

# 【本書で学習する算数・社会・理科の単元とSDGs】

## 算数

小数の割り算	小数の割り算
小数の倍	小数の倍
分数と小数 整数の関係	分数と小数・整数の関係 割り算と分数 分数の倍
平均	平均 仮の平均
単位量あたり の大きさ	単位量あたりの大きさ
割合	割合の表し方 百分率 帯グラフと円グラフ
円周の長さ	円周の長さ

## 社会

国土	わたしたちの国土 国土の海・川・火山の特色 水資源 あたたかい土地の暮らし
食料生産	わたしたちの生活と食料生産 食料自給率 食品ロス 米づくり 水産業 食料生産の課題
工業生産	わたしたちの生活と工業生産 自動車の生産 日本の貿易・運輸 日本の工業の課題 持続可能な社会
生活と環境	わたしたちの生活と環境 生活と森林 世界自然遺産 地球温暖化防止 二酸化炭素排出 リサイクル
自然災害	自然災害とともに生きる 台風 地震

## 理科

植物の発芽	生命のつながり 植物の発芽と成長 発芽の条件
台風	天気と情報 台風と防災
流れる水	流れる水のはたらきと土地の変化 こう水 緑のダムといわれる森林
電磁石	電磁石の性質 身の回りで活やくするモーター

## SDGs

 <p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p>	 <p>6 安全な水とトイレを世界中に</p>	 <p>7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>	 <p>11 住み続けられるまちづくりを</p>	 <p>12 つくる責任 つかう責任</p>	 <p>13 気候変動に具体的な対策を</p>	 <p>14 海の豊かさを守ろう</p>	 <p>15 陸の豊かさを守ろう</p>
ジェンダーの平等を達成し、全ての女性と女子のエンパワメントを図る	全ての人に水と衛生へのアクセスと持続可能な管理を確保する	全ての人に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーのアクセスを確保する	都市と人間の居住地を包括的、安全、強靭かつ持続可能にする	持続可能な消費と生産のパターンを確保する	気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る	海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する	陸上生態系の保護、回復、森林の持続可能な管理、生物多様性損失の阻止を図る