改訂版「中学校数学１」

学習内容一覧表

本資料は，改訂版 「中学校数学１」および2020年度「移行用補助教材」に基づいて，学校での授業と学校の授業以外の場において取り組む学習活動を併用してご指導いただく場合の学習指導計画案を示したものです。

学校の授業以外の場において取り組む学習活動を，出来るだけ多く取り入れる場合を想定して作成しました。本資料を一例とし，地域・学校の状況に合わせて，適宜，学校の授業以外の場において取り組む学習活動を増減いただくなどしてご活用ください。

第1章　正の数と負の数 2

第2章　文字と式 4

第3章　1次方程式 6

第4章　比例と反比例 7

第5章　平面図形 9

第6章　空間図形 11

第7章　資料の整理とその活用 12

※第1章の「素因数分解」（本資料3ページ），第7章の「累積度数」「ことがらの起こりやすさ」（本資料12ページ）は，移行用補助教材を用いて学習いただく内容です。

●本資料では，知識や技能を習得するための指導や，数学的活動を通して思考力・判断力・表現力を養うための指導は，これまでと同様に主に授業で行うことを想定しています。

●学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる主な学習活動は，次の通りです。

(1) 既習内容を定着させるための演習を主とする活動

(例)各節の終わりにある「確認問題」

各章の終わりにある「基本問題」「章の問題Ａ」

(2) 既習内容を発展・活用させた内容の学習に取り組み，更なる学力向上を目指す活動

(例)各章の終わりにある「章の問題Ｂ」

コラム的な内容である「やってみよう」「考えよう」

発展的な学習内容である「発展」

(1)は，取り組むことによって習熟度が高まると同時に，習熟度が低い箇所を特定することで，以後の授業での学びの効率化を図ることができます。授業での問いかけやノートの点検などで，多くの生徒が苦手とする内容を把握し，授業での指導内容に反映させることが望ましいです。

(2)は，場合によっては，生徒の習熟度に合わせて個別に取り組ませる内容です。特に，習熟度の高い生徒の学力や学習への意欲を向上させることが期待されます。

●予習として取り組むことで，学習内容の見通しを持たせてから授業で扱うなど効率的に指導することが考えられる学習活動は，以下の通りです。

(例)各章の「章とびら」

第１章「正の数と負の数」

（配当時間**２5時間**）　学校の授業：**２2.2時間**，学校の授業以外の場での学習：**2.8時間**

1. 正の数と負の数〔4時間〕　学校の授業：**３．5時間**，学校の授業以外での学習：**０．5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.1２，1３ |  | 2**（2）** |  |
| 符号のついた数 | p.1４～17 | 正の符号，負の符号正の数，負の数の表し方自然数の定義高さと深さを符号を使って表す位置を符号を使って表す移動を符号を使って表すちがいを符号を使って表す反対の性質をもつ数量を表す |
| 数の大小 | p.18～２０ | 数直線数の大小を不等号を使って表す絶対値数の大小 | ２**（１．５）** | p.21「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.21「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.5 時間】** |
| 確かめよう | p.2１ | 節末の確認問題 |
|  | p.2１ | やってみよう |

② 加法と減法〔7時間〕　学校の授業：**６．５時間**，学校の授業以外での学習：**０．５時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 加法 | p.2２～２６ | 符号が同じ数の和符号が異なる数の和正の数，負の数の加法のまとめ0との和加法の計算法則（交換法則，結合法則） | ３**（3）** |  |
| 減法 | p.27～29 | 正の数をひく計算負の数をひく計算正の数，負の数の減法のまとめ0との差小数や分数の計算 | ２**（2）** |  |
| 加法と減法の混じった式 | p.３０，３１ | 加法だけの式になおす正の項，負の項加法と減法の混じった式の計算 | ２**（1.5）** | p.32「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.32「考えよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.5 時間】** |
| 確かめよう | p.3２ | 節末の確認問題 |
|  | p.3２ | 考えよう |

③ 乗法と除法〔7時間〕　学校の授業：**６．７時間**，学校の授業以外での学習：**０．３時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 乗法 | p.3３～3９ | 正×正，正×負　の意味負×正，負×負　の意味正の数，負の数の乗法のまとめ乗法の計算－1や1との積小数や分数の乗法乗法の計算法則（交換法則，結合法則）積の符号と絶対値累乗の指数を使って表す累乗の計算 | ４**（４）** |  |
| 除法 | p.40～43 | 除法の意味正の数，負の数の除法のまとめ除法の計算小数の除法除法の結果を分数で表す逆数除法を乗法になおして計算する乗法と除法の混じった式の計算 | 3**（２．７）** | p.43「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.３時間】** |
| 確かめよう | p.４３ | 節末の確認問題 |

④ いろいろな計算〔4時間〕　学校の授業：**３．５時間**，学校の授業以外での学習：**０．５時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 四則 | p.４４～４７ | 計算の順序加法と乗法の混じった式の計算四則の混じった式の計算分配法則とその利用数の集合数の集合と四則計算 | ２**（２）** |  |
| 正の数，負の数の利用 | p.48～５０ | 基準となる数を決めて正の数,負の数で表す基準を決めて平均値を求める(仮平均) | ２**（１．５）** | p.50「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.５０ | 節末の確認問題 |

◇ 素因数分解〔1時間〕　学校の授業：**１時間**，学校の授業以外での学習：**０時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 素因数分解 | 移行用補助教材p.2，3 | 素数，素因数の意味素因数分解する方法 | 1**（1）** |  |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**１時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.５１ | 基本問題 | 2**（1）** | p.51,52「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.53「章の問題B」「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1 時間】** |
| p.５２ | 第1章の問題A |
| p.５３ | 第1章の問題B |
| p.５３ | やってみよう |

第２章「文字と式」

（配当時間**1８時間**）　学校の授業：**15.2時間**，学校の授業以外の場での学習：**2.8時間**

1. 文字と式〔6時間〕　学校の授業：**５．5時間**，学校の授業以外での学習：**０．5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.５4，５5 |  | １**（1）** |  |
| 文字を使った式 | p.５6，５７ | 文字の必要性文字式2種類の文字を使った文字式 |
| 文字式の表し方 | p.58，59 | 積の表し方，累乗の表し方商の表し方積と商の混じった式の表し方文字式を×，÷を使って表す | １**（１）** |  |
| いろいろな数量と文字式 | p.60～62 | 代金に関する文字式速さや道のりに関する文字式割合に関する文字式文字式の表す数量計算法則と文字式規則性を見つけて文字式で表す | 2**（２）** |  |
| 式の値 | p.６３，６４ | 代入の意味と方法1種類の文字の式に代入2種類の文字の式に代入 | 2**（１．５）** | p.65「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.６５ | 節末の確認問題 |

② 文字式の計算〔10時間〕　学校の授業：**８．７時間**，学校の授業以外での学習：**1.3時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1次式の加法，減法 | p.６６～6９ | 項と係数式をまとめる方法（文字の項のみ）式をまとめる方法（文字の項と数の項）1次式の加法1次式の減法 | 3**（3）** |  |
| 1次式と数の乗法，除法 | p.７０～７３ | 1次式と数の乗法項が2つある1次式と数の乗法分数の形の式と数の乗法1次式と数の除法項が2つある1次式と数の除法かっこのある1次式の計算 | 3**（2.7）** | p.73「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.3 時間】** |
| p.73 | やってみよう |
| 関係を表す式 | p.７4～７８ | 文字を使った公式πの導入・円に関する公式 | ４**（3）** | p.75，80「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。p.79「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【1 時間】** |
| p.75 | やってみよう |
|  | 等式の意味等式を使って関係を表す不等式の意味，大小関係を式で表す以上，以下，未満，不等式の表し方 |
| 確かめよう | p.７９ | 節末の確認問題 |
|  | p.８０ | やってみよう |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**1時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.8１ | 基本問題 | 2**（1）** | p.81,82「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.83「章の問題B」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1時間】** |
| p.８２ | 第2章の問題A |
| p.８３ | 第2章の問題B |

第３章「1次方程式」

（配当時間**1６時間**）　学校の授業：**１3.5時間**，学校の授業以外の場での学習：**2.5時間**

1. 1次方程式〔9時間〕　学校の授業：**8.3時間**，学校の授業以外での学習：**0.7時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.８４，８５ |  | 1**（1）** |  |
| 方程式とその解 | p.８６，８７ | 等式を成り立たせる文字の値方程式の解の意味 |
| 等式の性質 | p.８８～９０ | 等式の性質両辺に同じ数をたして解く両辺から同じ数をひいて解く両辺に同じ数をかけて解く両辺を同じ数でわって解く等式の性質を使って方程式を解く | 2**（2）** |  |
| 1次方程式の解き方 | p.9１～９５ | 移項を利用した方程式の解き方2つの項を同時に移項して解く | ４**（3.8）** | p.93「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.2 時間】** |
| p.93 | やってみよう |
|  | かっこのある1次方程式係数に小数をふくむ1次方程式係数に分数をふくむ1次方程式1次方程式を解く手順のまとめ |
| 比例式 | p.９６，97 | 比の値と比例式比例式を満たすxの値を求める比例式の性質を利用した解き方 | 2**（1.5）** | p.98「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.９８ | 節末の確認問題 |

② 1次方程式の利用〔5時間〕　学校の授業：**4.2時間**，学校の授業以外での学習：**０.8時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1次方程式の利用 | p.９９～１０３ | 1次方程式をつくる手順と解き方代金や所持金の問題過不足に関する問題速さに関する問題解の吟味の必要性 | 5**（4.2）** | p.103「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。p.104「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.8 時間】** |
| p.１０３ | やってみよう |
| 確かめよう | p.１０４ | 節末の確認問題 |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**1時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.１０５ | 基本問題 | 2**（1）** | p.105,106「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.107～109「章の問題B」「発展」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1 時間】** |
| p.１０６ | 第3章の問題A |
| p.１０７ | 第3章の問題B |
| 発展「不等式の性質」 | p.1０８，１０９ | 不等式を立式する不等式の性質を考える |

第４章「比例と反比例」

（配当時間**1６時間**）　学校の授業：**14時間**，学校の授業以外の場での学習：**2時間**

1. 比例〔8時間〕　学校の授業：**7.5時間**，学校の授業以外での学習：**0.5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.１１０，１１１ |  | 1**（1）** |  |
| 関数 | p.１１２，１１３ | xとyの関係と表関数の考え変数,変域,不等式による変域の表し方 |
| 比例 | p.１１４～１１７ | 比例の意味定数，比例定数の意味比例とx，yの増え方の関係比例の関係と変域変数を負の数にひろげた場合の比例の関係比例の式の求め方 | 3**（３）** |  |
| 座標 | p.118，119 | 座標に関する定義と意味座標平面点の読み取り点を座標上に表す | 1**（1）** |  |
| 比例のグラフ | p.１２０～1２３ | 比例の関係を点プロットで図に示す比例のグラフの意味，グラフをかく比例と比例のグラフの特徴比例のグラフのかき方グラフから比例の式を求める | 3**（2.5）** | p.124「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.１２４ | 節末の確認問題 |

② 反比例〔4時間〕　学校の授業：**3.5時間**，学校の授業以外での学習：**０.5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 反比例 | p.１２５～1２８ | 長方形の面積と辺の関係から反比例を知る反比例を表す式，比例定数の意味変数を負の数にひろげた場合の反比例の関係反比例の式の求め方 | ２**（2）** |  |
| 反比例のグラフ | p.1２９～１３１ | 反比例の関係を点プロットで図に示す反比例のグラフとその形反比例のグラフをかく反比例のグラフの特徴のまとめ | ２**（1.5）** | p.132「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.１３２ | 節末の確認問題 |

③ 比例と反比例の利用〔2時間〕　学校の授業：**2時間**，学校の授業以外での学習：**０時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 比例と反比例の利用 | p.１３３～1３５ | ビーズの個数やある液体に関する比例の利用電子レンジの出力と時間に関する反比例の利用速さと道のりに関するグラフの利用 | ２**（2）** |  |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**1時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.1３６ | 基本問題 | 2**（1）** | p.136,137「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.138,139「章の問題B」「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1 時間】** |
| p.1３７ | 第4章の問題A |
| p.1３８ | 第4章の問題B |
| p.1３９ | やってみよう |

第５章「平面図形」

（配当時間**１７時間**）　学校の授業：**13.6時間**，学校の授業以外の場での学習：**3.4時間**

1. 平面図形〔5時間〕　学校の授業：**4.5時間**，学校の授業以外での学習：**0.5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.1４０，1４１ |  | ２**（2）** |  |
| 直線と角 | p.1４２～１４４ | 直線，線分などに関する定義点と直線の距離2直線の平行直線と直線の距離角と三角形の表し方 |
| 図形の移動 | p.1４５～1４８ | 移動の意味平行移動の意味と図示回転移動の意味と図示点対称移動対称移動の意味と図示図形の移動の組み合わせ | 3**（2.5）** | p.149「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.５時間】** |
| 確かめよう | p.14９ | 節末の確認問題 |

② 作図〔5時間〕　学校の授業：**3.9時間**，学校の授業以外での学習：**1.1時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本の作図 | p.1５０～１５６ | 作図の意味と約束ごと中点，垂直二等分線の意味垂直二等分線の作図とその性質角の二等分線の意味角の二等分線の作図とその性質垂線の意味とその作図 | 3**（2.7）** | p.156「考えよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.3 時間】** |
| p.1５６ | 考えよう |
| いろいろな作図 | p.1５７ | 等しい距離にある点の作図 | ２**（1.2）** | p.157「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。p.158「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.8 時間】** |
| p.1５７ | やってみよう |
| 確かめよう | p.1５８ | 節末の確認問題 |

③ 円とおうぎ形〔5時間〕　学校の授業：**4.2時間**，学校の授業以外での学習：**0.8時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 円 | p.1５９～１６１ | 円に関する用語弦の垂直二等分線の作図円の弦の性質円と直線，接線の性質円の接線に関する作図 | ２**（2）** |  |
| おうぎ形 | p.162～１６５ | 円の周の長さ，面積おうぎ形の定義おうぎ形の弧の長さと面積おうぎ形の面積を弧の長さと半径を使って求めるおうぎ形の中心角の求め方 | ３**（2.2）** | p.165「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。p.166「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.8 時間】** |
| p.1６５ | やってみよう |
| 確かめよう | p.1６６ | 節末の確認問題 |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**１時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.1６７ | 基本問題 | 2**（1）** | p.167,168「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.169～171「章の問題B」「考えよう」「発展」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1時間】** |
| p.1６８ | 第5章の問題A |
| p.1６９ | 第5章の問題B |
| p.169 | 考えよう |
| 発展「三角形の外心，内心」 | p.170，171 | 三角形の外接円，外心の意味と作図三角形の内接円，内心の意味と作図 |

第６章「空間図形」

（配当時間**1８時間**）　学校の授業：**15.7時間**，学校の授業以外の場での学習：**2.3時間**

1. 空間図形〔8時間〕　学校の授業：**7.2時間**，学校の授業以外での学習：**0.8時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.1７２，1７３ |  | ２**（2）** |  |
| いろいろな立体 | p.1７４～１７６ | 多面体の分類角柱の面の形と数角錐，円錐の意味と用語正多面体の意味と種類 |
| 空間における平面と直線 | p.1７７～1８２ | 平面の決定空間における2直線の位置関係直線と平面の位置関係2平面の位置関係点と平面の距離2平面の距離錐体や柱体の高さ | ３**（3）** |  |
| 立体のいろいろな見方 | p.1８３～1８７ | 面や線が動いてできる立体回転体の意味投影図の意味投影図の読み取り，投影図をかく | 3**（2.2）** | p.187，189「やってみよう」「発展」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。p.188「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.8 時間】** |
| p.1８７ | やってみよう |
| 確かめよう | p.1８８ | 節末の確認問題 |
| 発展「立体の切断」 | p.1８９ | 立方体の切断 |

② 立体の表面積と体積〔8時間〕　学校の授業：**7.5時間**，学校の授業以外での学習：**０.5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立体の表面積 | p.1９０～１９３ | 角柱，円柱の展開図と長さ角柱，円柱の表面積角錐，円錐の展開図と長さ角錐，円錐の表面積 | 3**（3）** |  |
| 立体の体積 | p.194，195 | 角柱，円柱の体積角錐，円錐の体積 | ２**（2）** |  |
| 球の表面積と体積 | p.1９６，１９７ | 球の表面積の求め方球の体積の求め方 | ３**（2.5）** | p.198「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.5 時間】** |
| 確かめよう | p.1９８ | 節末の確認問題 |

章末〔2時間〕　学校の授業：**1時間**，学校の授業以外での学習：**１時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.1９９ | 基本問題 | 2**（1）** | p.199,200「基本問題」「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.201「章の問題B」「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【1時間】** |
| p.２００ | 第6章の問題A |
| p.２０１ | 第6章の問題B |
|  | p.２０１ | やってみよう |

第７章「資料の整理とその活用」

（配当時間**１２時間**）　学校の授業：**10.4時間**，学校の授業以外の場での学習：**1.6時間**

1. 資料の整理とその活用〔10時間〕　学校の授業：**8.9時間**，学校の授業以外での学習：**1.1時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 該当頁 | 学習内容 | 配当時数（そのうち授業が必要な時数） | 学校の授業以外の場での学習が可能と考えられる学習活動とその時数 |
| 章とびら | p.２０２，２０３ |  | 3**（２．7）** | p.207「やってみよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.3 時間】** |
| 度数の分布 | p.２０４～２０７ | 資料の散らばりと範囲度数分布表のつくり方と見方ヒストグラムのつくり方度数折れ線のつくり方 |
| p.207 | やってみよう |
| 資料の比較 | p.208，209 | 相対度数のつくり方と読み取り相対度数折れ線の意味 | 1**（1）** |  |
| ◇累積度数 | 移行用補助教材p.４，５ | 累積度数累積度数分布表累積相対度数 | 1**（1）** |  |
| 資料の代表値 | p.210～214 | 代表値，平均値度数分布表から平均値を求める中央値の意味と求め方最頻値の意味と求め方 | 3**（２．７）** | p.214「考えよう」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.3 時間】** |
| p.214 | 考えよう |
| 近似値と有効数字**※ 3年で指導** | p.215，216 | 近似値と誤差近似値の範囲有効数字の表し方a×10n の表記法 | － |  |
| 資料の活用 | p.217～220 | 資料の活用（自宅での学習時間）いろいろな問題（温暖化問題）人口ピラミッド（少子高齢化問題） | 2**（1.5）** | p.221「確かめよう」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。**【0.5 時間】** |
| 確かめよう | p.２２１ | 節末の確認問題 |

◇ ことがらの起こりやすさ〔1時間〕　学校の授業：**１時間**，学校の授業以外での学習：**０時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ことがらの起こりやすさ | 移行用補助教材p.6～8 | ことがらの起こりやすさ統計における男女の出生比率多数回の実験 | 1**（1）** |  |

章末〔1時間〕　学校の授業：**０.5時間**，学校の授業以外での学習：**０.5時間**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | p.２２２ | 第7章の問題A | 1**（0.5）** | p.222「章の問題A」に事前に取り組み，わからない問題を特定しておく。p.223「章の問題B」「発展」は，生徒の習熟度に応じて，個別に取り組むことが可能。**【0.5 時間】** |
| p.2２３ | 第7章の問題B |
| 「発展」箱ひげ図 | p.223 | 鹿せんべい飛ばしに関する箱ひげ図 |