

# 七田式 小学生プリント 社会 3年生 年間カリキュラム

	vol.1	vol.2	vol.3	vol.4	vol.5
社会科特有の学び	学校の周りの様子調べ 探検のコース決めと準備 3つのコース探検 自分の家の周り調べ 探検カードのまとめ方	学校の周りの地図の読み取り 市の地図の読み取り 市の様子(地図・駅・公共施設) 交通機関の利用 駅・図書館・市役所見学	市の様子(工場・田畑・緑の多い所) 公共施設見学 交通の様子 地域の活動 住みよい町づくり	ガイドマップ 自分の住んでいる地域調べ 人々の仕事 スーパーマーケットの仕事 店で働く人にインタビュー	スーパーマーケットの工夫 買い物調べ 買物で気をつけたいこと いろいろな店 店探検
地図	地図の種類・役割・約束	地図の約束の復習・読み取り	簡単な地図の作り方	地図の約束の復習	地図の読み取り・買い物マップの作り方
資料			資料の種類と読み取り	グラフや表の作り方	
調べ学習	テーマ選び	いろいろな調べ方	カードの書き方	カードのまとめ方 発表の方法と進め方	振り返り
学習態度	聞き方・話し方	報告・話し合い、ノートを取り方			
記憶	地図記号	地図記号	地図記号	公共施設で見かけるマーク	リサイクルマーク
心	生活の振り返り	約束	ルール	望ましい行動(店で)	身近な法律
金銭教育			お金の教室(お金の役割と扱い方)	お金の教室(お小遣いの使い方)	お金の教室(買い物)
環境学		環境問題	生き物がへっている		空気が汚れている
年中行事	花見	端午の節句		七夕	盆
	vol.6	vol.7	vol.8	vol.9	vol.10
社会科特有の学び	農家の見学 野菜が店にならぶまで 農業協同組合の仕事 工場見学 いろいろな工場	特色のある野菜作り 工業製品と外国との関係 火事の連絡の仕組み 交通事故の予防 浄水場のしくみ	火災にそなえる 事故の連絡の仕組み 家のごみ調べ ごみの収集・処理 ごみ処理場見学	119番のかけ方(火事と救急) 資源ごみ・粗大ごみの行方 下水処理 暮らしの移り変わり 身の回りの古いもの探し	スーパーマーケット・農家・工場の復習 火事や事故をふせぐ仕組みの復習 いろいろなリサイクル 浄水場と下水処理の復習 地域の祭り
地図	福祉マップの作り方	安全マップの作り方	家の周りの地図の作り方		地図作りと読み取りの復習
資料				年表の作り方	資料の読み取りの復習・行事ごよみ
調べ学習				いろいろなまとめ方	
記憶	製品についているマーク 北海道・東北・関東地方	道路標識 中部地方	道路標識 近畿地方	道路標識 中四国・九州地方	都道府県名の復習 都道府県庁所在地
心	ボランティア	ボランティア	ボランティア	ボランティア	ボランティア
金銭教育	お金の教室(友達との買い物で)	お金の教室(プレゼントを買う時)			お年玉の使い方
安全教育		安全ポスター作り	火災予防チェック・自転車の乗り方チェック		防災マップ
環境学		大切な水・水が汚れている	ごみ問題	ごみを減らそう・リサイクルのすすめ	環境問題(復習)
年中行事	十五夜		七五三	正月	節分

# 七田式 小学生プリント 理科3年生 年間カリキュラム

	vol.1	vol.2	vol.3	vol.4	vol.5
学習指導要領の内容	身の回りの生物と環境のかかわり 植物の成長 光の性質	植物の成長 昆虫の成長 光の性質 鏡などで集めた光	植物の成長と体のづくり 昆虫の成長 虫めがねで集めた光 光の性質	身の回りの生物と環境のかかわり 植物の成長と体のづくり 昆虫の体のづくり 風の働き	植物の成長と体のづくり 昆虫の体のづくり ゴムの働き 影の様子と光
自由研究	アサガオ	酢	タンポポ	ボール	川
科学手品	透視できる魔法の筒	大きなシャボン玉	牛乳瓶に自由に出入りする卵	竹串を刺しても割れないポリ袋	触らないのに動く振り子
科学料理	イチゴジャム作り	フルーツ飴作り	メレンゲティー作り	変色やきそば作り	豆乳アイスクリーム作り
理科の豆知識	炎の色	温度と体積(空気・金属)	熱の伝わりを比較する	音と光の速さ	ドライアイスの秘密①
人体の不思議	目(残像)	体の重心	舌(味の感じ方比較)	目(視差)	汗が出る秘密
	vol.6	vol.7	vol.8	vol.9	vol.10
学習指導要領の内容	植物の成長と体のづくり 風やゴムの働き 地面の暖かさや湿り気の違い 電気を通すつなぎ方	身の回りの生物と環境のかかわり 日陰と太陽のかかわり 電気を通すもの	地面の暖かさや湿り気の違い 磁石に引きつけられるもの 違う極と同じ極	身の回りの生物と環境のかかわり 形と重さ 体積と重さ	身の回りの生物と環境のかかわり 天気による一日の気温の変化 乾電池の数とつなぎ方 光電池の働き
自由研究	カタツムリ	塩	アリ	天気	野菜
科学手品	逆さにしてもこぼれない水	ペットボトルの穴から出る水を止める	火にかけても燃えない紙皿	水の中でも燃えるろうそく	割り箸で持ち上がるペットボトル
科学料理	変色ホットケーキ作り	高野豆腐作り	変色紅茶作り	つるつるミカン作り	お餅を温める
理科の豆知識	ドライアイスの秘密②	空気の性質	表面張力	大気圧	水の状態変化
人体の不思議	歯の秘密	反応時間	反射運動	鳥肌の仕組み	目(瞳孔の大きさ)

※内容は一部変更になることがあります。