

表1

教科	領域	内容						
算数	数・計算	大きな数						
		足し算引き算						
		掛け算・九九						
		等式						
		少数						
		分数						
		偶数						
		奇数						
		四捨五入						
		倍数・約数						
	図形	代表的な図形						
		立体						
		角度						
		展開図						
		面積を求めよう						
体積を求めよう								
円周率とは？								
単位・測定	合同・相似							
	対称							
	単位							
変化と関係	時刻・時間の計算							
	計器							
	比							
	速さ							
グラフ	割合							
	比例反比例							
データ	色々なグラフ							
	表							
	平均							
	代表値							
	度数分布							
	ヒストグラム							
	統計とは							

教科	領域	内容					
	確率	サイコロやコインで確率を検証しよう					
	プログラミング	プログラミング思考 プログラミングでできること					
国語	読解力	音読 辞書を使おう 似た意味の言葉・反対の言葉 慣用句・ことわざで表現しよう					
	表現する力	エッセイ たとえてみよう 言い換えてみよう 物語・論文・評論・広告などの目的による文章の違いを感じる オチをつけてみる 好きな言葉コレクター 売れる文章を考える					
	文学の世界	俳句・川柳・短歌 百人一首 名作を読む					
	昔の言葉	古文・古典に触れる 故事成語					
理科	基礎	実験器具の使い方 実験計画					
	生物	季節の生き物 生き物の体のつくり 生き物の分類 生き物のつながり 生き物の一生 植物と光合成 変わった生き物					
	地学	星座 宇宙の成り立ち 恒星・惑星・衛星					

教科	領域	内容						
		天気・水の循環						
		大地のつくり						
		岩石・鉱物						
		地球の防御システム						
	物理	電気						
		磁石						
		光と反射						
		いろいろな力						
		運動とエネルギー						
		波						
	化学	水溶液						
		温度						
		体積						
		状態変化(水)						
		燃焼						
		粘度						
	テクノロジー	バイオテック						
		フードテック						
		AI						
	エンジニアリング	機械の仕組み						
社会	地理	地図の読み方						
		身近な地域						
		都道府県						
		世界の国と地域						
		文化と宗教						
		気候と暮らし						
		産業と地域						
		工業が進んだ地域						
		資源と国						
		まちづくり						
	歴史	政治						
		文明						
		国のおこり						

教科	領域	内容						
		人々の生活の変化						
		文化						
		戦争						
	経済	お金の成り立ち						
		働くということ						
	世界遺産	登録理由						
現代社会・倫理	政治	民主主義とは						
		税の仕組み						
	哲学							
	人権	人権とは？なかったらどうなる？						
	ジェンダー							
	格差・貧困							
	エネルギー問題	現在使われているエネルギー						
	気候変動	温暖化の歴史						
	汚染							
		戦争と平和						
芸術	美術	アートを鑑賞。感想を言い合う						
	音楽							
英語	読解	スクリプトを読む						
	語彙	テーマにちなんだ単語を増やす						
その他	適切なフィードバック							
	映像技術	どんな視覚効果が使われているか						
	プレゼンテーション	いろんな発表の仕方を知ろう						
	リスク	そのテーマに関連したリスク						
	恩恵	そのテーマに関連して受けている恩恵						