



数学		
中1 数学	中2 数学	中3 数学
1.正負の数	1.式の計算	1.式の計算
2.文字の式	2.連立方程式の基本	2.平方根
3.方程式の基礎	3.連立方程式の応用	3.2次方程式
4.方程式の応用	4.1次関数の基本	4.関数
5.比例と反比例	5.1次関数の応用	5.相似
6.平面図形	6.平行と合同	6.図形の比
7.立体図形の体積	7.三角形	7.三平方の定理
8.空間図形	8.四角形	8.中心角と円周角
9.資料の散らばりと代表値	9.場合の数と確率	9.資料の活用

理科		
中1 理科	中2 理科	中3 理科
1.光	1.静電気	1.物体の運動と力
2.音	2.電流回路	2.エネルギー
3.力	3.電流による発熱	3.力の合成・分解
1.身の回りの物質	4.電流と磁界	4.仕事
2.物質の区別	5.電流と電子	1.電池
3.気体	1.物質の変化	2.酸とアルカリ
4.水溶液	2.物質のつくり	3.【発展】いろいろな化学反応
5.状態変化	3.化合	4.イオン
1.身近な生物の観察	4.化学反応式	5.エネルギー資源
2.花	5.酸化と還元	6.科学技術の発展
3.根・茎	6.化学反応と熱	1.細胞
4.葉	7.化学変化の決まり	2.生物のふえ方
5.植物のなかま	1.細胞	3.生物のつながり
6.花が咲かない植物	2.刺激と反応	1.地球の運動
1.地層と堆積岩	3.消化系	2.太陽系の天体
2.火山	4.呼吸と排出	3.恒星
3.地震	5.血液	1.環境と人間
	6.動物のなかま	2.災害と環境保護
	7.進化	
	1.気象観測	
	2.大気中の水分	
	3.前線	
	4.日本の天気	

社会		
地理	歴史	公民
1.地球と地球儀	1.人類のはじまり	1.現代社会とわたしたちの生活
2.世界の国々	2.文明のおこり	1.人権思想の発達
1.日本の位置と範囲	3.日本のはじまり	2.法による政治
1.身近な地域	1.律令国家の形成	3.日本国憲法の制定
2.九州地方	2.奈良の都と天平文化	4.国民主権
3.中国・四国地方	3.貴族の政治と国風文化	5.基本的人権の保障
4.近畿地方	4.武士のおこりと成長	6.平和主義
5.中部地方	1.鎌倉幕府の成立	1.国会
6.関東地方	2.元の襲来とアジア	2.内閣
7.東北地方	3.下剋上と世の中	3.裁判所
8.北海道地方	1.西ヨーロッパとイスラム世界	4.権力の分立
1.東アジアの国々	2.大航海の時代	5.地方自治
2.朝鮮半島の国々	3.天下統一のうごき	6.選挙制度
3.東南アジアの国々	4.中世の文化と発達	1.消費と貯蓄
4.南アジアの国々	1.江戸幕府の成立と鎖国	2.流通
5.北アメリカ	2.産業の発達	3.生産
6.西ヨーロッパ(EU諸国)	3.文治政治の展開	4.市場と価格
7.ロシア連邦とまわりの国々	4.幕府の改革	5.金融と銀行
8.西アジア	5.江戸時代の文化	6.労働と労働問題
9.アフリカの国々	1.市民革命	1.財政
10.オーストラリア	2.産業革命とアジアへの侵略	2.社会保障
11.南アメリカ	3.開国と江戸幕府の滅亡	3.公害防止と環境保全
1.山地・山脈	1.明治維新	4.日本経済の課題
2.川・平野・盆地	2.自由民権運動と国会開設	1.資源・エネルギー問題
3.海洋・海流と海岸	3.日清・日露戦争とアジアのうごき	2.地球環境問題
4.日本の気候	4.産業と文化の発展	3.人口・食糧問題
5.世界の気候	1.第一次世界大戦	1.地域ごとの動き
6.人口の特色	2.大正デモクラシー	2.地域紛争と民族問題
1.エネルギー	3.世界恐慌と日本の中国侵略	3.主権国家と国際社会
2.世界の中の日本の農業	4.第二次世界大戦	4.国際連合
3.日本の農業地域	1.日本の民主化	5.世界平和の実現
4.適地適作を考える	2.2つの世界と日本	6.国際社会における日本の役割
5.林業・漁業	3.世界の新しいうごきと日本	
6.工業	4.今日の世界と日本	
7.商業・サービス業		