

コード表 国語

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層
1000	漢字の読み書き	1100	漢字の読み	1101	漢字の読み
		1200	漢字の書き	1201	漢字の書き
2000	語句・文法	2100	漢字知識	2101	書写(行書体・楷書体)
				2102	筆順・画数
				2103	部首
				2104	漢字の音訓
				2105	同音異字・同訓異字
				2106	その他・漢字知識
				2201	慣用句・ことわざ
				2202	故事成語
				2203	四字熟語・三字熟語
		2200	語句知識	2204	熟語の構成
				2205	類義語・対義語
				2206	語の意味
				2207	敬語
				2208	その他・語句知識
				2301	文節・単語
		2300	文法	2302	文の成分
				2303	文節どうしの関係・係り受け
				2304	呼応の副詞
2305	活用の種類				
2306	活用形				
2307	品詞の識別・意味用法の識別				
2308	その他・文法				
3101	指示語・指示内容の理解				
3102	接続語				
3103	脱文挿入・並べ替え				
3000	文章読解	3100	おもに説明文・論説文に関する項目	3104	段落の役割・段落構成
				3105	論理的文章の内容理解
				3106	表現の理解
				3107	論の展開の工夫・特色
				3108	文章全体の内容・要旨・主張
				3201	心情理解
				3202	登場人物の性格・人物像
				3203	表現の理解・表現技法
		3200	おもに文学的文章(物語・小説)に関する項目	3204	朗読の仕方・工夫
				3205	文学的文章のその他内容理解
				3206	主題・作品全体の鑑賞・文章の特色
		3300	おもに文学的文章(随筆)に関する項目	3301	筆者の考え・思いの理解
		3302	随筆の内容理解	3401	鑑賞文や対話文の内容理解
		3400	鑑賞文・対話文に関する項目	3501	文章中に登場する作品に関わる問題
		3500	文章読解共通・その他	3502	情報の活用(文章で読んだことを実生活にあてはめるなど)
3503	文学史				
3504	その他・読解				
4101	詩の種類・形式				
4000	韻文(詩・短歌・俳句)	4100	詩	4102	詩の表現技法・表現の特色
				4103	詩の鑑賞・内容理解
				4104	その他・詩
				4201	句切れ・切れ字
		4200	短歌・俳句	4202	季語・季節
				4203	短歌・俳句の表現技法・表現の特色
				4204	短歌・俳句の鑑賞・内容理解
4205	その他・短歌・俳句	5101	歴史的仮名遣い		
5000	古典	5100	古文、和歌	5102	動作主・主語
				5103	会話文の把握(「」がつく場所)
				5104	古語の意味・現代語訳
				5105	係り助詞・係り結び
				5106	古文や和歌の内容理解
				5201	返り点
		5200	漢文・漢詩	5202	書き下し文
				5203	漢詩の形式
				5204	漢文・漢詩の意味・内容理解
5300	古典共通	5301	その他・古文・和歌・漢文・漢詩		
6000	表現・聞き取り	6100	表現・聞き取り	6101	聞き取った内容の理解
				6102	話し方の工夫・発言の効果・発言の役割
				6103	発表などにおける表現の工夫・資料の効果的な活用
				6104	資料(グラフ・図表・話し合いなどの文章含む)の内容理解
				6105	資料の活用(意見の記述なども含む)
				6106	文の書き直し(読点・主述のねじれなど)
				6107	手紙の書き方
				6108	その他・表現・聞き取り
7000	作文	7100	作文	7101	テーマ型
				7102	グラフや表の読み取りを含む問題
				7103	資料や会話文の読み取りを含む問題
				7104	選択型(提示された案の中から自分の考えに近いものを選ぶ)
				7105	読解問題付属型(読解問題の最後にある、読解が根拠となる)
				7106	その他・作文

コード表_数学

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
1000	計算	1100	数の世界	1110	正負の数	1111	正負の数
						1112	加法と減法
						1113	乗法と除法
						1114	正負の数の利用
		1120	平方根	1121	平方根		
				1122	根号をふくむ式の計算		
				1123	平方根の利用		
		1200	文字式の計算	1210	文字と式	1211	文字を使った式
						1212	文字式の計算
						1213	文字式の利用
				1220	式の計算	1221	式の計算
						1222	文字式の利用
				1230	多項式	1231	多項式の計算
						1232	因数分解
		1233	式の計算の利用				
		1300	方程式	1310	方程式	1311	方程式とその解き方
1312	1次方程式の利用						
1320	連立方程式			1321	連立方程式とその解き方		
				1322	連立方程式の利用		
1330	2次方程式			1331	2次方程式とその解き方		
				1332	2次方程式の利用		
2000	文章題	2100	数の世界	2110	正負の数	2111	正負の数の利用
				2120	平方根	2121	平方根の利用
		2200	文字式の計算	2210	文字式と式	2211	文字式の利用
				2220	式の計算	2221	式の計算の利用
				2230	多項式	2231	式の計算の利用
		2300	方程式	2310	方程式	2311	方程式の利用
				2320	連立方程式	2321	連立方程式の利用
				2330	2次方程式	2331	2次方程式の利用
		2400	関数	2410	比例と反比例	2411	比例と反比例の利用
				2420	1次関数	2421	1次関数の利用
				2430	関数 $y=ax^2$	2431	関数 $y=ax^2$ の利用
						2432	いろいろな関数の利用

コード表_数学

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
3000	関数	3100	比例と反比例	3110	関数と比例・反比例	3111	関数と比例・反比例
				3120	比例の性質の調べ方	3121	比例の性質の調べ方
				3130	反比例の性質の調べ方	3131	反比例の性質の調べ方
				3140	比例と反比例の利用	3141	比例と反比例の利用
		3200	1次関数	3210	1次関数	3211	1次関数
				3220	1次関数の性質と調べ方	3221	1次関数の性質と調べ方
				3230	2元1次方程式と1次関数	3231	2元1次方程式と1次関数
				3240	1次関数の利用	3241	1次関数の利用
		3300	関数 $y=ax^2$	3310	関数 $y=ax^2$	3311	関数 $y=ax^2$
				3320	関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	3321	関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方
				3330	関数 $y=ax^2$ の利用	3331	関数 $y=ax^2$ の利用
4000	図形	4100	平面図形	4110	平面図形	4111	図形の移動
						4112	基本の作図
						4113	おうぎ形
				4120	平行と合同	4121	証明のしくみ
						4122	平行線と角
						4123	合同な図形
				4130	三角形と四角形	4131	三角形
						4132	平行四辺形
				4140	相似な図形	4141	相似な図形
						4142	平行線と比
						4143	相似な図形の面積と体積
				4150	円	4151	円周角の定理
		4152	円周角の定理の利用				
		4160	三平方の定理	4161	三平方の定理		
				4162	三平方の定理の利用		
		4200	空間図形	4210	空間図形	4211	いろいろな立体
						4212	立体の見方と調べ方
						4213	立体の体積と表面積
4220	相似な図形			4221	相似な図形の面積と体積		
4230	三平方の定理	4231	三平方の定理の利用				
5000	その他	5100	データの分析	5110	データの分析と活用	5111	データの整理と分析
						5112	データの活用
						5113	ことがらの起こりやすさ
				5120	データの比較	5121	四分位範囲と箱ひげ図
		5200	確率	5210	確率	5211	確率
						5212	確率による説明
		5300	標本調査	5310	標本調査	5311	標本調査
		5400	その他	5410	規則性	5411	規則性

コード表_理科

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層				
1000	物理	1100	身のまわりの現象	1110	光の性質	1111	光の直進、反射、屈折				
				1112	凸レンズでできる像	1121	音の伝わり方				
				1120	音の性質	1122	音の大きさと高さ				
				1130	力のはたらき	1131	いろいろな力				
				1132	力の表し方とばねののび	1133	力のつり合い				
				1140	その他(身のまわりの現象)	1141	その他(身のまわりの現象)				
				1200	電流とその利用	1211	静電気	1212	電流と電子	1213	放射線の性質と利用
						1220	電流と回路	1221	回路と回路図	1222	電流と電圧の関係
						1223	直列回路・並列回路	1224	熱量と電力量	1231	電流がつくる磁界
						1230	電流と磁界	1232	磁界の中で受ける力	1233	電磁誘導と発電
		1240	その他(電流とその利用)			1241	その他(電流とその利用)	1311	力の合成		
		1300	運動とエネルギー			1310	力の合成と分解	1312	力の分解	1321	作用・反作用の法則
						1320	力のはたらき方	1322	水圧と浮力	1331	運動の表し方
						1330	物体の運動	1332	力と運動	1341	力学的エネルギー
				1340	仕事とエネルギー	1342	仕事の原理と仕事率	1343	エネルギーの移り変わりと保存		
				1350	その他(運動とエネルギー)	1351	その他(運動とエネルギー)	2111	物質のようす(有機物・無機物・金属)		
				2000	化学	2100	身のまわりの物質	2110	色々な物質とその性質	2112	密度
								2120	気体の性質	2121	気体の性質と発生方法
								2122	気体の性質と捕集方法	2131	物質が水にとけるようす
		2130	水溶液の性質					2132	水溶液の濃度		
		2133	溶解度と再結晶					2134	ろ過		
		2140	物質の状態変化					2141	状態変化と質量・体積		
		2142	状態変化が起こるときの温度					2143	蒸留		
		2150	その他(身のまわりの物質)					2151	その他(身のまわりの物質)		
		2200	化学変化と原子・分子					2210	物質のなり立ちとその表し方	2211	原子・分子
								2212	元素記号と化学式	2213	化学反応式
						2214	熱による分解	2215	電気分解		
						2220	さまざまな化学変化	2221	化合		
						2222	酸化と還元	2223	化学変化と熱		
						2230	化学変化と物質の質量	2231	質量保存の法則		
						2232	反応する物質の質量の割合	2241	その他(化学変化と原子・分子)		
						2240	その他(化学変化と原子・分子)	2311	電解質・非電解質		
		2300	化学変化とイオン			2310	水溶液とイオン	2312	原子とイオン		
						2320	化学変化と電池	2321	イオンへのなりやすさ		
						2322	電池のしくみとその種類	2331	酸・アルカリ		
2330	酸・アルカリとイオン					2332	中和				
2340	その他(化学変化とイオン)			2341	その他(化学変化とイオン)						

コード表_理科

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層		
3000	生物	3100	いろいろな生物とその共通点	3110	身近な生物の観察	3111	身近な生物の観察		
				3112	観察の基礎	3121	種子をつくる植物		
				3120	植物の特徴と分類	3122	種子をつくらぬ植物		
				3123	植物の分類	3131	セキツイ動物の特徴		
		3130	動物の特徴と分類	3132	無セキツイ動物の特徴				
		3133	動物の分類	3141	その他(いろいろな生物とその共通点)				
		3140	その他(いろいろな生物とその共通点)	3211	生物のからだのなり立ち				
		3200	生物のからだのつくりとはたらき	3210	生物と細胞	3212	細胞のつくりとはたらき	3221	葉のつくりとはたらき
				3220	植物のからだのつくりとはたらき	3222	水や栄養分を運ぶしくみ	3231	消化と吸収
				3230	動物の体のつくりとはたらき	3232	呼吸のしくみ	3233	血液とその循環
						3234	不要な物質の排出	3241	刺激と反応
				3240	動物の行動のしくみ	3242	神経のはたらき	3243	骨と筋肉のはたらき
				3250	その他(生物のからだのつくりとはたらき)	3251	その他(生物のからだのつくりとはたらき)	3311	生物の成長と生殖
				3300	生命の連続性	3310	生物の成長とふえ方	3312	細胞分裂
						3320	遺伝の規則性と遺伝子	3321	遺伝の規則性
		3322	遺伝子の本体			3331	進化の証拠		
		3330	生物の種類の多様性と進化			3332	生物の進化と環境		
		3340	その他(生命の連続性)			3341	その他(生命の連続性)		
		4000	地学	4100	大地の変化	4110	火をふく大地	4111	火山とマグマ
								4112	火成岩と鉱物
4113	火山による災害								
4120	ゆれる大地					4121	地震のゆれ		
						4122	地震が起こるところと原因		
4123	地震による災害								
4130	地層から読みとる大地の変化			4131	地層のつき方と観察				
				4132	堆積岩				
4133	大地の変動と歴史								
4140	その他(大地の変化)			4141	その他(大地の変化)				
4200	気象のしくみと天気の変化			4210	気象の観測	4211	気象観測のしかた		
						4212	大気圧と圧力		
						4213	気圧と風		
				4220	大気中の水の変化	4221	飽和水蒸気量		
						4222	雲や霧のつき方		
				4223	大気中の水の循環				
				4230	前線と天気の変化	4231	気団と前線		
						4232	前線の通過と天気の変化		
4240	大気の動きと日本の天気			4241	大気の動きと天気の変化				
				4242	日本の四季の特徴				
4243	気象による災害								
4250	その他(気象のしくみと天気の変化)	4251	その他(気象のしくみと天気の変化)						
4300	地球と宇宙	4310	天体の動き	4311	太陽の1日の動き				
				4312	星の1日の動き				
				4313	天体の1年の動き				
				4314	地球の運動と季節の変化				
		4320	月と金星の動きと見え方	4321	月の運動と見え方				
				4322	惑星の運動と見え方				
		4330	宇宙の中の地球	4331	太陽のすがた				
4332	太陽系のすがた								
4333	銀河系と宇宙の広がり								
4340	その他(地球と宇宙)	4341	その他(地球と宇宙)						

コード表_理科

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
5000	総合	5100	自然と人間	5110	生物と環境	5111	生態系
						5112	生物どうしのつり合い
						5113	物質の循環
				5120	科学技術と人間	5114	自然環境の調査と保全
						5121	さまざまな物質とその利用
						5122	エネルギー資源の利用
5130	その他(自然と人間)	5131	その他(自然と人間)				
6000	問題別観点	6100	実験操作1	6110	顕微鏡	6111	顕微鏡
				6120	ルーベ	6121	ルーベ
				6130	ガスバーナー	6131	ガスバーナー
				6140	メスシリンダー	6141	メスシリンダー
				6150	上皿てんびん	6151	上皿てんびん
		6200	実験操作2	6210	電流計・電圧計	6211	電流計・電圧計
				6220	ろ過	6221	ろ過
				6230	加熱の操作	6231	加熱の操作
				6240	乾湿式温度計	6241	乾湿式温度計
				6250	温度の測定	6251	温度の測定
		6260	その他の実験操作	6261	その他の実験操作		
		6300	作図	6310	作図	6311	作図
		6400	論述	6410	論述	6411	論述

コード表_英語

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層
1000	文法	1100	短文	1101	動詞の区別
				1102	基本時制
				1103	現在完了形
				1104	助動詞
				1105	受け身
				1106	不定詞
				1107	動名詞
				1108	分詞
				1109	関係代名詞
				1110	比較
				1111	接続詞・間接疑問文
				1112	疑問文・感嘆文
				1113	名詞・代名詞
				1114	前置詞
				1115	語い
		1200	長文	1201	動詞の区別
				1202	基本時制
				1203	現在完了形
				1204	助動詞
				1205	受け身
				1206	不定詞
				1207	動名詞
				1208	分詞
				1209	関係代名詞
				1210	比較
1211	接続詞・間接疑問文				
1212	疑問文・感嘆文				
1213	名詞・代名詞				
1214	前置詞				
1215	語い				

コード表_英語

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層
2000	読解	2100	対話文	2101	内容一致
				2102	英問英答
				2103	空欄補充
				2104	テーマ
				2105	言い換え表現
				2106	対比の視点
				2107	指示語
				2108	省略語
				2109	理由
				2110	図表・グラフ・資料
				2111	本文整序・挿入
				2112	疑問文とその答え
		2200	論説文	2201	内容一致
				2202	英問英答
				2203	空欄補充
				2204	テーマ
				2205	言い換え表現
				2206	対比の視点
				2207	指示語
				2208	省略語
				2209	理由
				2210	図表・グラフ・資料
				2211	本文整序・挿入
				2212	疑問文とその答え
		2300	物語文	2301	内容一致
				2302	英問英答
				2303	空欄補充
				2304	テーマ
				2305	言い換え表現
				2306	対比の視点
				2307	指示語
				2308	省略語
				2309	心情とその理由
				2310	図表・グラフ・資料
				2311	本文整序・挿入
				2312	疑問文とその答え
		2400	資料	2401	資料の読み取り
				2402	内容一致
				2403	英問英答
				2404	空欄補充

コード表_英語

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層
3000	英作文	3100	条件	3101	動詞の区別
				3102	基本時制
				3103	現在完了形
				3104	助動詞
				3105	受け身
				3106	不定詞
				3107	動名詞
				3108	分詞
				3109	関係代名詞
				3110	比較
				3111	疑問文・感嘆文
				3112	語い
				3113	その他
		3200	自由	3201	「過去（思い出・体験）」に関するテーマ
				3202	「現在（意見・紹介）」に関するテーマ
3203	「未来（将来・高校生活）」に関するテーマ				
3204	その他				

コード表_英語

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層
4000	リスニング	4100	図・表	4101	内容一致
				4102	空欄補充
				4103	英問英答
				4104	疑問文と否定文
				4105	英作文
		4200	対話文	4201	内容一致
				4202	空欄補充
				4203	英問英答
				4204	疑問文と否定文
				4205	英作文
		4300	アナウンス 説明文	4301	内容一致
				4302	空欄補充
				4303	英問英答
				4304	疑問文と否定文
				4305	英作文
		4400	書き取り	4401	単語、綴りの書き取り
				4402	英文の書き取り

コード_社会

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
1000	地理	1100	世界と日本の姿	1110	世界の姿	1111	世界の姿
				1120	日本の姿	1121	日本の位置
						1122	日本と世界との時差
						1123	日本の領域の特色
						1124	日本の都道府県
		1200	世界のさまざまな地域	1210	世界各地の人々の生活と環境	1211	世界に見られるさまざまな気候
						1212	人々の生活に根づく宗教
						1213	資料の読み取り
				1220	世界の諸国	1221	アジア州
						1222	ヨーロッパ州
						1223	アフリカ州
						1224	北アメリカ州
						1225	南アメリカ州
						1226	オセアニア州
						1227	資料の読み取り
		1300	日本のさまざまな地域	1310	地域調査の手法	1311	地域調査の手法
				1320	日本の地域的特色と地域区分	1321	地形から見た日本の特色
						1322	気候から見た日本の特色
						1323	自然災害と防災・減災への取り組み
						1324	人口から見た日本の特色
						1325	資源・エネルギーから見た日本の特色
						1326	産業から見た日本の特色
						1327	交通・通信から見た日本の特色
						1328	日本を地域区分しよう
						1329	資料の読み取り
				1330	日本の諸地域	1331	九州地方
						1332	中国・四国地方
						1333	近畿地方
						1334	中部地方
						1335	関東地方
		1336	東北地方				
1337	北海道地方						
1338	資料の読み取り						
1340	地域の在り方	1341	地域の在り方				

コード_社会

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
2000	歴史	2100	古代までの日本	2110	世界の古代文明と宗教のおこり	2111	人類の出現と進化
						2112	古代文明のおこりと発展
						2113	中国文明の発展
						2114	ギリシャ・ローマ文明
						2115	宗教の起こりと三大宗教
				2120	日本列島の誕生と大陸と交流	2121	旧石器時代と縄文時代の暮らし
						2122	弥生時代の暮らしと邪馬台国
						2123	大王の時代
				2130	古代国家の歩みと東アジア世界	2131	聖徳太子の政治改革
						2132	東アジアの緊張と律令国家への歩み
						2133	平城京の時代と人々の暮らし
						2134	天平文化
						2135	平安京と律令国家の変化
		2200	中世の日本	2210	武士の政権の成立	2136	摂関政治の時代
						2137	国風文化
						2211	武士の成長
						2212	院政から武士の政権へ
						2213	鎌倉幕府の成立と執権政治
				2220	ユーラシアの動きと武士の政治の展開	2214	武士と民衆の生活
						2215	鎌倉時代の文化と宗教
						2221	モンゴル帝国とユーラシア世界
						2222	モンゴルの襲来
						2223	南北朝の動乱と室町幕府
						2224	東アジアとの交流
		2300	2310	ヨーロッパ人との出会いと全国統一	2225	産業の発達と民衆の生活	
					2226	応仁の乱と戦国大名	
					2227	室町文化とその広がり	
					2311	中世ヨーロッパとイスラム世界	
					2312	ルネサンスと宗教改革	
					2313	ヨーロッパ世界の拡大	
					2314	ヨーロッパ人との出会い	
					2315	織田信長・豊臣秀吉による統一事業	
			2320	江戸幕府の成立と対外政策	2316	兵農分離と秀吉の対外政策	
					2317	桃山文化	
					2321	江戸幕府の成立と支配の仕組み	
					2322	さまざまな身分と暮らし	
					2323	貿易の振興から鎖国へ	
2330	産業の発達と幕府政治の動き	2324	鎖国下の対外関係				
		2325	琉球王国やアイヌ民族との関係				
		2331	農業や諸産業の発展				
		2332	都市の繁栄と交通路の整備				
		2333	幕府政治の安定と元禄文化				
		2334	享保の改革と社会の変化				
		2335	田沼意次の政治と寛政の改革				
2336	新しい学問と化政文化						
2337	外国船の出現と天保の改革						

コード_社会

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
2000	歴史	2400	開国と近代日本の歩み	2410	欧米における近代化の進展	2411	イギリスとアメリカの革命
						2412	フランス革命
						2413	ヨーロッパにおける国民意識の高まり
						2414	ロシアの拡大とアメリカの発展
						2415	産業革命と資本主義
				2420	欧米の進出と日本の開国	2421	欧米のアジア侵略
						2422	開国と不平等条約
						2423	開国後の政治と経済
						2424	江戸幕府の滅亡
				2430	明治維新	2431	新政府の設立
						2432	明治維新の三大改革
						2433	富国強兵と文明開化
						2434	近代的な国際関係
						2435	国境と領土の確定
						2436	領土をめぐる問題の背景・領有の歴史的な経緯
						2437	自由民権運動の高まり
		2438	立憲制国家の成立				
		2440	日清・日露戦争と近代産業	2441	欧米列強の侵略と条約改正		
				2442	日清戦争		
				2443	日露戦争		
				2444	韓国と中国		
				2445	産業革命の進展		
				2446	近代文化の形成		
				2510	第一世界大戦と日本	2511	第一次世界大戦
						2512	ロシア革命
		2513	国際協調の高まり				
		2514	アジアの民族運動				
		2520	大正デモクラシー			2521	大正デモクラシーと政党内閣の成立
						2522	広がる社会運動と男子普通選挙の実現
						2523	新しい文化と生活
		2530	世界恐慌と日本の中国侵略			2351	世界恐慌とブロック経済
				2352	欧米の情勢とファシズム		
				2353	昭和恐慌と政党内閣の危機		
2354	満州事変と軍部の台頭						
2355	日中戦争と戦時体制						
2540	第二次世界大戦と日本	2541	第二次世界大戦の始まり				
		2542	太平洋戦争の開始				
		2543	戦時下の人々				
		2544	戦争の終結				
2600	現代の日本と私たち	2610	戦後日本の出発	2611	占領下の日本		
				2612	民主化と日本国憲法		
		2620	冷戦と日本の発展	2621	冷戦の開始と植民地の解放		
				2622	独立の回復と55年体制		
				2623	緊張緩和と日本外交		
				2624	日本の高度経済成長		
				2625	マスメディアと現代の日本		
		2630	新たな時代の日本と世界	2631	冷戦後の国際社会		
				2632	冷戦後の日本		
2633	持続可能な社会に向けて						

コード_社会

コード	第1階層	コード	第2階層	コード	第3階層	コード	第4階層
3000	公民	3100	現代社会と私たち	3110	現代社会と私たち	3111	現代社会と私たち
		3200	個人の尊重と日本国憲法	3210	個人の尊重と日本国憲法	3211	個人の尊重と日本国憲法
		3300	現代の民主政治と社会	3310	現代の民主政治と社会	3311	現代の民主政治
						3312	国の政治の仕組み
						3313	地方自治と私たち
						3314	資料の読み取り
		3400	私たちのくらしと経済	3410	私たちのくらしと経済	3411	消費生活と市場経済
						3412	生産と労働
						3413	市場経済の仕組みと金融
						3414	財政と国民の福祉
						3415	これからの経済と社会
						3416	資料の読み取り
		3500	地球社会と私たち	3510	地球社会と私たち	3511	国際社会の仕組み
						3512	さまざまな国際問題
						3513	これからの地球社会と日本
						3514	資料の読み取り