各教科書における他教科関連事項の抜き出し

教科書名	単元・章	ページ数	関連のある他教科	内容
東京書籍 「新しい社会地理」	第1編 世界と日本の姿	P.23	数学	正負の数の加法、減法
	第2章 日本の姿	1 .20	XX 1-	正吴 5
	第2編 世界のさまざまな地域	P.35	理科	地軸の傾きと季節の変化
	第1章 世界各地の人々の生活と環境 第2編 世界のさまざまな地域			
	第2章 世界の諸地域	P.76	理科	大気の動きと天気の変化
	第3編 日本のさまざまな地域	5.450	11.75-	
	第1章 地域調査の手法	P.150	技術	安全に利用するための情報モラル
		P.162	理科	日本の天気と季節風
	 第3編 日本のさまざまな地域	P.164	理科	地震に備えるために
	第2章 日本の地域的特色と地域区分	P.167	保健体育	自然災害による傷害の防止
		P.170	道徳 理科	安全で健康な生活 エネルギー資源の利用
	 第3編 日本のさまざまな地域	P.170	性 科	エネルヤー貝派の利用
	第3章 日本の諸地域	P.244	保健体育	国際的なスポーツ大会の役割
	第1章 現代社会と私たち	D 14	++ 4+=	ウムに利用ナスをはのは却まった
	1節 現代社会の特色と私たち	P.14	技術	安全に利用するための情報モラル
	第1章 現代社会と私たち	P.20	道徳	花火と灯篭流し
	2節 私たちの生活と文化		家庭科	地域の食文化
	第1章 現代社会と私たち	P.36	保険体育	国際的なスポーツの役割
東京書籍	3節 現代社会の見方や考え方		理科	地震に備えるために
- 「新しい社会 公民」	第3章 現代の民主政治と社会	P.125	保健体育	自然災害による傷害の防止
	3節 地方自治と私たち		道徳	安全で健康な生活
	第4章 私たちの暮らしと経済	P.170	家庭科	エシカル消費
	5節 これからの経済と社会			エンガル府貝
	第5章 地球社会と私たち	P.194	理科	エネルギー資源の利用
	2節 さまざまな国際問題	P.197 P.215	世科 技術	エネルギー資源の利用
	終章 より良い社会を目指して	P.215	家庭科	安全に利用するための情報モラル 住生活と自立
	第1章 私たちの暮らしと現代社会	P.16	理科	情報化社会
	1節 私たちが生きる現代社会	P.18	家庭科	家族と地域
教育出版	第1章 私たちの暮らしと現代社会	P.20	理科	科学技術
「中学社会 公民 ともに生き	2節 現代につながる伝統と文化			
3]	第4章 私たちの暮らしと経済	P.130	家庭科	私たちの消費生活
	1節 消費生活と経済活動	P.132	家庭科 家庭科	私たちの消費生活 環境に配慮した消費
	第6章 国際社会に生きる私たち	P.218	理科	資源・エネルギー
	2節 国際社会が抱える課題と私たち	P.220	理科	環境問題
	単元1 いろいろな生物とその共通点	P.28	技術・家庭	野菜の種類と性質(→中学 家庭)
	第2章 植物の分類	1 .20	3人间	打木が住城とは貝(・下ナー
東京書籍	単元2 身のまわりの物質	P.77	技術・家庭	材料の特性(→中学 技術)
	第1章 身のまわりの物質とその性質 単元3 身のまわりの現象			
	第1章 光の世界	P.150	算数	垂直な直線(→小4)
「新しい科学1」	単元4 大地の変化	D 010	11 A 51 (111 711)	to the world of th
14/100 11 1 1 1	第1章 火をふく大地	P.210	社会科(地理)	自然災害(→中学)
	単元4 大地の変化 第2章 動き続ける大地	P.222	保健体育	自然災害による危険(→中学)
			道徳	安全(→中学)
			単元1 化学変化と原子・分子 第4章 化学変化と物質の質量	P.71
東京書籍 「新しい科学2」	単元2 生物のからだのつくりとはたらき			
	第3章 動物のからだのつくりとはたらき	P.135	技術・家庭	栄養素の種類とはたらき(中学 家庭)
	単元3 天気とその変化	P.184	算数	単位量あたりの大きさ(→小5)
	第1章 気象と観測	P.185	算数	分数の計算
	単元3 天気とその変化 第3章 大気の動きと日本の天気	P.193	算数 社会科(地理)	百分率(→小5)
		P.212 P.222	社会科(地理)	季節風(→中学) 世界と日本の気候区分(→中学)
			社会科(地理)	自然災害(→中学)
			保健体育	自然災害による危険(→中学)
		P.264	数学	比例を表す式(→中1)
	第2章 電流と性質		数学	等式の性質(→中1)
		P.268	技術・家庭	電気エネルギー(中学 技術)
	単元4 電気の世界	P.282	技術・家庭	電気をつくる仕組み(中学 技術)
	第3章 電流と磁界	P.288	技術・家庭	電気を供給する仕組み(中学 技術)

教科書名	単元・章	ページ数	関連のある他教科	内容
東京書籍 「新しい科学3」	考察はここをおさえよう			分類する・比較する、事実と考えを区別する
		P.3	国語	根拠をあげて考えを述べる、情報を整理する
				質問する・反論する
	単元2 生命の連続性	P.93		男性の生殖機能の発達
	 第1章 生物の成長と生殖		保健体育	女性の生殖機能の発達
	単元2 生命の連続性			XII - 1-1/4/10 - 70/2
	第2章 遺伝の規則性と遺伝子	P.103	数学	確率
	単元2 生命の連続性			
	第2章 遺伝の規則性と遺伝子	P.107	技術・家庭	生物育成に関する技術
	単元3 運動とエネルギー	P.137	算数	速さ (→小5)
	第1章 物体の運動			
	第1章 初体の連動 単元3 運動とエネルギー			
		P.150	数学	平行四辺形の性質 (→中2)
	第2章 力のはたらき方			
	単元4 地球と宇宙		社会科(地理)	緯度・経度、方位(→中学)
	第1章 地球の運動と天体の動き			
		P.282	技術・家庭	衣服の手入れ(→中学 家庭)
		P.283	技術・家庭	プラスチックの特徴 (→中学 技術)
	単元5 地球と私たちの未来のために	P.286	技術・家庭	電気をつくるしくみ (→中学 技術)
	第3章 科学技術と人間	P.290	技術・家庭	さまざまな発電方法(→中学 技術)
		P.293	技術・家庭	情報に関する技術(→中学 技術)
		1.233	社会科(公民)	情報化(→中学)
	単元5 地球と私たちの未来のために	P.297	道徳	安全 (→中学)
	地域とつながる 自然災害と地域のかかわりを 学ぶ	P.299	保健体育	災害発生時の地域のきずな(→中学)
		P.302	社会科(公民) 技術・家庭(技術)	SDGs(→中学)
	 単元5 地球と私たちの未来のために	P.303	技術・家庭	 持続可能な社会の実現(→中学 家庭)
	終章 持続可能な社会をつくるために	1.303	道徳	自然環境(→中学)
		P.306	社会科(公民)	地球環境問題(→中学)
		1 .500	技術・家庭	商品選択に役立マークや表示(→中学 家庭)
	エキマハフ地球 0辛 はおフ上地	P.78	算数・数学	速さ
啓林館 「未来へひろがるサイエンス 1」	活きている地球 2章 ゆれる大地			
	活きている地球 3章 火をふく大地	P.98	社会	火山岩で作られた石器
	身のまわりの物質 1章 いろいろな物質とその 性質	P.150	算数・数学	物質の密度計算をする際の割り算
	身のまわりの物質 3章 水溶液の性質	P.169	算数・数学	百分率
	光・音・力による現象 2章 音による現象	P.232	算数・数学	速さの求め方
	光・音・力による現象 3章 力による現象	P.245	算数・数学	比例
啓林館 「未来へひろがるサイエンス 2」	地球 2章 大気中の水の変化	P.93	算数・数学	割合
	地球 3章 天気の変化と大気の動き	P.98	社会科	地形図と等高線
	エネルギー 1章 電流と性質	P.238	算数・数学	分数
		P.245	家庭科	カロリー
啓林館 「未来へひろがるサイエンス 3」	■ 生命 2章 遺伝の規則性と遺伝子	P.20	算数・数学	比を簡単にする計算
	地球 1章 地球から宇宙へ	P.61	国語	星はすばる(『枕草子』の一節)
	地球 2章 太陽と恒星の動き	P.68	社会科	地球の自転と時刻
		P.80	算数・数学	図形(対頂角の性質、平行線の性質)
	サイエンス資料5	1 .00	并	
		P.323	技術科	スマートグリッドのしくみとプログラミング
	スマートグリッドのしくみとプログラミング	ļ		