

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは教育出版様刊行の「中学校理科」と「すらら」の対応表です。
- ・ シートは左から順に中学校1年、2年、3年の内容との対応表になっています。
- ・ 「すらら」は、それぞれがどのようにつながっているかを理解できるように、各項目を配列しております。そのため、各分野・単元内での配列において、教科書の配列と順番が前後している箇所がございます。断片的な知識習得ではなく、それぞれの有機的つながりを意識した理解を促進するために、レクチャー内容にも一連のストーリーを持たせておりますので、各分野・単元内の学習順は「すらら」の配列順にて進めていただくことをお勧めいたします。

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	単元1いろいろな生物とその共通点 1章 生物の観察と分類 1-1 生物の観察	生命	1	1	1	身の回りの生物の観察
19	単元1いろいろな生物とその共通点 1章 生物の観察と分類 1-2 生物の特徴と分類の仕方	生命	1	1	2	生物の分類
27	単元1いろいろな生物とその共通点 2章 植物の体の共通点と相違点 2-1 花のつくりに着目すると	生命	2	1	1	被子植物とは
		生命	2	1	2	裸子植物とは
33	単元1いろいろな生物とその共通点 2章 植物の体の共通点と相違点 2-2 葉や根の作りに着目すると	生命	2	1	3	被子植物の分類
37	単元1いろいろな生物とその共通点 2章 植物の体の共通点と相違点 2-3 マツのなかまの花と種子	生命	2	1	2	裸子植物とは
41	単元1いろいろな生物とその共通点 2章 植物の体の共通点と相違点 2-4 種子をつくらない植物	生命	2	1	4	種子をつくらない植物
47	単元1いろいろな生物とその共通点 共通点と相違点 3章 動物の体の 3-1 骨のつくりに着目すると	生命	2	2	1	背骨の有無による分類
49	単元1いろいろな生物とその共通点 共通点と相違点 3章 動物の体の 3-2 脊椎動物の特徴と分類	生命	2	2	2	脊椎動物の分類
58	単元1いろいろな生物とその共通点 共通点と相違点 3章 動物の体の 3-3 無脊椎動物の分類	生命	2	2	3	無脊椎動物の分類
67	単元1いろいろな生物とその共通点 共通点と相違点 3章 動物の体の 4-1 植物の分類	生命	-	-	-	Lesson1のまとめになります。 小テストシステムをご利用ください。
69	単元1いろいろな生物とその共通点 共通点と相違点 3章 動物の体の 4-2 動物の分類	生命	-	-	-	Lesson2のまとめになります。 小テストシステムをご利用ください。
74	単元1いろいろな生物とその共通点 基本問題	生命	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
81	単元2身のまわりの物質 1章いろいろな物質とその見分け方 1-1 物体と物質	物質	1	1	1	物体と物質
82	単元2身のまわりの物質 1章いろいろな物質とその見分け方 1-2 似ている物質の見分け方	物質	1	1	2	有機物と無機物
		物質	1	1	5	プラスチック
		物質	1	1	6	白い粉末の調べ方
90	単元2身のまわりの物質 1章いろいろな物質とその見分け方 1-3 金属の性質	物質	1	1	3	金属と非金属
92	単元2身のまわりの物質 1章いろいろな物質とその見分け方 1-4 質量を手がかりにした物質の見分け方	物質	1	1	4	密度
99	単元2身のまわりの物質 2章 気体の性質 2-1 身のまわりの気体 2-2 ささまざまな気体	物質	2	1	1	気体の性質と集め方
		物質	2	1	2	気体の発生方法と性質
113	単元2身のまわりの物質 3章 水溶液の性質 3-1 物質がとけるといこと	物質	2	2	1	物質が水にとけるようす
116	単元2身のまわりの物質 3章 水溶液の性質 3-2 溶液の濃さを表す方法	物質	2	2	2	水溶液と濃度
119	単元2身のまわりの物質 3章 水溶液の性質 3-3 とけた物質の取り出し方	物質	2	2	3	溶解度と再結晶

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
127	単元2 身のまわりの物質 4章 物質の状態の変化 4-1 物質の状態と温度 4-2 状態変化に伴う物質の体積や質量 4-3 混合物の分け方	物質	6	1	1	物質の状態変化と温度
		物質	6	1	2	物質の状態変化と質量・体積
150	単元2 身のまわりの物質 基本問題	—	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
154	単元3 大地の成り立ちと変化 序章 身近にある地形・地層・岩石を観察しよう 地層の成り立ち	地球	1	1	1	地層の成り立ち
161	単元3 大地の成り立ちと変化 序章 身近にある地形・地層・岩石を観察しよう 褶曲と断層	地球	1	1	3	地層の広がり
		地球	1	1	6	身の回りの大地を調べよう
163	単元3 大地の成り立ちと変化 1章 大地の歴史と地層 1-1 地層をつくる岩石からわかること	地球	1	1	2	堆積岩
171	単元3 大地の成り立ちと変化 1章 大地の歴史と地層 1-2 化石からわかること	地球	1	1	4	地層・化石からの推定
179	単元3 大地の成り立ちと変化 2章 火山活動と火成岩 2-1 火山の噴火 2-2 マグマの粘り気と火山	地球	1	2	1	火山の活動とマグマ
		地球	1	2	2	火山が生み出すもの
186	単元3 大地の成り立ちと変化 2章 火山活動と火成岩 2-3 マグマからできる岩石	地球	1	2	3	マグマがつくる岩石
193	単元3 大地の成り立ちと変化 3章 地震と大地の変化 3-1 地震の発生	地球	1	3	4	地震と災害
195	単元3 大地の成り立ちと変化 3章 地震と大地の変化 3-2 地震の揺れと伝わり方	地球	1	3	1	地震の揺れの伝わり方
		地球	1	3	2	揺れの大きさと地震の規模
204	単元3 大地の成り立ちと変化 3章 地震と大地の変化 3-3 地震が起こる仕組み	地球	1	3	3	地震が起こるしくみ
207	単元3 大地の成り立ちと変化 3章 地震と大地の変化 3-4 ダイナミックな大地の変化	地球	1	1	5	大地の変動
211	単元3 大地の成り立ちと変化 4章 大地の躍動と恵み 4-1 火山が噴火したら？大地震が発生したら？ 4-2 大地の変化と人間の豊かな生活	地球	1	2	4	火山活動による恵みと災害
		地球	1	3	4	地震と災害
222	単元3 大地の成り立ちと変化 基本問題	地球	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
227	単元4 光・音・力 1章 光の性質 1-1 光の進む道筋	エネルギー	3	1	1	光の進む方ともの見え方
228	単元4 光・音・力 1章 光の性質 1-2 光のはね返し	エネルギー	3	1	2	光の反射の法則
238	単元2 光・音・力 1章 光の性質 1-3 光を折り曲げる	エネルギー	3	1	3	光の屈折
244	単元2 光・音・力 1章 光の性質 1-4 凸レンズのはたらき	エネルギー	3	1	4	凸レンズのはたらき
254	単元4 光・音・力 1章 光の性質 1-5 光と色	エネルギー	3	1	3	光の屈折
257	単元4 光・音・力 2章 音の性質 2-1 音の伝わり方	エネルギー	3	2	1	音の伝わり方

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 1

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		分野	Stage	Lesson	Unit タイトル
262	単元2 光・音・力 2章 音の性質 2-2 音の大きさと高さ	エネルギー	3	2	2 音の大きさと高さ
267	単元2 光・音・力 3章 力のはたらき 3-1 力とは何か	エネルギー	1	1	1 力のはたらきといろいろな力
		エネルギー	1	1	2 力を表そう!
		エネルギー	1	1	3 力の大きさと重力
		エネルギー	1	1	5 2力がつり合う条件
275	単元2 光・音・力 3章 力のはたらき 3-2 力の大きさとばねの伸び	エネルギー	1	1	4 フックの法則
284	単元2 光・音・力 基本問題	エネルギー	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
286	学年末総合問題				

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 1-1 化学変化とは何か	物質	3	1	1	加熱による分解
		物質	3	1	2	電流による分解
17	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 1-2 物質をつくる小さな粒子	物質	3	2	1	原子と周期表
		物質	3	2	2	分子
		物質	3	2	4	単体と化合物
26	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 1-3 化学変化を表す方法	物質	3	2	3	化学式
		物質	4	1	2	化学反応式
31	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 2-1 カルメ焼きが膨らむわけ	物質	3	1	1	加熱による分解
36	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 2-2 物質が結びつく化学変化	物質	4	1	1	化合
41	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 2-3 酸素が結びつく化学変化	物質	4	2	1	酸化
50	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 2-4 酸素を取り除く化学変化	物質	4	2	2	還元
56	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 2-5 化学変化と熱	物質	4	4	1	化学変化と熱の出入り
61	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 3章 化学変化と物質の質量 3-1 化学変化の前後の質量	物質	4	3	1	化学変化と質量の保存
68	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 3章 化学変化と物質の質量 3-2 反応する物質の質量の割合	物質	4	3	2	質量変化の規則性
80	単元1 化学変化と原子・分子の成り立ち 基本問題	物質	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
85	単元2 生物の体のつくりとはたらき 1章 生物の細胞と個体 1-1 生物の体をつくるもの	生命	3	1	1	体は何でできている？
		生命	3	1	2	生物の体の成り立ち
92	単元2 生物の体のつくりとはたらき 2章 植物の体のつくりとはたらき 2-1 葉のつくり 2-2 光合成と葉のつくり 2-3 光合成と呼吸の関係 2-4 蒸散と吸水の関係	生命	3	2	2	葉のつくりとはたらき①(蒸散と呼吸)
		生命	3	2	3	葉のつくりとはたらき②(光合成)
115	単元2 生物の体のつくりとはたらき 2章 植物の体のつくりとはたらき 2-5 茎や根のつくりとはたらき	生命	3	2	1	根・茎のつくりとはたらき

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
121	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-1 ヒトの器官系 3-2 栄養分を取り入れる仕組み～消化系	生命	3	3	1	食物の消化
		生命	3	3	2	栄養分の吸収
130	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-3 エネルギーを取り出す仕組み～呼吸系	生命	3	3	3	呼吸
132	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-4 栄養分や酸素を運ぶ仕組み～循環系	生命	3	3	5	血液の成分
		生命	3	3	6	血液の循環
136	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-5 不要な物質を排出する仕組み～排出系	生命	3	3	4	排出のしくみ
138	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-6 ヒト以外の動物の体のつくり					-
140	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-7 情報を受け取る仕組み	生命	3	4	1	感覚器官のつくりとはたらき
142	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-8 情報から判断する仕組み	生命	3	4	2	神経のはたらき
145	単元2 生物の体のつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3-9 判断から行動する仕組み	生命	3	4	3	運動のしくみ
154	単元2 生物の体のつくりとはたらき 基本問題	生命	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
159	単元3 気象とその変化 1章 気象の観測 1-1 気象とは何か	エネルギー	1	3	1	圧力とは
		エネルギー	1	3	2	大気圧
		地球	2	1	3	気圧
166	単元3 気象とその変化 1章 気象の観測 1-2 気象観測をしよう	地球	2	1	1	気象要素
		地球	2	1	2	気象観測
173	単元4 気象とその変化 2章 空気中の水の変化 2-1 気象要素の変化と空気中の水蒸気	地球	2	2	1	水蒸気の変化
		地球	2	2	2	湿度
178	単元4 気象とその変化 2章 空気中の水の変化 2-2 霧や雲が発生するとき	地球	2	2	3	雲のでき方
186	単元4 気象とその変化 2章 空気中の水の変化 2-3 循環する水	地球	2	2	4	水の循環
189	単元4 気象とその変化 3章 低気圧と天気の変化 3-1 天気のリズム	地球	2	2	5	気圧と風
193	単元4 気象とその変化 3章 低気圧と天気の変化 3-2 前線と天気の変化	地球	2	3	1	気団と前線
		地球	2	3	2	温帯低気圧と前線
		地球	2	3	3	前線の通過と気象要素の変化

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
199	単元4 気象とそその変化 4章 日本の気象 4-1 大気の動き	地球	2	5	1	地球規模の大気の動き
202	単元3 気象とそその変化 4章日本の気象 4-2 日本の天気の特徴	地球	2	5	2	海陸風と季節風
		地球	2	4	1	冬の天気
		地球	2	4	2	春と秋の天気
		地球	2	4	3	梅雨
		地球	2	4	4	夏の天気
		地球	2	4	5	台風
210	単元4 気象とそその変化 4章 日本の気象 4-3 天気の変化の予測	地球	2	3	3	前線の通過と気象要素の変化
213	単元3 気象とそその変化 5章 大地の躍動と恵み 5-1 雨や雪、風が人間生活を襲うとき	地球	2	4	6	気象現象による恵みと災害
217	単元3 気象とそその変化 5章 大地の躍動と恵み 5-2 雨や雪、風と人間の豊かな生活					
224	単元3 気象とそその変化 基本問題	地球	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
229	単元4 電気の世界 1章 電流と電圧 1-1 電流が流れる道筋 1-2 回路の中の電流・電圧	エネルギー	2	2	2	回路に流れる電流
		エネルギー	2	2	3	回路に加わる電圧
244	単元4 電気の世界 1章 電流と電圧 1-3 電圧と電流の関係	エネルギー	2	2	4	電圧と電流と抵抗①（オームの法則）
		エネルギー	2	2	5	電圧と電流と抵抗②（回路全体の電気抵抗）
252	単元4 電気の世界 1章 電流と電圧 1-4 いろいろな回路	エネルギー	2	2	1	直列回路と並列回路
260	単元4 電気の世界 1章 電流と電圧 1-5 熱と電気エネルギー	エネルギー	2	2	6	電気エネルギー
267	単元4 電気の世界 2章 電流と磁界 2-1 磁石と電磁石	エネルギー	2	3	1	磁石と磁界
270	単元4 電気の世界 2章 電流と磁界 2-2 電流がつくる磁界	エネルギー	2	3	2	電流が磁界から受ける力
274	単元4 電気の世界 2章 電流と磁界 2-3 電流が磁界から受ける力					
278	単元4 電気の世界 2章 電流と磁界 2-4 電流をつくり出す	エネルギー	2	3	3	電磁誘導と発電
283	単元4 電気の世界 2章 電流と磁界 2-5 電流の種類	エネルギー	2	3	4	直流と交流
287	単元4 電気の世界 3章 静電気と電流 3-1 電気を帯びる	エネルギー	2	1	1	静電気の性質と正体
291	単元4 電気の世界 3章 静電気と電流 3-2 同線以外の場所を流れる電流	エネルギー	2	1	2	放電と電流
295	単元4 電気の世界 3章 静電気と電流 3-3 放射線					-

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
300	単元2 電気の世界 基本問題	エネルギー	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
302	学年末総合問題					

(C) SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 3

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	単元1 化学変化とイオン 1章 水溶液とイオン 1-1 水溶液と電流	物質	5	2	1	水溶液と電流
11	単元1 化学変化とイオン 1章 水溶液とイオン 1-2 電解質の水溶液に電流を流したときの変化	物質	5	2	2	電解質の水溶液の中で起こる変化
16	単元1 化学変化とイオン 1章 水溶液とイオン 1-3 原子の成り立ちとイオン	物質	5	1	1	原子の成り立ちとイオン
25	単元1 化学変化とイオン 2章 酸、アルカリとイオン 2-1 酸性やアルカリ性の水溶液の性質	物質	5	4	1	酸性とアルカリ性の水溶液の性質
30	単元1 化学変化とイオン 2章 酸、アルカリとイオン 2-2 酸性・アルカリ性を示すものの正体 2-3 酸性・アルカリ性の強さ	物質	5	4	2	酸とアルカリ
36	単元1 化学変化とイオン 2章 酸、アルカリとイオン 2-4 酸とアルカリの反応	物質	5	4	3	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化
45	単元1 化学変化とイオン 3章 電池とイオン 3-1 金属とイオン	物質	5	3	1	金属イオンと電解質水溶液
54	単元1 化学変化とイオン 3章 電池とイオン 3-2 化学変化と電池	物質	5	3	2	電解質水溶液の中の金属板と電流
59	単元1 化学変化とイオン 3章 電池とイオン 3-3 さまざまな電池	物質	5	3	3	さまざまな電池
64	単元1 化学変化とイオン 基本問題	物質	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
69	単元2 生命の連続性 1章 生物の成長 1-1 生物の成長と細胞	生命	4	1	1	細胞分裂と生物の成長
77	単元2 生命の連続性 2章 生物の殖え方 2-1 受精によらない生殖	生命	4	1	2	無性生殖
80	単元2 生命の連続性 2章 生物の殖え方 2-2 受精による生殖	生命	4	1	3	有性生殖
85	単元2 生命の連続性 2章 生物の殖え方 2-3 特徴の伝わり方～生殖と遺伝～	生命	4	1	2	無性生殖
		生命	4	1	3	有性生殖
91	単元2 生命の連続性 3章 遺伝の規則性 3-1 遺伝の規則性	生命	4	2	1	遺伝のしくみと規則性
103	単元2 生命の連続性 3章 遺伝の規則性 3-2 DNAとは？ 遺伝子の本体	生命	4	2	2	遺伝子の正体とその活用
107	単元2 生命の連続性 4章 生物の種類の多様性と進化 4-1 脊椎動物のなかまの変遷	生命	4	3	1	生物の多様性と進化
109	単元2 生命の連続性 4章 生物の種類の多様性と進化 4-2 進化の証拠					
112	単元2 生命の連続性 4章 生物の種類の多様性と進化 4-3 生物の多様性と進化					
120	単元2 生命の連続性 基本問題	生命	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
124	単元3 地球と宇宙 1章 天体の1日の動き 1-1 太陽や星の動きに規則性はあるか 1-2 天体はなぜ回転する？	地球	3	1	1	地球の自転
		地球	3	1	2	地球の自転と天体の動き(太陽)
		地球	3	1	3	地球の自転と天体の動き(星)
141	単元3 地球と宇宙 2章 天体の1年の動き 2-1 星や太陽の1年の動き	地球	3	1	4	地球の公転と天体の動き
148	単元3 地球と宇宙 2章 天体の1年の動き 2-2 四季があるのはなぜか？	地球	3	1	5	公転と季節の変化

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
153	単元3 地球と宇宙 3章 月や惑星の動きと見え方 3-1 月の位置と見え方	地球	3	3	1	月の動きと見え方
158	単元3 地球と宇宙 3章 月や惑星の動きと見え方 3-2 太陽-地球-月の特殊な位置関係	地球				
160	単元3 地球と宇宙 3章 月や惑星の動きと見え方 3-3 惑星とは「戸惑う星」	地球	3	3	2	惑星の見え方
171	単元3 地球と宇宙 4章 太陽と恒星 4-1 太陽	地球	3	2	1	太陽のようす
176	単元3 地球と宇宙 4章 太陽と恒星 4-2 太陽系の星たち	地球	3	2	2	太陽系の天体①
		地球	3	2	3	太陽系の天体②
180	単元3 地球と宇宙 4章 太陽と恒星 4-3 太陽系の外側の世界	地球	3	2	4	銀河系
184	単元3 地球と宇宙 基本問題	地球	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
189	単元4 運動とエネルギー 1章 力の規則性 1-1 水がおす力	エネルギー	1	3	3	水圧
		エネルギー	1	3	4	浮力
196	単元4 運動とエネルギー 1章 力の規則性 1-2 みんなの力を合わせると	エネルギー	1	2	1	力の合成
202	単元4 運動とエネルギー 1章 力の規則性 1-3 斜面上の物体と重力	エネルギー	1	2	2	力の分解
207	単元4 運動とエネルギー 2章 力と運動 2-1 運動について調べるには	エネルギー	1	4	1	物体の運動の速さ
213	単元4 運動とエネルギー 2章 力と運動 2-2 力がはたらき続けるときの運動	エネルギー	1	4	2	力がはたらく物体の運動
222	単元4 運動とエネルギー 2章 力と運動 2-3 運動を続ける物体	エネルギー	1	4	3	力がはたらかない物体の運動
227	単元4 運動とエネルギー 2章 力と運動 2-4 おしておされて・おされておして	エネルギー	1	2	3	作用・反作用の法則
231	単元4 運動とエネルギー 3章 仕事とエネルギー 3-1 楽に仕事をするには	エネルギー	1	5	1	仕事とは
		エネルギー	1	5	2	仕事率とは
238	単元4 運動とエネルギー 4章 エネルギーの移り変わり 3-2 高さや速さがもたらすもの	エネルギー	1	5	3	仕事と力学的エネルギー①(位置エネルギー)
		エネルギー	1	5	4	仕事と力学的エネルギー②(運動エネルギー)
		エネルギー	1	5	5	力学的エネルギー保存の法則
249	単元4 運動とエネルギー 4章 エネルギーの移り変わり 4-1 移り変わるエネルギー	エネルギー	1	5	6	エネルギーの移り変わり
260	単元4 運動とエネルギー 基本問題	エネルギー	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
265	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 1章 生物と環境の関わり 1-1 生物どうしのつながり	生命	5	1	1	生態系におけるバランス
		生命	5	1	2	生態系における生物の役割
274	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 1章 生物と環境の関わり 1-2 生態系における物質の循環	生命	5	1	3	生物の活動と物質の循環
277	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 2章 自然環境と私たち 2-1 身近な環境の調査	生命	5	2	1	環境調査をしてみよう
286	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 2章 自然環境と私たち 2-2 自然環境の保全	生命	5	2	2	人間の活動がおよぼす自然環境への影響と対策

※無断編集・転用禁止

★中学校理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
291	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 3章 自然災害と私たち 3-1 調べよう身近な自然災害 3-2 私たちにできることは何か？	地球	1	2	4	火山活動による恵みと災害
		地球	1	3	4	地震と災害
		地球	2	4	6	気象現象による恵みと災害
299	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 4章 エネルギー資源の利用と私たち 4-1 生活に欠かせない電気 4-2 エネルギー資源の開発と有効な利用	物質	7	1	1	エネルギーとその利用
		物質	7	1	2	エネルギー資源と社会
309	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 5章 科学技術の発展と私たち 5-1 さまざまな物質とその利用 5-2 限りある資源と有効な利用	物質	1	1	5	プラスチック
		物質	7	1	3	さまざまな物質とその利用
316	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 5章 科学技術の発展と私たち 5-3 発展を続ける科学技術 終章 科学技術の利用と自然環境の保全 持続可能な社会をつくるために	物質	7	1	4	科学技術の発展と自然環境の保全
329	単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来 基本問題	-	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
330	学年末総合問題					

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.