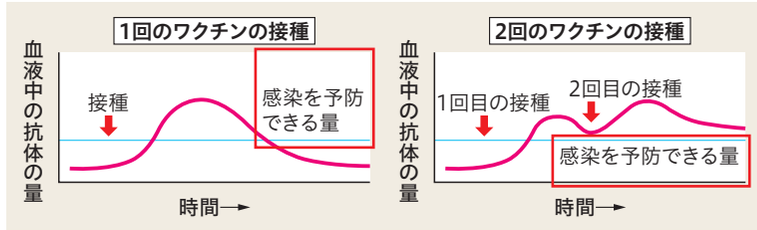
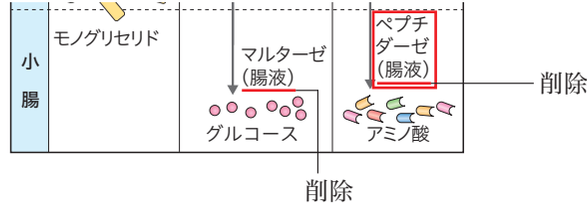
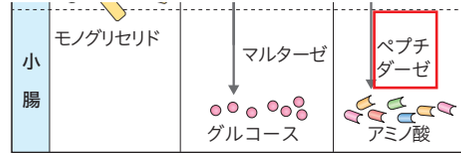
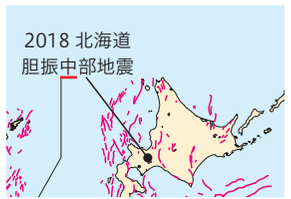
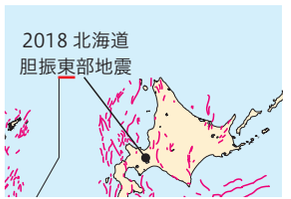
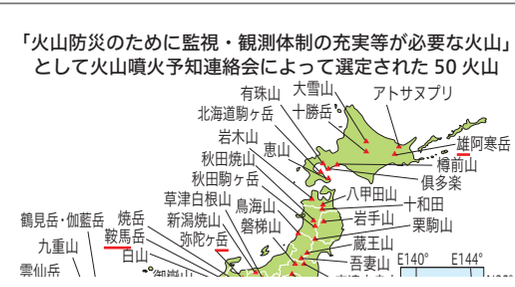
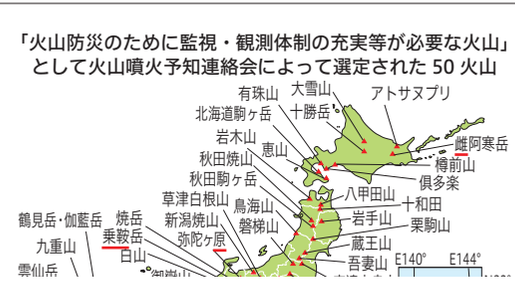


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
57	図 b		
107	6	<p>に含まれるアミラーゼや腸液<small>ちようえき</small>に含まれるマルターゼなどの消化酵素により分解され、グルコース(⇒p.110参照)になる。</p>	<p>に含まれるアミラーゼや小腸のかべにあるマルターゼなどの消化酵素により分解され、グルコース(⇒p.110参照)になる。</p>
	図 5		
159	4	<p>月の満ち欠けなど、身近な天文現象の映像や太陽に関する資料などが展示<small>が</small>されています。</p> <p style="text-align: center;">削除</p>	<p>月の満ち欠けなど、身近な天文現象の映像や太陽に関する資料などが展示されています。太</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
170	13	<p><b>考えよう</b></p> <p>対流は、どのようなときに起きやすいか</p>	<p><b>考えよう</b></p> <p>対流は、 どのようなときに起きやすいか</p> <p>追加</p>
194	図 5	<p>2018 北海道 胆振中部地震</p> 	<p>2018 北海道 胆振東部地震</p> 
197	図 7	<p>「火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」 として火山噴火予知連絡会によって選定された 50 火山</p> 	<p>「火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」 として火山噴火予知連絡会によって選定された 50 火山</p> 



訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
230	上左	海溝…………… 183 回折…………… 124	海溝…………… 183 <u>回生ブレーキ…………… 155</u> → 追加 回折…………… 124
230	下左	金属光沢…………… 70 菌類…………… 19,52	金属光沢…………… 70 <u>近点…………… 44</u> → 追加 菌類…………… 19,52
230	下右	絶対温度…………… 141 セルシウス温度(セ氏温度) 141	絶対温度…………… 141 <u>絶対零度…………… 141</u> → 追加 セルシウス温度(セ氏温度) 141
231	下左	梅雨前線…………… 176 <u>バイオレメディエーション …… 25</u> バイオテクノロジー…………… 35 白斑…………… 167 <u>白色光…………… 120</u> 波源…………… 121	梅雨前線…………… 176 <u>バイオテクノロジー…………… 35</u> バイオレメディエーション …… 25 <u>ハイブリッド自動車…………… 155</u> → 追加 <u>白色光…………… 120</u> <u>白斑…………… 167</u> 波源…………… 121
231	中右	腐敗…………… 28 プラスチック…………… 83	腐敗…………… 28 <u>ブラウン運動…………… 140</u> → 追加 プラスチック…………… 83

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
119	25	<p>気中に進むときの屈折率は1よりも<u>大きくなる</u>ため、入射角よりも屈折角の方が大きくなる)。この光をとらえた人には、物体がP'の位置にあ</p>	<p>気中に進むときの<u>相対屈折率</u>は1よりも<u>小さくなる</u>ため、入射角よりも屈折角の方が大きくなる)。この光をとらえた人には、物体がP'の位置</p> <p style="text-align: center;">追加</p>
119	30	<p>む。このときの屈折の度合いは、<u>屈折率</u>で表される。光が水中から空気などは、入射する角度を大きくしていくと、やがて全反射が生じる。</p>	<p>む。このときの屈折の度合いは、<u>相対屈折率</u>で表される。光が水中からときなどは、入射する角度を大きくしていくと、やがて全反射が生じる</p> <p style="text-align: center;">追加</p>

索引

あ

RNA ..... 60  
 秋雨前線 ..... 176  
 麻 ..... 100  
 アナフィラキシー ..... 57  
 アナフィラキシーショック ..... 57  
 亜熱帯高圧帯 ..... 172  
 アミノ基 ..... 112  
 アミノ酸配列 ..... 60  
 アミロース ..... 110  
 アミロペクチン ..... 110  
 アメダス ..... 202  
 アルコール発酵 ..... 32  
 アレルギー ..... 57  
 アレルゲン ..... 57

い

イオン化傾向 ..... 74  
 I 恒星日 ..... 160  
 I 朔望月 ..... 161  
 一次応答 ..... 54  
 I 太陽日 ..... 160  
 I 太陽年 ..... 161  
 遺伝 ..... 58  
 遺伝子 ..... 58  
 遺伝情報 ..... 58  
 インスリン ..... 48

う

ウイルス ..... 27,52  
 運搬作用 ..... 189

え

栄養素 ..... 104  
 液状化 ..... 194  
 S波 ..... 204  
 エステル ..... 109  
 X線 ..... 130,135  
 塩基配列 ..... 58  
 延性 ..... 70

お

オーロラ ..... 167  
 黄斑 ..... 44  
 大潮 ..... 164  
 大津波警報 ..... 204  
 オホーツク海高気圧 ..... 176  
 温室効果 ..... 168  
 温室効果ガス ..... 168  
 温帯 ..... 173

か

海溝 ..... 183  
 回折 ..... 124  
 海流 ..... 172  
 海嶺 ..... 183  
 化学エネルギー ..... 150  
 化学繊維 ..... 96  
 可逆変化 ..... 153  
 拡散 ..... 141  
 核融合反応 ..... 166  
 火山ガス ..... 186  
 可視光線 ..... 121  
 加水分解 ..... 109  
 活性汚泥 ..... 24  
 活断層 ..... 184  
 ガラス体 ..... 42  
 カルボキシ基 ..... 112  
 干渉 ..... 124  
 感覚器 ..... 40  
 乾性油 ..... 108  
 感染症 ..... 52  
 乾燥帯 ..... 172  
 寒帯 ..... 173  
 かん体細胞 ..... 44  
 干潮 ..... 163  
 ガンマ線 ..... 130,135

き

記憶細胞 ..... 54  
 貴金属 ..... 72  
 キサントプロテイン反応 ..... 113  
 気象観測衛星 ..... 203  
 気象レーダー ..... 203  
 起潮力 ..... 163  
 絹 ..... 100  
 機能性樹脂 ..... 83,89  
 逆断層 ..... 184  
 吸熱反応 ..... 150  
 極循環 ..... 171  
 極偏東風 ..... 171  
 緊急地震速報 ..... 204  
 金属光沢 ..... 70  
 菌類 ..... 19,52

く

屈折 ..... 118  
 屈折角 ..... 118  
 屈折率 ..... 118  
 グルカゴン ..... 48  
 グルコース ..... 46

け

軽金属 ..... 72  
 形質 ..... 58  
 血清療法 ..... 55  
 血糖 ..... 47  
 血糖濃度 ..... 47  
 ケミカルリサイクル ..... 69  
 けん化 ..... 109  
 原子 ..... 71  
 原生生物 ..... 19

こ

鋼 ..... 77  
 硬化油 ..... 108  
 合金 ..... 76,79  
 光球 ..... 166  
 抗原 ..... 53  
 抗原抗体反応 ..... 53  
 虹彩 ..... 45  
 抗生物質 ..... 34  
 鉱石 ..... 76  
 抗体 ..... 53  
 公転 ..... 160  
 合成繊維 ..... 96  
 合成樹脂 ..... 83  
 高分子化合物 ..... 83,98  
 黒点 ..... 166  
 古細菌 ..... 18

さ

サーマルリサイクル ..... 69  
 サーモグラフィー ..... 132  
 細菌 ..... 18,52  
 再使用 ..... 68  
 再生利用 ..... 68  
 再生繊維 ..... 96,103  
 錯視 ..... 41  
 錯覚 ..... 41  
 さび ..... 78  
 砂防ダム ..... 196  
 3R ..... 68  
 三大栄養素 ..... 104

し

ジェット気流 ..... 175  
 紫外線 ..... 130,133  
 視覚 ..... 40  
 仕事 ..... 152  
 視細胞 ..... 42

脂質 ..... 104  
 視神経 ..... 42  
 地すべり ..... 188  
 自然災害 ..... 190  
 自然浄化 ..... 24  
 自然発生説 ..... 26  
 シベリア高気圧 ..... 175  
 脂肪 ..... 108  
 脂肪油 ..... 108  
 斜面崩壊 ..... 188  
 自由電子 ..... 71,151

縮合 ..... 112  
 縮合重合 ..... 87,100,102  
 ジュール熱 ..... 151  
 重金属 ..... 72  
 重合 ..... 86,102  
 重合体 ..... 86,102  
 集中豪雨 ..... 177  
 常在菌 ..... 16

消費電力 ..... 151  
 植物繊維 ..... 96,100  
 食品添加物 ..... 107  
 蒸着 ..... 79  
 新月 ..... 161  
 侵食作用 ..... 189

す

水害 ..... 198  
 水晶体 ..... 42  
 錐体細胞 ..... 44  
 ストレプトマイシン ..... 34  
 スペクトル ..... 120

せ

生分解性プラスチック ..... 89  
 製錬 ..... 76  
 正断層 ..... 184  
 赤外線 ..... 130,133  
 セッケン ..... 109  
 絶対温度 ..... 141  
 セルシウス温度(セ氏温度) ..... 141  
 セルロース ..... 100  
 線スペクトル ..... 127  
 銃鉄 ..... 77  
 全反射 ..... 119

た

堆積作用 ..... 189  
 体内時計 ..... 45  
 太陽暦 ..... 161  
 太陽電池 ..... 155  
 太平洋高気圧 ..... 175

台風 ..... 176  
 太陰暦 ..... 161  
 太陽定数 ..... 167  
 太陽光発電 ..... 155,168  
 対流 ..... 147  
 対流圏 ..... 170  
 ダウンバースト ..... 199  
 高潮 ..... 165,198  
 竜巻 ..... 199  
 多糖類 ..... 110  
 単色光 ..... 120  
 炭水化物 ..... 46,104,110

単糖類 ..... 110  
 タンパク質 ..... 100,104,112  
 単量体 ..... 86,102  
 断層 ..... 184

ち

地球温暖化 ..... 169  
 窒素 ..... 22  
 窒素固定 ..... 22  
 窒素同化 ..... 23  
 潮位 ..... 162  
 潮汐 ..... 163  
 潮汐力 ..... 163  
 チン小帯 ..... 44

つ

津波 ..... 192  
 津波警報 ..... 204  
 津波注意報 ..... 204

て

DNA ..... 58  
 T細胞 ..... 52  
 電気自動車 ..... 155  
 転写 ..... 60  
 展性 ..... 70  
 電磁波 ..... 130  
 電解精錬 ..... 76  
 電波 ..... 130,134  
 天然繊維 ..... 96

と

糖化 ..... 32  
 透過性 ..... 135  
 導電性プラスチック ..... 89  
 糖尿病 ..... 51  
 動物繊維 ..... 96,100  
 土砂災害 ..... 198  
 土石流 ..... 188  
 トラフ ..... 184

な

内分泌系 ..... 48  
 波 ..... 121

に

二次応答 ..... 54  
 二重らせん構造 ..... 58  
 日周運動 ..... 160  
 二糖類 ..... 110  
 乳酸発酵 ..... 33  
 入射角 ..... 118

ぬ

ヌクレオチド ..... 58

ね

熱 ..... 142  
 熱運動 ..... 140  
 熱可塑性樹脂 ..... 83  
 熱機関 ..... 152  
 熱硬化性樹脂 ..... 83  
 熱効率 ..... 153  
 熱伝導 ..... 146  
 熱伝導率 ..... 146  
 熱平衡 ..... 142  
 熱容量 ..... 143  
 熱量 ..... 142  
 熱量の保存 ..... 145  
 熱線 ..... 132  
 熱帯 ..... 172  
 熱帯収束帯 ..... 172  
 熱帯低気圧 ..... 176  
 粘性 ..... 186

は

梅雨前線 ..... 176  
 バイオレメディエーション ..... 25  
 バイオテクノロジー ..... 35  
 白斑 ..... 167  
 白色光 ..... 120

は

波源 ..... 121  
 ハザードマップ ..... 197  
 波長 ..... 121

は

発酵 ..... 28  
 発酵食品 ..... 28  
 ハドレー循環 ..... 171  
 発熱反応 ..... 150  
 半合成繊維 ..... 96

は

反応熱 ..... 150  
 反射 ..... 118  
 反射角 ..... 118

ひ

B細胞 ..... 52  
 ヒートポンプ ..... 154  
 P波 ..... 204  
 ビウレット反応 ..... 113  
 光の3原色 ..... 128  
 微生物 ..... 16  
 ビタミン ..... 106  
 必須アミノ酸 ..... 112  
 比熱 ..... 144  
 比熱容量 ..... 144  
 避雷針 ..... 199  
 病原体 ..... 52

ふ

風化 ..... 188  
 富栄養化 ..... 24  
 フェリング液 ..... 111  
 不可逆変化 ..... 153  
 付加重合 ..... 86,102  
 不乾性油 ..... 108  
 ブドウ糖 ..... 46  
 腐敗 ..... 28  
 プラスチック ..... 83

ふ

フレア ..... 167  
 フレミング ..... 34  
 プレート ..... 182  
 プレート境界の地震 ..... 192  
 プレートテクトニクス ..... 183

へ

ペニシリン ..... 34  
 ペプチド結合 ..... 112  
 偏光 ..... 122  
 変性 ..... 113  
 偏西風 ..... 171

ほ

貿易風 ..... 171  
 放射 ..... 147  
 放射エネルギー ..... 166  
 放射線 ..... 135  
 ポリマー ..... 86,102  
 ホルモン ..... 48  
 翻訳 ..... 61

ま

マイクロ波 ..... 134  
 マグマ ..... 186

ま

マグマ溜まり ..... 186  
 マテリアルリサイクル ..... 69  
 満月 ..... 161  
 満潮 ..... 163

む

無機質 ..... 106

め

めっき ..... 79  
 綿 ..... 100  
 免疫 ..... 52  
 免疫記憶 ..... 54

も

盲斑 ..... 43  
 網膜 ..... 42  
 毛様筋 ..... 44  
 モノマー ..... 86,102

ゆ

油脂 ..... 108

よ

ヨウ素デンプン反応 ..... 110  
 羊毛 ..... 100  
 溶融塩電解 ..... 78  
 横ずれ断層 ..... 184  
 予防接種 ..... 56

り

リサイクル ..... 68  
 リサイクルマーク ..... 80  
 リデュース ..... 68  
 リユース ..... 68  
 臨界角 ..... 119  
 リンバ液 ..... 52  
 リンバ球 ..... 52  
 リンバ節 ..... 52

れ

冷帯 ..... 173  
 連続スペクトル ..... 126

わ

ワクチン ..... 56

削除

索引

**あ**

アーキア ..... 18  
RNA ..... 60  
秋雨前線 ..... 176  
麻 ..... 100  
アナフィラキシー ..... 57  
アナフィラキシーショック ..... 57  
亜熱帯高圧帯 ..... 172  
アミノ基 ..... 112  
アミノ酸配列 ..... 60  
アミロース ..... 110  
アミロペクチン ..... 110  
アメダス ..... 202  
アルコール発酵 ..... 32  
アレルギー ..... 57  
アレルゲン ..... 57

**い**

イオン化傾向 ..... 74  
1 恒星日 ..... 160  
1 朔望月 ..... 161  
一次応答 ..... 54  
1 太陽日 ..... 160  
1 太陽年 ..... 161  
遺伝 ..... 58  
遺伝子 ..... 58  
遺伝情報 ..... 58  
インスリン ..... 48

**う**

ウイルス ..... 27,52  
運搬作用 ..... 189

**え**

栄養素 ..... 104  
液状化 ..... 194  
エステル ..... 109  
S波 ..... 204  
X線 ..... 130,135  
塩基配列 ..... 58  
延性 ..... 70

**お**

オーロラ ..... 167  
黄斑 ..... 44  
大潮 ..... 164  
大津波警報 ..... 204  
オホーツク海高気圧 ..... 176  
温室効果 ..... 168  
温室効果ガス ..... 168  
温帯 ..... 173

追加

**か**

海溝 ..... 183  
**回生ブレーキ** ..... 155  
回折 ..... 124  
海流 ..... 172  
海嶺 ..... 183  
化学エネルギー ..... 150  
化学繊維 ..... 96  
可逆変化 ..... 153  
拡散 ..... 141  
核融合反応 ..... 166  
火山ガス ..... 186  
可視光線 ..... 121  
加水分解 ..... 109  
活性汚泥 ..... 24  
活断層 ..... 184  
ガラス体 ..... 42  
カルボキシ基 ..... 112  
**感覚器** ..... 40  
**干渉** ..... 124  
乾性油 ..... 108  
感染症 ..... 52  
乾燥帯 ..... 172  
寒帯 ..... 173  
かん体細胞 ..... 44  
干潮 ..... 163  
ガンマ線 ..... 130,135

**き**

記憶細胞 ..... 54  
貴金属 ..... 72  
キサントプロテイン反応 ..... 113  
気象観測衛星 ..... 203  
気象レーダー ..... 203  
起潮力 ..... 163  
絹 ..... 100  
機能性樹脂 ..... 83,89  
逆断層 ..... 184  
吸熱反応 ..... 150  
極循環 ..... 171  
極偏東風 ..... 171  
緊急地震速報 ..... 204  
金属光沢 ..... 70  
**近点** ..... 44  
菌類 ..... 19,52

**く**

屈折 ..... 118  
屈折角 ..... 118  
屈折率 ..... 118  
グルカゴン ..... 48  
グルコース ..... 46

追加

追加

**け**

軽金属 ..... 72  
形質 ..... 58  
血清療法 ..... 55  
血糖 ..... 47  
血糖濃度 ..... 47  
ケミカルリサイクル ..... 69  
けん化 ..... 109  
原子 ..... 71  
原生生物 ..... 19

**こ**

鋼 ..... 77  
硬化油 ..... 108  
**光球** ..... 166  
**合金** ..... 76,79  
抗原 ..... 53  
抗原抗体反応 ..... 53  
虹彩 ..... 45  
合成樹脂 ..... 83  
合成繊維 ..... 96  
抗生物質 ..... 34  
鉱石 ..... 76  
抗体 ..... 53  
**公転** ..... 160  
高分子化合物 ..... 83,98  
黒点 ..... 166  
小潮 ..... 164  
五大栄養素 ..... 106  
コンパクチン ..... 35

**さ**

サーマルリサイクル ..... 69  
サーモグラフィ ..... 132  
細菌 ..... 18,52  
再使用 ..... 68  
**再生繊維** ..... 96,103  
**再生利用** ..... 68  
錯視 ..... 41  
錯覚 ..... 41  
さび ..... 78  
砂防ダム ..... 196  
3R ..... 68  
三大栄養素 ..... 104

**し**

ジェット気流 ..... 175  
紫外線 ..... 130,133  
視覚 ..... 40  
仕事 ..... 152  
視細胞 ..... 42  
脂質 ..... 104

追加

視神経 ..... 42  
地すべり ..... 188  
自然災害 ..... 190  
自然浄化 ..... 24  
自然発生説 ..... 26  
シベリア高気圧 ..... 175  
脂肪 ..... 108  
脂肪油 ..... 108  
斜面崩壊 ..... 188  
自由電子 ..... 71,151  
**ジュール熱** ..... 151  
**重金属** ..... 72  
**重合** ..... 86,102  
**重合体** ..... 86,102  
**集中豪雨** ..... 177  
**縮合** ..... 112  
**縮合重合** ..... 87,100,102  
常在菌 ..... 16  
**蒸着** ..... 79  
消費電力 ..... 151  
食品添加物 ..... 107  
**植物繊維** ..... 96,100  
新月 ..... 161  
侵食作用 ..... 189

**す**

水害 ..... 198  
水晶体 ..... 42  
錐体細胞 ..... 44  
ストレプトマイシン ..... 34  
スペクトル ..... 120

**せ**

**正断層** ..... 184  
**生分解性プラスチック** ..... 89  
**製錬** ..... 76  
赤外線 ..... 130,132  
セッケン ..... 109  
絶対温度 ..... 141  
絶対零度 ..... 141  
セルシウス温度(セ氏温度) ..... 141  
セルロース ..... 100  
線スペクトル ..... 127  
銑鉄 ..... 77  
全反射 ..... 119

**た**

**太陰暦** ..... 161  
**堆積作用** ..... 189  
**体内時計** ..... 45  
**台風** ..... 176  
**太平洋高気圧** ..... 175

追加

**な**

太陽光発電 ..... 155,168  
太陽定数 ..... 167  
太陽電池 ..... 155  
**太陽層** ..... 161  
対流 ..... 147  
対流圏 ..... 170  
ダウンバースト ..... 199  
高潮 ..... 165,198  
竜巻 ..... 199  
多糖類 ..... 110  
単色光 ..... 120  
炭水化物 ..... 46,104,110  
**断層** ..... 184  
**単糖類** ..... 110  
**タンパク質** ..... 100,104,112  
**単量体** ..... 86,102

**に**

二次応答 ..... 54  
二重らせん構造 ..... 58  
日周運動 ..... 160  
二糖類 ..... 110  
乳酸発酵 ..... 33  
入射角 ..... 118

**ぬ**

ヌクレオチド ..... 58

**ね**

熱 ..... 142  
熱運動 ..... 140  
熱可塑性樹脂 ..... 83  
熱機関 ..... 152  
熱硬化性樹脂 ..... 83  
熱効率 ..... 153  
熱伝導 ..... 146  
熱伝導率 ..... 146  
熱平衡 ..... 142  
熱容量 ..... 143  
熱量 ..... 142  
熱量の保存 ..... 145  
熱線 ..... 132  
熱帯 ..... 172  
熱帯収束帯 ..... 172  
熱帯低気圧 ..... 176  
粘性 ..... 186

**ち**

地球温暖化 ..... 169  
窒素 ..... 22  
窒素固定 ..... 22  
窒素同化 ..... 23  
潮位 ..... 162  
潮汐 ..... 163  
潮汐力 ..... 163  
チン小帯 ..... 44

**つ**

津波 ..... 192  
津波警報 ..... 204  
津波注意報 ..... 204

**て**

DNA ..... 58  
T細胞 ..... 52  
**電解精錬** ..... 76  
**電気自動車** ..... 155  
**電磁波** ..... 130  
**転写** ..... 60  
**展性** ..... 70  
**天然繊維** ..... 96  
**電波** ..... 130,134

**と**

糖化 ..... 32  
透過性 ..... 135  
導電性プラスチック ..... 89  
糖尿病 ..... 51  
動物繊維 ..... 96,100  
土砂災害 ..... 198  
土石流 ..... 188  
トラフ ..... 184

追加

**な**

内分泌系 ..... 48  
波 ..... 121

**に**

二重らせん構造 ..... 54  
二重らせん構造 ..... 58  
日周運動 ..... 160  
二糖類 ..... 110  
乳酸発酵 ..... 33  
入射角 ..... 118

**ぬ**

ヌクレオチド ..... 58

**ね**

熱 ..... 142  
熱運動 ..... 140  
熱可塑性樹脂 ..... 83  
熱機関 ..... 152  
熱硬化性樹脂 ..... 83  
熱効率 ..... 153  
熱伝導 ..... 146  
熱伝導率 ..... 146  
熱平衡 ..... 142  
熱容量 ..... 143  
熱量 ..... 142  
熱量の保存 ..... 145  
熱線 ..... 132  
熱帯 ..... 172  
熱帯収束帯 ..... 172  
熱帯低気圧 ..... 176  
粘性 ..... 186

**は**

梅雨前線 ..... 176  
**バイオテクノロジー** ..... 35  
**バイオレメディエーション** ..... 25  
**ハイブリッド自動車** ..... 155  
**白色光** ..... 120  
**白斑** ..... 167  
波源 ..... 121  
ハザードマップ ..... 197  
波長 ..... 121  
**発熱反応** ..... 150  
**発酵** ..... 28  
**発酵食品** ..... 28  
**ハドレー循環** ..... 171  
**半合成繊維** ..... 96  
**反射** ..... 118  
**反射角** ..... 118  
**反応熱** ..... 150

追加

**ひ**

B細胞 ..... 52  
ヒートポンプ ..... 154  
P波 ..... 204  
ビウレット反応 ..... 113  
光の3原色 ..... 128  
微生物 ..... 16  
ビタミン ..... 106  
必須アミノ酸 ..... 112  
比熱 ..... 144  
**比熱容量** ..... 144  
**病原体** ..... 52  
**避雷針** ..... 199

**ふ**

風化 ..... 188  
富栄養化 ..... 24  
フェーリング液 ..... 111  
不可逆変化 ..... 153  
付加重合 ..... 86,102  
不乾性油 ..... 108  
ブドウ糖 ..... 46  
腐敗 ..... 28  
**ブラウン運動** ..... 140  
**プラスチック** ..... 83  
**プレート** ..... 182  
**プレート境界の地震** ..... 192  
**プレートテクトニクス** ..... 183  
**フレア** ..... 167  
**フレミング** ..... 34  
噴火 ..... 186  
分解者 ..... 16,20  
分散 ..... 120

**へ**

ペニシリン ..... 34  
ペプチド結合 ..... 112  
偏光 ..... 122  
変性 ..... 113  
偏西風 ..... 171

**ほ**

貿易風 ..... 171  
放射 ..... 147  
放射エネルギー ..... 166  
放射線 ..... 135  
ポリマー ..... 86,102  
ホルモン ..... 48  
翻訳 ..... 61

**ま**

マイクロ波 ..... 134

追加

マグマ ..... 186  
マグマ溜まり ..... 186  
マテリアルリサイクル ..... 69  
満月 ..... 161  
満潮 ..... 163

**む**

無機質 ..... 106

**め**

めっき ..... 79  
綿 ..... 100  
免疫 ..... 52  
免疫記憶 ..... 54

**も**

盲斑 ..... 43  
網膜 ..... 42  
毛様筋 ..... 44  
モノマー ..... 86,102

**ゆ**

油脂 ..... 108

**よ**

ヨウ素デンプン反応 ..... 110  
羊毛 ..... 100  
溶融塩電解 ..... 78  
横ずれ断層 ..... 184  
予防接種 ..... 56

**り**

リサイクル ..... 68  
リサイクルマーク ..... 80  
リデュース ..... 68  
リユース ..... 68  
臨界角 ..... 119  
リンバ液 ..... 52  
リンバ球 ..... 52  
リンバ節 ..... 52

**れ**

冷帯 ..... 173  
連続スペクトル ..... 126

**わ**

ワクチン ..... 56

追加