

<旧>

<新>

国語科	<p><ことばと文字> 漢字の読み書き 語句の意味・用法と熟語 <文章の理解・鑑賞> 韻文（俳句・俳句を含んだ文章） 散文(1)（物語・小説・戯曲） （古文・漢文） 散文(2)（論説・評論） <文法> 語の性質とはたらき（主として付属語）</p>
社会科	<p><地理的分野> ○世界の諸地域 （東書）P43～114（教出）P41～111 ○日本の諸地域 ○身近な地域の調査 （東書）P177～（教出）P161～ <歴史的分野> ○歴史のとらえ方 ○古代の日本 ○中世の日本 ○近世の日本 ○近代の日本 ○二度の世界大戦と日本 ○現代の日本 <公民的分野> ○わたしたちと現代社会 ○人間の尊重と日本国憲法 ○人権保障 ○国の政治 ○地方自治 （帝国）P1～102（東書）P5～116 （教出）P11～116</p>
数学科	<p><1年の内容> ○正の数、負の数 ○方程式 <2年の内容> ○1次関数 ○平行と合同 ○三角形と四角形 ○確率 <3年の内容> ○式の計算 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ ○相似な図形</p>
理科	<p><1分野> ○身の回りの物質 ○化学変化と原子・分子 ○電流とその利用 ○運動とエネルギー <2分野> ○大地の成り立ちと変化 ○動物の生活と生物の変遷 ○生命の連続性</p>
英語科	<p>○助動詞 ○how (what) to, it - for - to ... ○接続詞 ○受け身 ○現在完了 ○call, make + 人など + 名詞・形容詞 ○間接疑問文 ○現在分詞/過去分詞の後置修飾</p>



国語科	<p>変更なし</p>
社会科	<p><地理的分野> <u>変更なし</u> <歴史的分野> <u>変更なし</u> <公民的分野> ○わたしたちと現代社会 ○人間の尊重と日本国憲法 ○人権保障 ○国の政治 ○地方自治 <u>削除</u> （帝国）P1～59（東書）P5～70 （教出）P11～72</p>
数学科	<p><1年の内容> <u>変更なし</u> <2年の内容> <u>変更なし</u> <3年の内容> ○式の計算 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ ○相似な図形 <u>削除</u></p>
理科	<p><1分野> ○身の回りの物質 ○化学変化と原子・分子 ○電流とその利用 ○運動とエネルギー <u>削除</u> ○化学変化とイオン <u>追加</u> <2分野> <u>変更なし</u></p>
英語科	<p>○助動詞 ○how (what) to, it - for - to ... ○接続詞 ○受け身 ○現在完了 ○call, make + 人など + 名詞・形容詞 ○間接疑問文 ○現在分詞/過去分詞の後置修飾 <u>削除</u></p>