

新編 新しい数学 2

QRコンテンツ一覧

教科共通コンテンツ

| | | | |
|---|----|----------------|--------|
| 1 | 全体 | 情報を活用して学習を進めよう | Webサイト |
| 2 | 全体 | 感染症予防のために | 資料 |
| 3 | 全体 | SDGs私たちがつくる未来 | Webサイト |

◆フラッシュカード

| | | | |
|---|--|------------|----------|
| 4 | | フラッシュカード一覧 | フラッシュカード |
|---|--|------------|----------|

教科書の使い方をしよう

MATH CONNECT

| | | | |
|---|--|---------------------|----|
| 5 | | MATH CONNECTを探してみよう | 動画 |
|---|--|---------------------|----|

デジタルコンテンツの使い方

| | | | |
|---|--------|---------------|----------|
| 6 | 2~3ページ | デジタルコンテンツの使い方 | 資料 |
| 7 | 2~3ページ | 電卓 | シミュレーション |
| 8 | 2~3ページ | 図形ツール | シミュレーション |
| 9 | 2~3ページ | 統計ツール | シミュレーション |

この本の構成と使い方

| | | | |
|----|---------|------------|----|
| 10 | 8~10ページ | この本の構成と使い方 | 動画 |
|----|---------|------------|----|

1章 文字式を使って説明しよう

とびら

| | | | |
|----|-------|----------------|----------|
| 11 | 11ページ | マジックシートで計算しよう① | シミュレーション |
|----|-------|----------------|----------|

多項式の計算

| | | | |
|----|----------|------------------------------|----------|
| 12 | 12~13ページ | 【ワークシート】マジックシートのしくみは？ | ワークシート |
| 13 | 12~13ページ | Q1 マジックシートで計算しよう② | シミュレーション |
| 14 | 12~13ページ | Q5 マジックシートで計算しよう③ | シミュレーション |
| 15 | 14ページ | 問1 多項式の項 | フラッシュカード |
| 16 | 14ページ | 問2 単項式の次数 | フラッシュカード |
| 17 | 15ページ | 問3 多項式の次数 | フラッシュカード |
| 18 | 15ページ | 問4 同類項をまとめること | フラッシュカード |
| 19 | 16ページ | 問5 多項式の加法 | フラッシュカード |
| 20 | 16ページ | 問6 多項式の減法 | フラッシュカード |
| 21 | 16ページ | クイックチェック 多項式の計算① | ヒントと解答 |
| 22 | 17ページ | Q $4(x+y)$ の計算を面積の図を使って確認しよう | シミュレーション |
| 23 | 17ページ | 問9 多項式と数の乗法 | フラッシュカード |
| 24 | 17ページ | 問10 多項式と数の除法 | フラッシュカード |
| 25 | 17ページ | クイックチェック 多項式の計算② | ヒントと解答 |

単項式の乗法と除法

| | | | |
|----|-------|--------------------|----------|
| 26 | 19ページ | 問1 単項式の乗法 | フラッシュカード |
| 27 | 19ページ | 問2 累乗をふくむ単項式の乗法 | フラッシュカード |
| 28 | 20ページ | 問3 単項式の除法 | フラッシュカード |
| 29 | 21ページ | 問5 乗除の混じった計算 | フラッシュカード |
| 30 | 21ページ | クイックチェック 単項式の乗法と除法 | ヒントと解答 |

基本の問題

| | | | |
|----|-------|----------------|--------|
| 31 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題1 | ヒントと解答 |
| 32 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題2 | ヒントと解答 |
| 33 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題3 | ヒントと解答 |
| 34 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題4 | ヒントと解答 |
| 35 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題5 | ヒントと解答 |

| | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 36 | 22ページ | 基本の問題 1章1節 問題6 | ヒントと解答 |
| 式による説明 | | | |
| 37 | 23ページ | Q1 3つの続いた整数の和の性質を予想しよう | シミュレーション |
| 38 | 27ページ | スタート地点を決めよう | 動画 |
| 39 | 27ページ | 【ワークシート】スタート地点を決めよう | ワークシート |
| 40 | 27ページ | Q1 第1レーンと第2レーンの長さの差を考えよう | シミュレーション |
| 等式の変形 | | | |
| 41 | 30ページ | 問1 等式の変形① | フラッシュカード |
| 42 | 30ページ | ちょっと確認1年 文字を使った式の表し方 | ちょっと確認 |
| 43 | 30ページ | ちょっと確認1年 積の表し方 | フラッシュカード |
| 44 | 30ページ | ちょっと確認1年 積の表し方・累乗 | フラッシュカード |
| 45 | 30ページ | 問2 等式の変形② | フラッシュカード |
| 46 | 30ページ | クイックチェック 等式の変形 | ヒントと解答 |
| 47 | 31ページ | 数学のまど 公式で使う文字 | 動画 |
| 基本の問題 | | | |
| 48 | 31ページ | 基本の問題 1章2節 問題1 | ヒントと解答 |
| 49 | 31ページ | 基本の問題 1章2節 問題2 | ヒントと解答 |
| 章の問題A | | | |
| 50 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題1 | ヒントと解答 |
| 51 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題2 | ヒントと解答 |
| 52 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題3 | ヒントと解答 |
| 53 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題4 | ヒントと解答 |
| 54 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題5 | ヒントと解答 |
| 55 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題6 | ヒントと解答 |
| 56 | 32ページ | 章末問題A 1章 問題7 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 57 | 33ページ | 章末問題B 1章 問題1 | ヒントと解答 |
| 58 | 33ページ | 章末問題B 1章 問題2 | ヒントと解答 |
| 59 | 33ページ | 章末問題B 1章 問題3 | ヒントと解答 |
| 60 | 33ページ | 章末問題B 1章 問題4 | ヒントと解答 |
| 61 | 33ページ | 問題5 円柱P、Qの側面積を比べよう | シミュレーション |
| 62 | 33ページ | 章末問題B 1章 問題5 | ヒントと解答 |
| 63 | 34ページ | 問題6 台形の面積の求め方を考えよう | シミュレーション |
| 64 | 34ページ | 章末問題B 1章 問題6 | ヒントと解答 |
| 65 | 34ページ | 問題7 囲んだ数の和の性質を予想しよう | シミュレーション |
| 66 | 34ページ | 章末問題B 1章 問題7 | ヒントと解答 |
| 2章 方程式を利用して問題を解決しよう | | | |
| 連立方程式とその解 | | | |
| 67 | 36~37ページ | 【ワークシート】3点シュートと2点シュートの本数は？ | ワークシート |
| 68 | 38ページ | ちょっと確認1年 1元1次方程式 | ちょっと確認 |
| 連立方程式の解き方 | | | |
| 69 | 40ページ | Q1 オレンジ1個の値段を、図を使って求めよう | シミュレーション |
| 70 | 41ページ | 問1 連立方程式の解き方 | フラッシュカード |
| 71 | 42ページ | 問2 加減法 | フラッシュカード |
| 72 | 43ページ | クイックチェック 連立方程式の解き方① | ヒントと解答 |
| 73 | 44ページ | Q 37ページでつくった連立方程式をふり返ろう | シミュレーション |
| 74 | 45ページ | 問5 代入法 | フラッシュカード |
| 75 | 45ページ | Q【対話シート】連立方程式の解き方をふり返ってみよう | 対話シート |
| 76 | 45ページ | クイックチェック 連立方程式の解き方② | ヒントと解答 |
| いろいろな連立方程式 | | | |
| 77 | 47ページ | 数学のまど バナナ1ふさとつり合うりんごの個数を求めよう | シミュレーション |
| 基本の問題 | | | |
| 78 | 48ページ | 基本の問題 2章1節 問題1 | ヒントと解答 |
| 79 | 48ページ | 基本の問題 2章1節 問題2 | ヒントと解答 |
| 80 | 48ページ | 基本の問題 2章1節 問題3 | ヒントと解答 |
| 連立方程式の利用 | | | |
| 81 | 49ページ | 【ワークシート】プリンとケーキを何個買う？ | ワークシート |
| 82 | 50ページ | Q2 カードを動かして連立方程式をつくろう | シミュレーション |

| | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| 83 | 51ページ | 例1 チョコレートとクッキーの値段を求めよう | ヒントと解答 |
| 84 | 52ページ | 例2 歩いた道のりと走った道のりを求めよう | ヒントと解答 |
| 85 | 52ページ | ちょっと確認算数 速さ | ちょっと確認 |
| 86 | 52ページ | ちょっと確認算数 速さ | フラッシュカード |
| 87 | 53ページ | 例3 先月の1年生と2年生の参加人数を求めよう | ヒントと解答 |
| 章の問題A | | | |
| 88 | 54ページ | 章末問題A 2章 問題1 | ヒントと解答 |
| 89 | 54ページ | 章末問題A 2章 問題2 | ヒントと解答 |
| 90 | 54ページ | 章末問題A 2章 問題3 | ヒントと解答 |
| 91 | 54ページ | 章末問題A 2章 問題4 | ヒントと解答 |
| 92 | 54ページ | 章末問題A 2章 問題5 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 93 | 55ページ | 章末問題B 2章 問題1 | ヒントと解答 |
| 94 | 55ページ | 章末問題B 2章 問題2 | ヒントと解答 |
| 95 | 55ページ | 章末問題B 2章 問題3 | ヒントと解答 |
| 96 | 55ページ | 章末問題B 2章 問題4 | ヒントと解答 |
| 97 | 55ページ | 章末問題B 2章 問題5 | ヒントと解答 |
| 98 | 56ページ | 家庭 献立作りを知らう | 教科リンク |
| 99 | 56ページ | 章末問題B 2章 問題6 | ヒントと解答 |
| 100 | 56ページ | 家庭 CO ₂ の削減について知らう | 教科リンク |
| 101 | 56ページ | 章末問題B 2章 問題7 | ヒントと解答 |
| 102 | 56ページ | SDGs 私たちがつくる未来 | SDGsサイト |
| 3章 関数を利用して問題を解決しよう | | | |
| 1次関数 | | | |
| 103 | 58~59ページ | 【ワークシート】80℃になるまでの時間は？ | ワークシート |
| 104 | 60ページ | ちょっと確認1年 関数 | ちょっと確認 |
| 105 | 60ページ | ちょっと確認1年 関数 | フラッシュカード |
| 106 | 61ページ | 例2 線香が燃えるようすを見てみよう | 動画 |
| 107 | 61ページ | 問3 1次関数 | フラッシュカード |
| 1次関数の値の変化 | | | |
| 108 | 63ページ | Q x の値が増加するときの y の値の変化を調べよう | シミュレーション |
| 109 | 64ページ | 問2 変化の割合 | フラッシュカード |
| 1次関数のグラフ | | | |
| 110 | 65ページ | 1次関数のグラフの形を調べよう | シミュレーション |
| 111 | 65ページ | 問1 1次関数のグラフ | フラッシュカード |
| 112 | 66ページ | $y=2x+3$ と $y=2x$ のグラフを比べよう | シミュレーション |
| 113 | 66ページ | $y=2x+b$ と $y=2x$ のグラフを比べよう | シミュレーション |
| 114 | 67ページ | Q5 $y=ax+3$ の a の値を変えたときのグラフを調べよう | シミュレーション |
| 115 | 68ページ | まとめ 1次関数のグラフを調べよう | シミュレーション |
| 116 | 68ページ | 問4 傾きと切片 | フラッシュカード |
| 117 | 68ページ | 問5 グラフと1次関数 | フラッシュカード |
| 118 | 69ページ | 表、式、グラフの関係を調べよう | シミュレーション |
| 119 | 70ページ | ちょっと確認1年 変域 | ちょっと確認 |
| 120 | 70ページ | ちょっと確認1年 変域 | フラッシュカード |
| 121 | 70ページ | 問8 1次関数のグラフと変域 | フラッシュカード |
| 1次関数の式を求める方法 | | | |
| 122 | 71ページ | 問1 グラフから式をよむこと | フラッシュカード |
| 123 | 72ページ | 問2 1次関数の式を求めること① | フラッシュカード |
| 124 | 72ページ | 問3 切片と1点から式を求めること | フラッシュカード |
| 125 | 73ページ | 問4 1次関数の式を求めること② | フラッシュカード |
| 基本の問題 | | | |
| 126 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題1 | ヒントと解答 |
| 127 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題2 | ヒントと解答 |
| 128 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題3 | ヒントと解答 |
| 129 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題4 | ヒントと解答 |
| 130 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題5 | ヒントと解答 |
| 131 | 74ページ | 基本の問題 3章2節 問題6 | ヒントと解答 |
| 2元1次方程式のグラフ | | | |

| | | | |
|--------------------------|------------|--|----------|
| 132 | 76ページ | 2元1次方程式のグラフの形を調べよう | シミュレーション |
| 133 | 77ページ | ちょっと確認2年 等式の変形 | ちょっと確認 |
| 134 | 77ページ | ちょっと確認2年 等式の変形① | フラッシュカード |
| 連立方程式とグラフ | | | |
| 135 | 81ページ | 問2 連立方程式とグラフ | フラッシュカード |
| 基本の問題 | | | |
| 136 | 82ページ | 基本の問題 3章3節 問題1 | ヒントと解答 |
| 137 | 82ページ | 基本の問題 3章3節 問題2 | ヒントと解答 |
| 138 | 82ページ | 基本の問題 3章3節 問題3 | ヒントと解答 |
| 1次関数とみなすこと | | | |
| 139 | 83ページ | 【ワークシート】飲み物はいつまで冷たく保てる？ | ワークシート |
| 140 | 84ページ | Q2【対話シート】時間と温度の間の関係を調べてみよう | 対話シート |
| 141 | 85ページ | Q1【対話シート】標高と気温の間の関係を調べてみよう | 対話シート |
| 142 | 85ページ | 電卓 | シミュレーション |
| 1次関数のグラフの利用 | | | |
| 143 | 87ページ | 問2 2人の進むようすを調べよう | シミュレーション |
| 1次関数と図形 | | | |
| 144 | 88ページ | Q $\triangle APD$ が変わるようすを見てみよう | シミュレーション |
| 145 | 88ページ | Q2 $\triangle APD$ の面積の変化のようすを表すグラフを考えよう | シミュレーション |
| 146 | 89ページ | 数学のまど ダイアグラム | 動画 |
| 数学×気象予報士 | | | |
| 147 | 90~91ページ | 仕事人インタビュー（気象予報士） | Webサイト |
| 章の問題A | | | |
| 148 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題1 | ヒントと解答 |
| 149 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題2 | ヒントと解答 |
| 150 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題3 | ヒントと解答 |
| 151 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題4 | ヒントと解答 |
| 152 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題5 | ヒントと解答 |
| 153 | 92ページ | 章末問題A 3章 問題6 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 154 | 93ページ | 章末問題B 3章 問題1 | ヒントと解答 |
| 155 | 93ページ | 問題2 $\triangle APC$ が変わるようすを見てみよう | シミュレーション |
| 156 | 93ページ | 章末問題B 3章 問題2 | ヒントと解答 |
| 157 | 93ページ | 章末問題B 3章 問題3 | ヒントと解答 |
| 158 | 94ページ | 問題4 ドローンで配送するようすを見てみよう | 動画 |
| 159 | 94ページ | 章末問題B 3章 問題4 | ヒントと解答 |
| 160 | 94ページ | SDGs 私たちがつくる未来 | SDGsサイト |
| 4章 図形の性質の調べ方を考えよう | | | |
| 多角形の角の和の説明 | | | |
| 161 | 96~97ページ | 【ワークシート】角の性質の説明では何をもとにしているかな？ | ワークシート |
| 162 | 96~97ページ | Q1 四角形、五角形の角の和を求めよう | シミュレーション |
| 163 | 96~97ページ | Q3 正六角形の角の和をいろいろな方法で求めよう | シミュレーション |
| 164 | 96~97ページ | Q4 六角形の角の和をいろいろな方法で求めよう | シミュレーション |
| 165 | 98ページ | Q 1つの頂点から対角線をひき、内角の和を求めよう | シミュレーション |
| 166 | 99ページ | 問2 内部の点から線分をひき、内角の和を求めよう | シミュレーション |
| 167 | 100ページ | 多角形の外角の和が 360° になることを確かめよう | シミュレーション |
| 平行線と角 | | | |
| 168 | 101ページ | 三角形の内角の和が 180° であることを確かめよう | シミュレーション |
| 169 | 101ページ | Q【対話シート】角について成り立ちそうなことを見つけよう | 対話シート |
| 170 | 102ページ | 問2 対頂角 | フラッシュカード |
| 171 | 103ページ | 問3 同位角と錯角 | フラッシュカード |
| 172 | 105ページ | どんな三角形でも内角の和が 180° になることを確かめよう | シミュレーション |
| 173 | 106ページ | 問7 三角形の内角と外角 | フラッシュカード |
| 174 | 106ページ | 問10 多角形の内角と外角 | フラッシュカード |
| 175 | 107ページ | 【ワークシート】角の大きさを求める方法を考えてみよう | ワークシート |
| 176 | 107ページ | Q1【対話シート】 $\angle x$ の大きさを求める方法を考えてみよう | 対話シート |
| 177 | 108~109ページ | Q3【対話シート】はるきさんの求め方を説明してみよう | 対話シート |

| | | | |
|---------------------------|------------|---|----------|
| 178 | 108~109ページ | Q4【対話シート】あおいさんの求め方を説明してみよう | 対話シート |
| 179 | 108~109ページ | Q7 平行線の間の $\angle x$ の大きさを調べよう | シミュレーション |
| 180 | 108~109ページ | Q7 直線 l の位置を変えたときの $\angle x$ の大きさを調べよう | シミュレーション |
| 基本の問題 | | | |
| 181 | 110ページ | 基本の問題 4章2節 問題1 | ヒントと解答 |
| 182 | 110ページ | 基本の問題 4章2節 問題2 | ヒントと解答 |
| 183 | 110ページ | 基本の問題 4章2節 問題3 | ヒントと解答 |
| 184 | 110ページ | 基本の問題 4章2節 問題4 | ヒントと解答 |
| 合同な図形の性質と表し方 | | | |
| 185 | 112ページ | 問1 合同な図形の性質 | フラッシュカード |
| 三角形の合同条件 | | | |
| 186 | 113ページ | Q1 2辺が4cm、6cmで、1つの角が 30° の三角形をかいてみよう | シミュレーション |
| 187 | 115ページ | 例1 $\triangle ABC \equiv \triangle QPR$ を確かめよう | シミュレーション |
| 188 | 115ページ | 問1 三角形の合同条件① | フラッシュカード |
| 189 | 115ページ | 問2 三角形の合同条件② | フラッシュカード |
| 証明のすすめ方 | | | |
| 190 | 116ページ | 角の二等分線を作図する方法をふり返ろう | シミュレーション |
| 191 | 116ページ | 角の二等分線の作図 | 動画 |
| 192 | 117ページ | 問1 ことがらの仮定と結論 | フラッシュカード |
| 193 | 119ページ | 証明 図形の性質を証明しよう | シミュレーション |
| 194 | 119ページ | 証明 証明のすじ道を考えよう | シミュレーション |
| 基本の問題 | | | |
| 195 | 121ページ | 基本の問題 4章3節 問題1 | ヒントと解答 |
| 196 | 121ページ | 基本の問題 4章3節 問題2 | ヒントと解答 |
| 章の問題A | | | |
| 197 | 122ページ | 章末問題A 4章 問題1 | ヒントと解答 |
| 198 | 122ページ | 章末問題A 4章 問題2 | ヒントと解答 |
| 199 | 122ページ | 章末問題A 4章 問題3 | ヒントと解答 |
| 200 | 122ページ | 章末問題A 4章 問題4 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 201 | 123ページ | 章末問題B 4章 問題1 | ヒントと解答 |
| 202 | 123ページ | 章末問題B 4章 問題2 | ヒントと解答 |
| 203 | 123ページ | 章末問題B 4章 問題3 | ヒントと解答 |
| 204 | 124ページ | 章末問題B 4章 問題4 | ヒントと解答 |
| 5章 図形の性質を見つけて証明しよう | | | |
| 二等辺三角形の性質 | | | |
| 205 | 126~127ページ | 【ワークシート】直角ができるのはなぜ? | ワークシート |
| 206 | 126~127ページ | 運動場に直角のラインをひこう | シミュレーション |
| 207 | 129ページ | 証明 二等辺三角形の性質を証明しよう | シミュレーション |
| 208 | 129ページ | 二等辺三角形の辺と角の名前を確かめよう | シミュレーション |
| 209 | 130ページ | 問2 二等辺三角形の性質 | フラッシュカード |
| 210 | 132ページ | 問5 証明 (1) 二等辺三角形の頂角の二等分線の性質を利用して証明しよう① | シミュレーション |
| 211 | 132ページ | 問5 証明 (2) 二等辺三角形の頂角の二等分線の性質を利用して証明しよう② | シミュレーション |
| 二等辺三角形になるための条件 | | | |
| 212 | 133ページ | Q 紙テープを折ってできる $\triangle ABC$ がどんな三角形かを考えよう | シミュレーション |
| 213 | 134ページ | 証明 二等辺三角形になるための条件を証明しよう | シミュレーション |
| 214 | 135ページ | 問3 ことがらの逆 | フラッシュカード |
| 直角三角形の合同 | | | |
| 215 | 137ページ | 問2 合同な直角三角形をさがそう | シミュレーション |
| 216 | 137ページ | 問2 直角三角形の合同条件 | フラッシュカード |
| 217 | 137ページ | 例1 $MD=ME$ を考えよう | シミュレーション |
| 218 | 137ページ | 例1 証明 $MD=ME$ を証明しよう | シミュレーション |
| 219 | 138ページ | 問3 $\triangle ABC$ の $\angle B$ と $\angle C$ の二等分線の交点について調べよう | シミュレーション |
| 基本の問題 | | | |
| 220 | 138ページ | 基本の問題 5章1節 問題1 | ヒントと解答 |
| 221 | 138ページ | 基本の問題 5章1節 問題2 | ヒントと解答 |

| | | | |
|---------------|------------|---------------------------------------|----------|
| 222 | 138ページ | 基本の問題 5章1節 問題3 | ヒントと解答 |
| 平行四辺形の性質 | | | |
| 223 | 139ページ | Q テープを重ねてできる図形を調べよう | シミュレーション |
| 224 | 140ページ | Q【対話シート】平行四辺形の等しい線分や角の組を調べてみよう | 対話シート |
| 225 | 141ページ | 証明 平行四辺形の性質①を証明しよう | シミュレーション |
| 226 | 141ページ | 問2 証明 平行四辺形の性質②を証明しよう | シミュレーション |
| 227 | 141ページ | 問3 証明 平行四辺形の性質③を証明しよう | シミュレーション |
| 228 | 142ページ | 例1 証明 平行四辺形の性質を使って証明しよう① | シミュレーション |
| 229 | 142ページ | 問4 証明 平行四辺形の性質を使って証明しよう② | シミュレーション |
| 平行四辺形になるための条件 | | | |
| 230 | 143ページ | Q ロボットの動きを見てみよう | シミュレーション |
| 231 | 143ページ | Q1【対話シート】ロボットの動きを見てみよう | 対話シート |
| 232 | 144ページ | 図に表したロボットの動きを見てみよう | シミュレーション |
| 233 | 144ページ | Q4 証明 平行四辺形になることを証明しよう① | シミュレーション |
| 234 | 144ページ | Q5 証明 平行四辺形になることを証明しよう② | シミュレーション |
| 235 | 145ページ | 例1 平行四辺形の性質②の逆を確かめよう | シミュレーション |
| 236 | 145ページ | 問1 平行四辺形の性質③の逆を確かめよう | シミュレーション |
| 237 | 145ページ | 問1 証明 平行四辺形の性質③の逆を証明しよう | シミュレーション |
| 238 | 146ページ | Q1 証明 平行四辺形になることを証明しよう③ | シミュレーション |
| 239 | 147ページ | 例2 対角線上にE、Fをとったとき、平行四辺形であることを確かめよう | シミュレーション |
| 240 | 147ページ | 例2 証明 平行四辺形になることを証明しよう④ | シミュレーション |
| 241 | 147ページ | 問3 対角線の延長上にE、Fをとったとき、平行四辺形であることを確かめよう | シミュレーション |
| 242 | 147ページ | 問3 証明 平行四辺形になることを証明しよう⑤ | シミュレーション |
| 243 | 147ページ | 問4 向かい合う辺上にE、Fをとったとき、平行四辺形であることを確かめよう | シミュレーション |
| 244 | 147ページ | 問4 証明 平行四辺形になることを証明しよう⑥ | シミュレーション |
| 特別な平行四辺形 | | | |
| 245 | 149ページ | 問2 長方形の対角線は等しいことを確かめよう | シミュレーション |
| 246 | 149ページ | 問2 証明 長方形の対角線は等しいことを証明しよう | シミュレーション |
| 247 | 149ページ | 問3 ひし形の対角線が垂直に交わることを確かめよう | シミュレーション |
| 248 | 149ページ | 問3 証明 ひし形の対角線が垂直に交わることを証明しよう | シミュレーション |
| 249 | 149ページ | 斜辺の中点が3つの頂点から等しい距離にあることを確かめよう① | シミュレーション |
| 250 | 150ページ | 問4 斜辺の中点が3つの頂点から等しい距離にあることを確かめよう② | シミュレーション |
| 251 | 150ページ | 問4 証明 $MA=MB=MC$ を証明しよう | シミュレーション |
| 252 | 150ページ | ちょっと確認2年 反例とは | ちょっと確認 |
| 253 | 151ページ | 【ワークシート】2つの正三角形の性質は？ | ワークシート |
| 254 | 151ページ | Q2 証明 $AE=DC$ を証明しよう | シミュレーション |
| 255 | 152ページ | Q3 正三角形を回転させて調べよう | シミュレーション |
| 256 | 152ページ | Q5 形を変えて調べよう | シミュレーション |
| 平行線と面積 | | | |
| 257 | 153ページ | Q【対話シート】面積の等しい三角形の組を見つけよう | 対話シート |
| 258 | 153ページ | 高さを変えずに、 $\triangle ABC$ の点Aを動かそう | シミュレーション |
| 259 | 154ページ | Q【対話シート】四角形ABCDの面積を変えずに三角形にしよう | 対話シート |
| 基本の問題 | | | |
| 260 | 155ページ | 基本の問題 5章2節 問題1 | ヒントと解答 |
| 261 | 155ページ | 基本の問題 5章2節 問題2 | ヒントと解答 |
| 262 | 155ページ | 基本の問題 5章2節 問題3 | ヒントと解答 |
| 263 | 155ページ | 基本の問題 5章2節 問題4 | ヒントと解答 |
| 数学×ロボット開発者 | | | |
| 264 | 156～157ページ | 仕事人インタビュー（ロボット開発者） | Webサイト |
| 265 | 156～157ページ | 技術 平行リンク機構のしくみを知ろう | 教科リンク |
| 章の問題A | | | |
| 266 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題1 | ヒントと解答 |
| 267 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題2 | ヒントと解答 |
| 268 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題3 | ヒントと解答 |
| 269 | 158ページ | 問題4 証明 $PB=PC$ を証明しよう | シミュレーション |

| | | | |
|----------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| 270 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題4 | ヒントと解答 |
| 271 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題5 | ヒントと解答 |
| 272 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題6 | ヒントと解答 |
| 273 | 158ページ | 章末問題A 5章 問題7 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 274 | 159ページ | 章末問題B 5章 問題1 | ヒントと解答 |
| 275 | 159ページ | 問題2 証明 $BD+CE=DE$ を証明しよう | シミュレーション |
| 276 | 159ページ | 章末問題B 5章 問題2 | ヒントと解答 |
| 277 | 159ページ | 章末問題B 5章 問題3 | ヒントと解答 |
| 278 | 159ページ | 章末問題B 5章 問題4 | ヒントと解答 |
| 279 | 160ページ | 章末問題B 5章 問題5 | ヒントと解答 |
| 280 | 160ページ | 問題6 四角形DEAFがどのような四角形になるかを考えよう | シミュレーション |
| 281 | 160ページ | 章末問題B 5章 問題6 | ヒントと解答 |
| 6章 起こりやすさをとらえて説明しよう | | | |
| とびら | | | |
| 282 | 161ページ | くじを先にひく?あとにひく? | 動画 |
| 同様に確からしいこと | | | |
| 283 | 162~163ページ | 【ワークシート】くじを先にひく?あとにひく? | ワークシート |
| 284 | 162~163ページ | Q くじをひいて調べよう | シミュレーション |
| 285 | 162~163ページ | Q3 くじをひく順番とあたりやすさの関係を調べよう | シミュレーション |
| 286 | 164ページ | ちょっと確認1年 確率 | ちょっと確認 |
| 287 | 166ページ | 問1 同様に確からしいこと | フラッシュカード |
| 288 | 167ページ | 2枚の10円硬貨を投げて実験しよう | シミュレーション |
| 289 | 168ページ | 問3 確率 | フラッシュカード |
| いろいろな確率 | | | |
| 290 | 169ページ | Q1 くじをひくようすを見てみよう① | シミュレーション |
| 291 | 169ページ | Q2 くじをひくようすを見てみよう② | シミュレーション |
| 292 | 169ページ | 問1 いろいろな確率 | フラッシュカード |
| 293 | 171ページ | 問2 ことがらが起こらない確率 | フラッシュカード |
| 294 | 172ページ | 数学のまど 確率論の始まり | 動画 |
| 基本の問題 | | | |
| 295 | 172ページ | 基本の問題 6章1節 問題1 | ヒントと解答 |
| 296 | 172ページ | 基本の問題 6章1節 問題2 | ヒントと解答 |
| 297 | 172ページ | 基本の問題 6章1節 問題3 | ヒントと解答 |
| 298 | 172ページ | 基本の問題 6章1節 問題4 | ヒントと解答 |
| 確率による説明 | | | |
| 299 | 173ページ | 【ワークシート】出やすい組み合わせは? | ワークシート |
| 300 | 173ページ | Q スクラッチカードの出やすい組み合わせを予想しよう | シミュレーション |
| 301 | 174ページ | Q3【対話シート】数え方のちがいを考えよう | 対話シート |
| 302 | 174ページ | Q6 スクラッチカードのけずる数や景品数を変えて考えよう | シミュレーション |
| 303 | 175ページ | 数学のまど 将棋の先手の決め方 | 動画 |
| 章の問題A | | | |
| 304 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題1 | ヒントと解答 |
| 305 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題2 | ヒントと解答 |
| 306 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題3 | ヒントと解答 |
| 307 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題4 | ヒントと解答 |
| 308 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題5 | ヒントと解答 |
| 309 | 176ページ | 章末問題A 6章 問題6 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 310 | 177ページ | 章末問題B 6章 問題1 | ヒントと解答 |
| 311 | 177ページ | 問題2 硬貨と動く点を調べよう | シミュレーション |
| 312 | 177ページ | 章末問題B 6章 問題2 | ヒントと解答 |
| 313 | 177ページ | 章末問題B 6章 問題3 | ヒントと解答 |
| 314 | 178ページ | 章末問題B 6章 問題4 | ヒントと解答 |
| 7章 データを比較して判断しよう | | | |
| 四分位数と箱ひげ図 | | | |
| 315 | 180~181ページ | 【ワークシート】牛乳の販売数の傾向は? | ワークシート |
| 316 | 180~181ページ | 牛乳の販売数の傾向を調べよう | シミュレーション |

| | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------|----------|
| 317 | 180~181ページ | Q1 平日と休日の牛乳の販売数の傾向を調べよう | シミュレーション |
| 318 | 180~181ページ | 曜日ごとの牛乳の販売数の傾向を比較しよう | シミュレーション |
| 319 | 182ページ | ちょっと確認1年 中央値 | ちょっと確認 |
| 320 | 182ページ | ちょっと確認1年 最頻値、中央値 | フラッシュカード |
| 321 | 182ページ | 例1 四分位数の求め方を確かめよう | シミュレーション |
| 322 | 183ページ | 例2 箱ひげ図のかき方を確かめよう | シミュレーション |
| 323 | 186ページ | Q 曜日ごとの牛乳の販売数の傾向を調べよう | シミュレーション |
| 324 | 186ページ | Q1【対話シート】曜日ごとの牛乳の販売数の傾向を調べよう | 対話シート |
| 325 | 187ページ | Q3 牛乳の販売数の傾向をさらに調べよう | シミュレーション |
| 数学×マーケティングアナリスト | | | |
| 326 | 188~189ページ | 仕事人インタビュー（マーケティングアナリスト） | Webサイト |
| 327 | 188~189ページ | Q3 来店者数と販売数の傾向を分析しよう | シミュレーション |
| 章の問題A | | | |
| 328 | 190ページ | 章末問題A 7章 問題1 | ヒントと解答 |
| 329 | 190ページ | 問題1 四分位数と箱ひげ図 | フラッシュカード |
| 330 | 190ページ | 章末問題A 7章 問題2 | ヒントと解答 |
| 331 | 190ページ | 問題2 ヒストグラムと箱ひげ図 | フラッシュカード |
| 332 | 190ページ | 章末問題A 7章 問題3 | ヒントと解答 |
| 章の問題B | | | |
| 333 | 191ページ | 理科 太陽光発電のしくみを知ろう | 教科リンク |
| 334 | 191ページ | 問題1 発電量に関係のあるデータを調べよう | シミュレーション |
| 335 | 191ページ | 章末問題B 7章 問題1 | ヒントと解答 |
| 336 | 191ページ | SDGs 私たちがつくる未来 | SDGsサイト |
| 巻末 もっと数学をつなげよう | | | |
| 学びのベース 算数 まとめ編 | | | |
| 337 | 202ページ | 学びのベース算数 約分 | フラッシュカード |
| 338 | 202ページ | 学びのベース算数 通分 | フラッシュカード |
| 339 | 202ページ | 学びのベース算数 分数のたし算、ひき算 | フラッシュカード |
| 340 | 202ページ | 学びのベース算数 分数のかけ算、わり算① | フラッシュカード |
| 341 | 202ページ | 学びのベース算数 分数のかけ算、わり算② | フラッシュカード |
| 342 | 202ページ | 学びのベース算数 計算のきまり① | フラッシュカード |
| 343 | 202ページ | 学びのベース算数 計算のきまり② | フラッシュカード |
| 344 | 203ページ | 学びのベース算数 速さ | フラッシュカード |
| 345 | 203ページ | 学びのベース算数 割合と百分率 | フラッシュカード |
| 346 | 204ページ | 学びのベース算数 線対称な図形 | フラッシュカード |
| 347 | 204ページ | 学びのベース算数 点対称な図形 | フラッシュカード |
| 348 | 204ページ | 学びのベース算数 三角形や四角形の面積の公式 | フラッシュカード |
| 349 | 204ページ | 学びのベース算数 代表値 | フラッシュカード |
| 350 | 204ページ | 学びのベース算数 ドットプロット、階級と度数 | フラッシュカード |
| 学びのベース 1年 まとめ編 | | | |
| 351 | 205ページ | 学びのベース1年 加法と減法の混じった計算① | フラッシュカード |
| 352 | 205ページ | 学びのベース1年 加法と減法の混じった計算② | フラッシュカード |
| 353 | 205ページ | 学びのベース1年 乗法と除法の混じった計算 | フラッシュカード |
| 354 | 205ページ | 学びのベース1年 文字を使った式の表し方① | フラッシュカード |
| 355 | 205ページ | 学びのベース1年 文字を使った式の表し方② | フラッシュカード |
| 356 | 205ページ | 学びのベース1年 文字を使った式の表し方③ | フラッシュカード |
| 357 | 205ページ | 学びのベース1年 1次式の加減① | フラッシュカード |
| 358 | 205ページ | 学びのベース1年 1次式の加減② | フラッシュカード |
| 359 | 205ページ | 学びのベース1年 1次式の加減③ | フラッシュカード |
| 360 | 205ページ | 学びのベース1年 1次式と数の乗除① | フラッシュカード |
| 361 | 205ページ | 学びのベース1年 1次式と数の乗除② | フラッシュカード |
| 362 | 205ページ | 学びのベース1年 等式の性質① | シミュレーション |
| 363 | 205ページ | 学びのベース1年 等式の性質② | フラッシュカード |
| 364 | 205ページ | 学びのベース1年 等式の性質③ | フラッシュカード |
| 365 | 205ページ | 学びのベース1年 1次方程式の解き方 | フラッシュカード |
| 366 | 206ページ | 学びのベース1年 座標 | フラッシュカード |
| 367 | 206ページ | 学びのベース1年 比例① | フラッシュカード |
| 368 | 206ページ | 学びのベース1年 比例② | フラッシュカード |

| | | | | |
|-----------------|--------|----------|-----------|----------|
| 369 | 206ページ | 学びのベース1年 | 反比例① | フラッシュカード |
| 370 | 206ページ | 学びのベース1年 | 反比例② | フラッシュカード |
| 371 | 206ページ | 学びのベース1年 | 基本の作図① | 動画 |
| 372 | 206ページ | 学びのベース1年 | 基本の作図② | 動画 |
| 373 | 206ページ | 学びのベース1年 | 基本の作図③ | 動画 |
| 374 | 206ページ | 学びのベース1年 | 基本の作図④ | 動画 |
| 375 | 206ページ | 学びのベース1年 | データの分析① | フラッシュカード |
| 376 | 206ページ | 学びのベース1年 | データの分析② | フラッシュカード |
| 学びのベース 算数 たしかめ編 | | | | |
| 377 | 207ページ | | ①のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 378 | 207ページ | | ②のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 379 | 207ページ | | ③のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 380 | 207ページ | | ④のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 381 | 207ページ | | ⑤のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 382 | 208ページ | | ⑥のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 383 | 208ページ | | ⑦のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 384 | 208ページ | | ⑧のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 385 | 208ページ | | ⑨のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 386 | 209ページ | | ⑩のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 387 | 209ページ | | ⑪のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 388 | 209ページ | | ⑫のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 389 | 209ページ | | 電卓 | シミュレーション |
| 学びのベース 1年 たしかめ編 | | | | |
| 390 | 210ページ | | ⑬のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 391 | 210ページ | | ⑭のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 392 | 210ページ | | ⑮のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 393 | 210ページ | | ⑯のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 394 | 210ページ | | ⑰のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 395 | 211ページ | | ⑱のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 396 | 211ページ | | ⑲のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 397 | 211ページ | | ⑳のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 398 | 212ページ | | ㉑のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 399 | 212ページ | | ㉒のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 400 | 213ページ | | ㉓のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 401 | 213ページ | | ㉔のヒントと解答 | ヒントと解答 |
| 402 | 213ページ | | 電卓 | シミュレーション |
| 2年のふり返し まとめ編 | | | | |
| 403 | 214ページ | | 多項式の計算① | フラッシュカード |
| 404 | 214ページ | | 多項式の計算② | フラッシュカード |
| 405 | 214ページ | | 多項式の計算③ | フラッシュカード |
| 406 | 214ページ | | 等式の変形 | フラッシュカード |
| 407 | 214ページ | | 加減法 | フラッシュカード |
| 408 | 214ページ | | 代入法 | フラッシュカード |
| 409 | 214ページ | | 1次関数① | フラッシュカード |
| 410 | 214ページ | | 1次関数② | フラッシュカード |
| 411 | 214ページ | | 1次関数③ | フラッシュカード |
| 412 | 214ページ | | 1次関数④ | フラッシュカード |
| 413 | 214ページ | | 1次関数⑤ | フラッシュカード |
| 414 | 214ページ | | 1次関数⑥ | フラッシュカード |
| 415 | 214ページ | | 1次関数のグラフ① | フラッシュカード |
| 416 | 214ページ | | 1次関数のグラフ② | フラッシュカード |
| 417 | 214ページ | | 1次関数のグラフ③ | フラッシュカード |
| 418 | 214ページ | | 連立方程式とグラフ | フラッシュカード |
| 419 | 215ページ | | 対頂角の性質 | フラッシュカード |
| 420 | 215ページ | | 平行線の性質 | フラッシュカード |
| 421 | 215ページ | | 三角形の内角と外角 | フラッシュカード |
| 422 | 215ページ | | 多角形の内角と外角 | フラッシュカード |
| 423 | 215ページ | | 三角形の合同条件 | フラッシュカード |
| 424 | 215ページ | | 二等辺三角形の性質 | フラッシュカード |

| | | | |
|-------|--------|---------------|----------|
| 425 | 216ページ | 直角三角形の合同条件 | フラッシュカード |
| 426 | 216ページ | 確率の求め方① | フラッシュカード |
| 427 | 216ページ | 確率の求め方② | フラッシュカード |
| 428 | 216ページ | 確率の求め方③ | フラッシュカード |
| 429 | 216ページ | 確率の求め方④ | フラッシュカード |
| 430 | 216ページ | 四分位数、四分位範囲 | フラッシュカード |
| 431 | 216ページ | 箱ひげ図 | フラッシュカード |
| 補充の問題 | | | |
| 432 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題1 | ヒントと解答 |
| 433 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題2 | ヒントと解答 |
| 434 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題3 | ヒントと解答 |
| 435 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題4 | ヒントと解答 |
| 436 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題5 | ヒントと解答 |
| 437 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題6 | ヒントと解答 |
| 438 | 217ページ | 補充の問題 1章 問題7 | ヒントと解答 |
| 439 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題8 | ヒントと解答 |
| 440 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題9 | ヒントと解答 |
| 441 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題10 | ヒントと解答 |
| 442 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題11 | ヒントと解答 |
| 443 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題12 | ヒントと解答 |
| 444 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題13 | ヒントと解答 |
| 445 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題14 | ヒントと解答 |
| 446 | 218ページ | 補充の問題 1章 問題15 | ヒントと解答 |
| 447 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題16 | ヒントと解答 |
| 448 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題17 | ヒントと解答 |
| 449 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題18 | ヒントと解答 |
| 450 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題19 | ヒントと解答 |
| 451 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題20 | ヒントと解答 |
| 452 | 219ページ | 補充の問題 2章 問題21 | ヒントと解答 |
| 453 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題22 | ヒントと解答 |
| 454 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題23 | ヒントと解答 |
| 455 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題24 | ヒントと解答 |
| 456 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題25 | ヒントと解答 |
| 457 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題26 | ヒントと解答 |
| 458 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題27 | ヒントと解答 |
| 459 | 220ページ | 補充の問題 2章 問題28 | ヒントと解答 |
| 460 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題29 | ヒントと解答 |
| 461 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題30 | ヒントと解答 |
| 462 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題31 | ヒントと解答 |
| 463 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題32 | ヒントと解答 |
| 464 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題33 | ヒントと解答 |
| 465 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題34 | ヒントと解答 |
| 466 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題35 | ヒントと解答 |
| 467 | 221ページ | 補充の問題 3章 問題36 | ヒントと解答 |
| 468 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題37 | ヒントと解答 |
| 469 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題38 | ヒントと解答 |
| 470 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題39 | ヒントと解答 |
| 471 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題40 | ヒントと解答 |
| 472 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題41 | ヒントと解答 |
| 473 | 222ページ | 補充の問題 3章 問題42 | ヒントと解答 |
| 474 | 223ページ | 補充の問題 3章 問題43 | ヒントと解答 |
| 475 | 223ページ | 補充の問題 3章 問題44 | ヒントと解答 |
| 476 | 223ページ | 補充の問題 3章 問題45 | ヒントと解答 |
| 477 | 223ページ | 補充の問題 3章 問題46 | ヒントと解答 |
| 478 | 224ページ | 補充の問題 4章 問題47 | ヒントと解答 |
| 479 | 224ページ | 補充の問題 4章 問題48 | ヒントと解答 |
| 480 | 224ページ | 補充の問題 4章 問題49 | ヒントと解答 |
| 481 | 224ページ | 補充の問題 4章 問題50 | ヒントと解答 |
| 482 | 224ページ | 補充の問題 4章 問題51 | ヒントと解答 |

| | | | | |
|---------|--------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 483 | 224ページ | 補充の問題 | 4章 問題52 | ヒントと解答 |
| 484 | 225ページ | 補充の問題 | 4章 問題53 | ヒントと解答 |
| 485 | 225ページ | 補充の問題 | 4章 問題54 | ヒントと解答 |
| 486 | 225ページ | 補充の問題 | 4章 問題55 | ヒントと解答 |
| 487 | 225ページ | 補充の問題 | 4章 問題56 | ヒントと解答 |
| 488 | 226ページ | 補充の問題 | 5章 問題57 | ヒントと解答 |
| 489 | 226ページ | 補充の問題 | 5章 問題58 | ヒントと解答 |
| 490 | 226ページ | 補充の問題 | 5章 問題59 | ヒントと解答 |
| 491 | 226ページ | 補充の問題 | 5章 問題60 | ヒントと解答 |
| 492 | 226ページ | 補充の問題 | 5章 問題61 | ヒントと解答 |
| 493 | 227ページ | 補充の問題 | 6章 問題62 | ヒントと解答 |
| 494 | 227ページ | 補充の問題 | 6章 問題63 | ヒントと解答 |
| 495 | 227ページ | 補充の問題 | 6章 問題64 | ヒントと解答 |
| 496 | 227ページ | 補充の問題 | 6章 問題65 | ヒントと解答 |
| 497 | 228ページ | 補充の問題 | 7章 問題66 | ヒントと解答 |
| 498 | 228ページ | 補充の問題 | 7章 問題67 | ヒントと解答 |
| 499 | 228ページ | 補充の問題 | 7章 問題68 | ヒントと解答 |
| 500 | 228ページ | 補充の問題 | 7章 問題69 | ヒントと解答 |
| 数学の自由研究 | | | | |
| 501 | 232ページ | 17段目のふしぎ | | シミュレーション (プログラミング) |
| 502 | 232ページ | 技術 スクラッチで考えよう | | 教科リンク |
| 503 | 232ページ | 17段目のふしぎ (2段目を変えてみよう) | | シミュレーション (プログラミング) |
| 504 | 233ページ | 家庭 持続可能な食生活を目指して | | 教科リンク |
| 505 | 234ページ | アメリカ ホームステイ | | 動画 |
| 506 | 237ページ | パスカルとフェルマーの手紙 | | 動画 |
| 507 | 238ページ | 点字を読んでみよう | | 動画 |