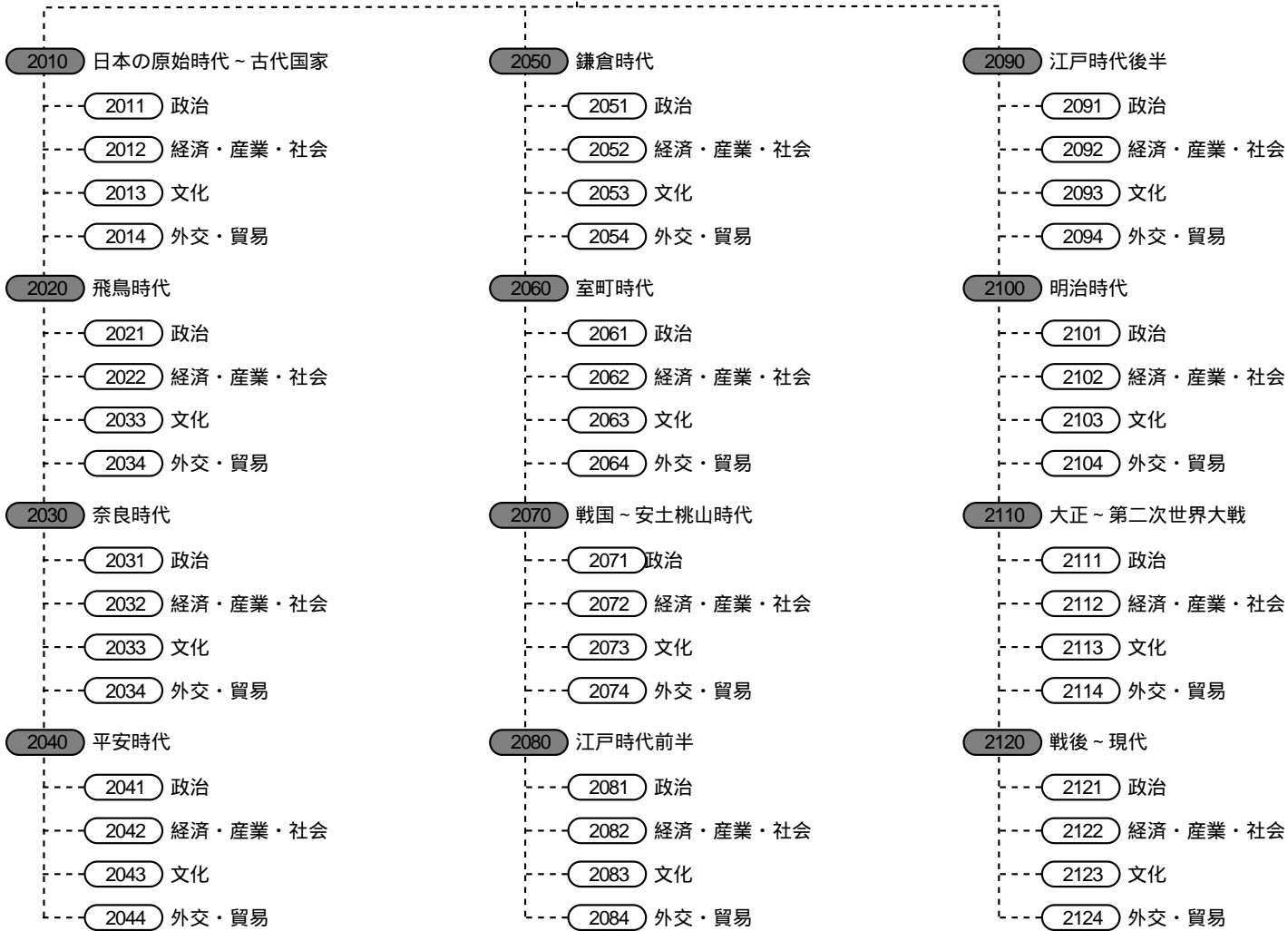
- 1010 世界のすがた
 - 1011 地球儀、地図
 - 1012 世界の地域区分
 - 1013 世界の国々
- 1020 日本のすがた
 - 1021 日本の位置と範囲
 - 1022 日本の地域区分
 - 1023 都道府県
- 1030 身近な地域の調査
 - 1031 地形図
 - 1032 調査と調査結果の発表

- 1040 世界のすがた
 - 1041 九州地方
 - 1042 中国・四国地方
 - 1043 近畿地方
 - 1044 中部地方
 - 1045 関東地方
 - 1046 東北地方
 - 1047 北海道地方
- 1050 日本のすがた
 - 1051 アメリカ
 - 1052 中国
 - 1053 E U 諸国
 - 1054 その他の国々

- 1060 世界から見た日本の自然、環境
 - 1061 地形
 - 1062 気候
 - 1063 災害
- 1070 世界から見た日本の暮らし
 - 1071 世界から見た日本の暮らし
- 1080 世界から見た日本の人口
 - 1081 世界から見た日本の人口
- 1090 世界から見た日本の産業、資源
 - 1091 資源
 - 1092 農業
 - 1093 林業、水産業
 - 1094 工業
- 1100 世界と日本の結びつき
 - 1101 貿易
 - 1102 交通
 - 1103 通信
- 1110 日本人々の暮らし
 - 1111 日本人々の暮らし

社会コード表 日本史

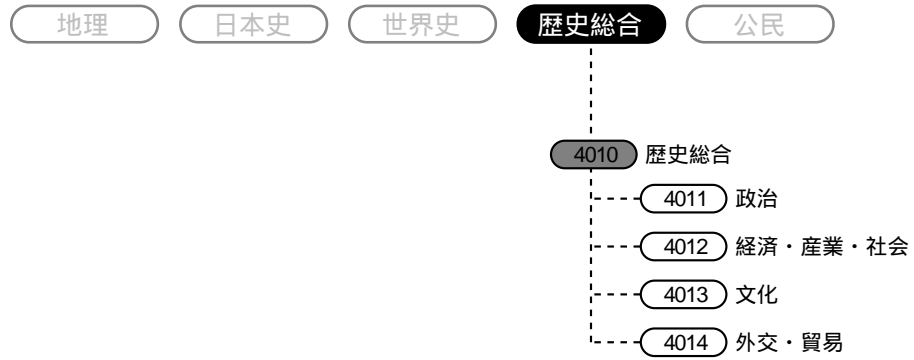
地理 **日本史** 世界史 歴史総合 公民



社会コード表 世界史



社会コード表 歴史総合



社会コード表 公民

地理

日本史

世界史

歴史総合

公民

5010 現代社会とわたしたちの生活

5010 現代社会とわたしたちの生活

5020 政治

5021 個人と社会生活

5022 人権思想と日本国憲法

5023 基本的人権

5024 民主政治と選挙

5025 国会

5026 内閣

5027 裁判所

5028 三権の抑制と均衡

5029 地方自治

5030 経済

5031 消費と貯蓄、消費者の権利

5032 生産・流通のしくみ

5033 市場経済のしくみ、市場と価格

5034 金融のはたらき

5035 働く人たちの生活の向上

5036 財政

5037 社会保障と国民の福祉

5038 公害の防止、環境保全

5039 日本経済の課題

5040 国際社会

5041 地球社会と地球環境問題

5042 資源・エネルギー問題

5043 人口・食糧問題

5044 地域主義

5045 地域紛争と民族問題

5046 主権国家

5047 国際連合

5048 国際平和

解答形式

101 選択

102 語句記述

103 短文記述

104 作図

105 計算

106 並べ替え

107 その他